



T.C.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

EDİRNE İLİ ATMOSFERİK POLENLERİNİN VOLÜMETRİK YÖNTEMLE BELİRLENMESİ

Perihan ERKAN

DOKTORA TEZİ
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

BURSA 2011



T.C.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

EDİRNE İLİ ATMOSFERİK POLENLERİNİN VOLÜMETRİK YÖNTEMLE BELİRLENMESİ

Perihan ERKAN

DOKTORA TEZİ
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

BURSA 2011

T.C.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

EDİRNE İLİ ATMOSFERİK POLENLERİNİN VOLÜMETRİK YÖNTEMLE BELİRLENMESİ

Perihan ERKAN

DOKTORA TEZİ
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Bu tez 29/07/2011 tarihinde aşağıdaki jüri tarafından oybirliği/oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

Prof.Dr.Adem BIÇAKÇI
Danışman

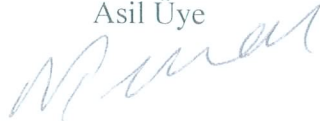
Prof.Dr.Hüseyin MALYER
Asil Üye

Prof.Dr.Nihat SAPAN
Asil Üye

Prof.Dr.Gönül KAYNAK
Asil Üye

Prof.Dr.N.Münevver PINAR


Asil Üye



U.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, tez yazım kurallarına uygun olarak hazırladığım bu tez çalışmasında;

- tez içindeki bütün bilgi ve belgeleri akademik kurallar çerçevesinde elde ettiğimi,
- görsel, işitsel ve yazılı tüm bilgi ve sonuçları bilimsel ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu,
- başkalarının eserlerinden yararlanılması durumunda ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunduğumu,
- atıfta bulunduğum eserlerin tümünü kaynak olarak gösterdiğimi,
- kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapmadığımı,
- ve bu tezin herhangi bir bölümünü bu üniversite veya başka bir üniversitede başka bir tez çalışması olarak sunmadığımı beyan ederim.

10/08/2011



Perihan ERKAN

ÖZET

Bu çalışmada, Edirne ili atmosferine ait atmosferik polenler 1 Ocak 2005 – 31 Aralık 2006 tarihleri arasında volumetrik yöntemle VPSS 2000 (Lanzoni) cihazı kullanılarak araştırılmıştır.

İki yıl süresince, 58 taksona ait toplam 39390 polen/m³ Edirne atmosferinde kaydedilmiştir. Tespit edilen bu taksonların 29'unun odunsu (%54.10), 29'unun otsu (%33.95) ve Gramineae (%11.96) bitkilere ait olduğu belirlenmiştir.

Çalışılan bölgede, yoğun olarak saptanan odunsu taksonlar; *Platanus* sp. (%8.89), Cupressaceae/Taxaceae (%6.69), *Morus* sp. (%5.74), *Quercus* sp. (%5.65), *Pinus* sp. (%5.47), Oleaceae (%2.74), *Fraxinus* sp. (%2.51), *Populus* sp. (%2.34), *Cerdu* sp. (%1.91), *Salix* sp. (%1.75), *Carpinus* sp. (%1.36) ve *Maclura* sp. (%1.10) olarak saptanmıştır. Otsu bitkiler ise; Gramineae (%11.96), Chenopodiaceae/ Amaranthaceae (%5.77), Urticaceae (%5.51), *Rumex* sp. (%5.24), *Ambrosia* sp. (%4.38), *Artemisia* sp. (%3.49), *Plantago* sp. (%1.89), *Xanthium* sp. (%1.39) ve *Humulus* sp. (%1.23) olarak belirlenmiştir. Çalışılan bölgede polen yoğunluğunun en fazla olduğu ay Nisan ve Mayıs olarak belirlenmiştir.

Anahtar Kelimeler: Atmosferik polenler, Polen Takvimi, Edirne

ABSTRACT

In this study, airborne pollen grains and allergenic plants taxa of Edirne province were investigated using a hirst volumetric trap VPSS 2000 (Lanzoni) from 01th January 2005 to 31th December 2006.

During two years period, a total of 39390 pollen grains / m³ which belonged to 58 taxa were recorded. From identified taxa, 29 belong to arboreal (54.10%) and 29 taxa to non-arboreal (33.95%) plants and Poaceae (11.96%) pollen grains.

In the investigated region, from arboreal plant taxa *Platanus* sp. (8.89%), Cupressaceae/Taxaceae (%6.69), *Morus* sp. (%5,74), *Quercus* sp. (%5.65), *Pinus* sp. (%5.47), Oleaceae (%2.74), *Fraxinus* sp. (%2.51), *Populus* sp. (%2.34), *Cerdu* sp. (%1.91), *Salix* sp. (%1.75), *Carpinus* sp. (%1.36) ve *Maclura* sp. (%1.10) and from non-arboreal plant taxa Gramineae (11.96%), Chenopodiaceae/ Amaranthaceae (%5.77), Urticaceae (%5.51), *Rumex* sp. (%5.24), *Ambrosia* sp. (%4.38), *Artemisia* sp. (%3.49), *Plantago* sp. (%1.89), *Xanthium* sp. (%1.39) ve *Humulus* sp. (%1.23) were responsible for the greatest amounts of pollen grains in two years. Maximun pollen concentration of investigated region is recorded in April and in May.

Key Words: Airborne pollen grains, Pollen Calendar, Edirne

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|------|
| TEZ ONAY SAYFASI | iii |
| ÖZET | iv |
| ABSTRACT | v |
| İÇİNDEKİLER | vi |
| ÇİZELGELER DİZİNİ | viii |
| ŞEKİLLER DİZİNİ | xii |
| 1. Giriş | 1 |
| 2. KAYNAK ARAŞTIRMASI | 4 |
| 2.1. Yurt dışında yapılmış çalışmalar | 4 |
| 2.2. Yurt içinde yapılmış çalışmalar | 33 |
| 2. 3. Genel Bilgiler | 51 |
| 2.3.1. Edirne İlinin Tarihçesi | 51 |
| 2.3.2. Edirne İlinin Coğrafi Konumu | 51 |
| 2.3.3. Edirne ilinin iklimi | 52 |
| 2.3.4. Yalova İlinin Bitki Örtüsü | 52 |
| 2.3.5. Polenlerin Atmosferdeki Duyarlılık Düzeyleri | 54 |
| 3. MATERYAL VE METOT | 57 |
| 3.1. Genel Bilgi | 57 |
| 3.2. Preparatların Hazırlanması..... | 59 |
| 3.3. Bazik Fuksinli Gliserin Jelatin Karışımının Hazırlanması | 59 |
| 3.4. Referans Preparatların Hazırlanması..... | 60 |
| 3.5. Preparatların Mikroskopta İncelenmesi | 60 |

| | |
|--|-----|
| 3.6. Sonuçların Değerlendirilmesi..... | 61 |
| 4. BULGULAR | 62 |
| 4.1. Edirne ili atmosferinde 2005 yılına ait polen verileri | 64 |
| 4.2. Edirne ili atmosferinde polenlerin aylara göre dağılımları | 67 |
| 4.3. Edirne İli Atmosferinde 2005 Yılında Yoğun Olarak Görülen Taksonlar..... | 91 |
| 4.4. Edirne İli Atmosferinde 2006 Yılına Ait Polen Verileri | 92 |
| 4.5. Edirne Atmosferinde 2006 Yılında Yoğun Olarak Görülen Taksonlar | 100 |
| 4.6.1. Edirne ili atmosferinde 2005 yılında tespit edilen günlere göre saatli polen ve meteorolojik veri çizelgeleri | 131 |
| 4.6.2. Edirne ili atmosferinde 2006 yılında tespit edilen günlere göre saatlik polen ve meteorolojik veri çizelgeleri..... | 414 |
| 4.6.3. Edirne ili 2005 yılına ait polen takvimi..... | 718 |
| 4.6.4. Edirne ili 2006 yılına ait polen takvimi..... | 719 |
| 4.6.4. Edirne ili 2005 ve 2006 yıllarına ait polen takvimi..... | 720 |
| 5. TARTIŞMA VE SONUÇ | 721 |
| KAYNAKLAR..... | 752 |
| ÖZGEÇMİŞ..... | 776 |
| TEŞEKKÜR..... | 777 |

ÇİZELGELER DİZİNİ

| | |
|---|-----|
| Çizelge 2.3.1. Amerikan Astım Alerji Akademisi ve Worcester Ulusal Polen ve Aerobioloji Araştırma Birimine göre Ağaç polenlerinin duyarlı bireyler için günlük m ³ havadaki eşik değerleri..... | 55 |
| Çizelge 2.3.2. Amerikan Astım Alerji Akademisi ve Worcester Ulusal Polen ve Aerobioloji Araştırma Birimine göre Gramineae polenlerinin duyarlı bireyler için günlük m ³ havadaki eşik değerleri.. | 56 |
| Çizelge 2.3.3. Amerikan Astım Alerji Akademisi ve Worcester Ulusal Polen ve Aerobioloji Araştırma Birimine göre Otsu polenlerinin duyarlı bireyler için günlük m ³ havadaki eşik değerleri..... | 56 |
| Çizelge 4.1. Edirne ili atmosferinde tespit edilen yıllık polen miktarları (%)..... | 63 |
| Çizelge 4.2. Edirne ili atmosferinde 2005 yılı aylık polen değişimi (polen/m ³)..... | 65 |
| Çizelge 4.3. Edirne ili atmosferinde 2005 yılı aylık polen değişimi (%)..... | 66 |
| Çizelge 4.4. Edirne ili atmosferinde 2006 yılı aylık polen değişimi (polen/m ³)..... | 93 |
| Çizelge 4.5. Edirne ili atmosferinde 2006 yılı aylık polen değişimi (%)..... | 94 |
| Çizelge 4.6. Gramineae polen sezonu..... | 101 |
| Çizelge 4.7. <i>Platanus</i> sp.'nin polen sezonu..... | 103 |
| Çizelge 4.8. <i>Morus</i> sp.'nin polen sezonu..... | 104 |
| Çizelge 4.9. Urticaceae' nin polen sezonu..... | 106 |
| Çizelge 4.10. <i>Pinus</i> sp.'nin polen sezonu..... | 107 |
| Çizelge 4.11. <i>Rumex</i> sp.'nin polen sezonu. | 109 |
| Çizelge 4.12. <i>Quercus</i> sp.'nin polen sezonu. | 110 |
| Çizelge 4.13. Chenepodiaceae/Amaranthaceae'nin polen sezonu. | 112 |
| Çizelge 4.14. Oleaceae' nin polen sezonu. | 113 |
| Çizelge 4.15. Cupressaceae/Taxaceae' nin polen sezonu..... | 114 |
| Çizelge 4.16. <i>Populus</i> sp.'nin polen sezonu. | 116 |

| | |
|---|-----|
| Çizelge 4.17. <i>Ambrosia</i> sp.'nin polen sezonu. | 117 |
| Çizelge 4.18. <i>Cedrus</i> sp.'nin polen sezonu. | 118 |
| Çizelge 4.19. <i>Artemisia</i> sp.'nin polen sezonu. | 120 |
| Çizelge 4.20. <i>Carpinus</i> sp.'nin polen sezonu. | 121 |
| Çizelge 4.21. <i>Salix</i> sp.'nin polen sezonu. | 122 |
| Çizelge 4.22. <i>Xanthium</i> sp.'nin polen sezonu. | 124 |
| Çizelge 4.23. <i>Fraxinus</i> sp.'nin polen sezonu. | 125 |
| Çizelge 4.24. <i>Maclura</i> sp.'nin polen sezonu. | 126 |
| Çizelge 4.25. <i>Ostrya</i> sp.'nin polen sezonu. | 128 |
| Çizelge 4.26. <i>Plantago</i> sp.'nin polen sezonu. | 129 |
| Çizelge 4.27. <i>Alnus</i> sp.'nin polen sezonu. | 130 |
| Çizelge 4.6.1. Edirne ili atmosferinde 2005 yılında tespit edilen günlere göre saatlik polen ve meteorolojik veri çizelgeleri..... | 131 |
| Çizelge 4.6.2. Edirne ili atmosferinde 2006 yılında tespit edilen günlere göre saatlik polen ve meteorolojik veri çizelgeleri..... | 414 |
| Çizelge 4.6.3. Edirne ili 2005 yılına ait polen takvimi..... | 718 |
| Çizelge 4.6.4. Edirne ili 2006 yılına ait polen takvimi..... | 719 |

ŞEKİLLER DİZİNİ

| | |
|---|----|
| Şekil 2.3.1. Edirne il haritası. | 52 |
| Şekil 3.1. Volumetrik polen ve partikül örnekleme Lanzoni (VPSS-2000) cihazı. | 57 |
| Şekil 3.2. Volumetrik polen ve partikül örnekleme cihazın ait ekipmanlar (a; kalibrasyon, b; cetvel, c; bant sarma aparatı, d; disk saklama kutusu, e; alüminyum disk, f; 336 mm uzunluğunda melinex bant. | 58 |
| Şekil 3.3. Edirne ili atmosferine ait günlük preparatların laboratuarda hazırlanması.... | 59 |
| Şekil 4.1. Edirne ili atmosferinde 2005-2006 yıllarına ait polenlerin yoğunlukları (%)...62 | |
| Şekil 4.2. Edirne ili atmosferinde 2005 yılına ait polenlerin yüzde değerleri(%).....64 | |
| Şekil 4.3. Gramineae polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....73 | |
| Şekil 4.4. Cupressaceae/Taxaceae polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....74 | |
| Şekil 4.5. <i>Platanus</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....75 | |
| Şekil 4.6. Chenepodiaceae/Amaranthaceae polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları....76 | |
| Şekil 4.7. <i>Quercus</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....77 | |
| Şekil 4.8. <i>Ambrosia</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....78 | |
| Şekil 4.9. <i>Rumex</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....79 | |
| Şekil 4.10. <i>Pinus</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....80 | |
| Şekil 4.11. <i>Artemisia</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....81 | |
| Şekil 4.12. <i>Morus</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....82 | |
| Şekil 4.13. Urticaceae polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....83 | |
| Şekil 4.14. <i>Fraxinus</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....84 | |
| Şekil 4.15. <i>Plantago</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....85 | |
| Şekil 4.16. <i>Humulus</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....86 | |
| Şekil 4.17. <i>Salix</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....87 | |
| Şekil 4.18. <i>Populus</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....88 | |
| Şekil 4.19. <i>Aesculus</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.....89 | |

| | |
|---|-----|
| Şekil 4.20. Oleaceae polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları..... | 90 |
| Şekil 4.21. <i>Xanthium</i> sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları..... | 91 |
| Şekil 4.22. Edirne ili atmosferinde 2006 yılına ait polenlerin dağılım yüzdeleri (%)...92 | |
| Şekil 4.23. Oleaceae polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 101 |
| Şekil 4.24. <i>Platanus</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 103 |
| Şekil 4.25. <i>Morus</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 104 |
| Şekil 4.26. Urticaceae polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 105 |
| Şekil 4.27. <i>Pinus</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 107 |
| Şekil 4.28. <i>Rumex</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 108 |
| Şekil 4.29. <i>Quercus</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 110 |
| Şekil 4.30. Chenepodiaceae/Amaranthaceae polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 111 |
| Şekil 4.31. Oleaceae polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 113 |
| Şekil 4.32. Cupressaceae/Taxaceae polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 114 |
| Şekil 4.33. <i>Populus</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 115 |
| Şekil 4.34. <i>Ambrosia</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 117 |
| Şekil 4.35. <i>Cedrus</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 118 |
| Şekil 4.36. <i>Artemisia</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 119 |
| Şekil 4.37. <i>Carpinus</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 121 |
| Şekil 4.38. <i>Salix</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 122 |
| Şekil 4.39. <i>Xanthium</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 123 |
| Şekil 4.40. <i>Fraxinus</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 125 |
| Şekil 4.41. <i>Maclura</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 126 |
| Şekil 4.42. <i>Ostrya</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 127 |
| Şekil 4.43. <i>Plantago</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 129 |
| Şekil 4.44. <i>Alnus</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 130 |
| Şekil 4.24. <i>Platanus</i> sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları..... | 103 |

1. Giriş

Aerobiyoloji atmosferde bulunan organik yapıli parçaların (bakteri, virüs, protozoa, mantar sporu, polen, alg, küçük tohum, küçük böcek ve bitki parçaları) yayılışına etki eden faktörleri, bunların kaynaklarını, taşınma şekillerini ve atmosferde yakalanma yöntemlerini araştıran bir biyoloji dalıdır.

Palinolojinin alt bilim dallarından birisi olan aeropalinoloji, atmosferdeki polen ve mantar sporlarının yakalanarak cm^2 ve m^3 havadaki miktarlarının saatlik, günlük, haftalık, aylık ve yıllık değişimlerini e bu değişime etki eden faktörleri inceleyerek aerobiyolojiye katkı sağlar.

Modern polen analizinin kurucusu Stockholm Üniversitesi Jeoloji Profesörü Swede Lennart von Post'dur (Erdtman 1969). Palinolojide temel eserler 1832 yılından itibaren gelişmeye başlamakla birlikte, günümüzde klasik olmuş en önemli eserler, 1916-1918 arasında Von Post, daha sonraları öğrencileri olan Iversen, Faegri ve Erdtman tarafından Kuzey Avrupa ülkelerinde, Amerika'da ise 1935'de Wodehouse tarafından verilmiştir (Pehlivan 1995). 1945'li yıllardan sonra ise palinoloji ile ilgili yapılan çalışmalar hızla ilerlemiştir.

Polenlerin temel görevi, dişi çiçeklerin tozlaşmasını sağlamaktır. Anemogam (rüzgarla tozlaşan) olan bitkiler, üremeyi garanti altına almak için çok miktarda polen tanesi üretirler. Bu polenler kuru ve rüzgarlı havalarda uzun süre havada kalır ve çok uzak bölgelere taşınabilirler (Brown 1989). Ancak rüzgar kesildiğinde veya yağmur nedeniyle, yer çekiminin de etkisiyle bir kısmı toprağa ve suya düşerken, bir kısmı da dişi çiçeklerin stigmatı üzerine düşerek döllemeyi sağlar. Bu süreçler gelişirken, her soluk aldığımız anda havadaki polen tanecikleri biz fark etmediğimiz halde solunum sistemimize nüfuz eder. Polenlere duyarlılığı olan kişilerde, bu durum ağır alerjik reaksiyonlara neden olur.

Polen, bitkinin erkek DNA'sını taşıyan bir yapıdır ve yolculuğu sırasında içeriğini çok iyi korumak zorundadır. Polenin dış duvarı olan ekzin tabakası, güçlü asit ve bazlara, kuraklığa, neme ve mekanik etkilere karşı polenin dayanıklılığını sağlar. Bu tabaka karetenoid pigmentleri ve karetenoid esterlerinin bir polimeri olarak, doğada bilinen en dayanıklı organik maddelerden olan sporopollenin

yapısındadır. İçteki intin tabakasının yapısı ise, somatik bitki hücrelerinin duvarı gibi selüloz, hemiselüloz, pektin ve protein kompleksi şeklindedir (Pınar ve ark. 2003). Polenlerin alerjen etkileri ekzin ve intin yapısında bulunan serbest amino asit, protein, glikoprotein, lipoprotein veya polisakkaritlerden ileri gelmektedir (Pehlivan 1995).

Duyarlı bireylerde atmosferde bulunan polenler solunum, sindirim ve deri yolları ile insan vücuduna girerek, antijen niteliği kazanır ve astım, alerjik rinit, konjuktivit, deride kızarıklık, ödem, kaşıntı gibi hastalıklara yol açar (Aytuğ 1973, Mandrioli ve ark. 1982, Bousquet ve ark. 1984, Nardi ve ark. 1986, Spieksma ve ark. 1989). Toplumun % 25-30'unun alerjik yapılı olduğu bilinmektedir. Son 20 yılda özellikle gelişmiş ülkelerde alerjik hastalıkların ve astımın görülme sıklığında artış olduğu bildirilmektedir. Polen alerjisi tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de önemli bir sağlık sorunudur ve "Polinosis" olarak adlandırılan bu alerjik hastalıklara giderek daha fazla rastlanılmaktadır.

Atmosferdeki polenlerin sayısı ekolojik, coğrafik ve meteorolojik şartlara bağlıdır ve zamanla değişir. Atmosferde hangi türden polenlerin, ne miktarda bulunduğunu gösteren polen takvimlerinin her bölge için hazırlanması gerekmektedir. Bu takvimlerden edinilen bilgiler doktorlara ve hastaların kendisine, alerjik hastalıkların tedavisi için yardımcı olmaktadır. Ayrıca alerjiden muzdarip hastaların her gün izlediği hava tahminleri gibi, kolay ulaşılabilir nitelikteki polen takvimleri, hastaneye yatış ve ilaç faturaları yönüyle, ülke ekonomisine büyük katkılar sağlayacaktır.

Türkiye iklim özellikleri ve coğrafik yapısı nedeni ile oldukça zengin bitki örtüsüne sahiptir. Ülkemizde son verilere göre yaklaşık 10.000 doğal bitki türünün olduğu (Erik ve Tarıkahya 2004, Özhatay ve Kültür 2006) ve bunlardan % 20'sinin alerjen özelliklere sahip bulunduğu da göz önüne alındığında polenlerin önemi daha da artmaktadır (Sin ve ark. 2007).

Bu tez çalışmasında, Edirne ili atmosferinde bulunan polenlerin ait olduğu taksonların belirlenmesi ve bu taksonlara ait polenlerin m³ havadaki saatlik, günlük, aylık ve yıllık değişimleri günlük meteorolojik verilerle beraber değerlendirilmiştir.

Onar günlük veriler kullanılarak Edirne İline ait polen takvimi hazırlanmıştır. Tüm bu veriler Edirne İlinde yaşayan, bölgeyi ziyaret amaçlı gelen alerjik duyarlı kişiler için ve alerji uzmanları açısından büyük yararlar sağlayacaktır.

2. KAYNAK ARAŞTIRMASI

Polenlerin alerjik hastalıkların etiolojisindeki etkisi, ilk kez Reidlin'in 1690 da güllerin astıma neden olduğunu ileri sürmesi ile incelenmeye başlamıştır. Bostock 1819 da deri, göz, burun testleri ile polenlerin hastalığa neden olduğunu göstermiştir. Charles Blackley 1873 yılında İngiltere'de bizzat kendisinin yakalandığı saman nezlesinin *Lolium italicum* A. Braun türünden kaynaklandığını deri testleri ile ispatlamış ve polenin havadan geldiğini düşünerek, 24 saat havada bıraktığı vazelinli lamı mikroskopta inceleyerek ilk aeropalinolojik çalışmayı yapmıştır (Yurdukoru, 1978). Daha sonra Wodehouse (1935) ABD'de, Durham (1946) ve Hyde ve Adams (1958) İngiltere'de, Saad (1959) Mısır'da aeropalinolojik çalışmaların öncüleri olmuşlardır (Bıçakçı 1993).

Atmosferik polen araştırmaları yurtdışı ve yurt içi olmak üzere iki bölümde verilmiştir.

2.1. Yurt dışında yapılan araştırmalar

Atmosferik polenlerle yurt dışında yapılan çalışmalar kıtalara ve ülkelere göre tasnif edilmiştir.

Afrika Kıtasında Yapılan Araştırmalar

Njokuocha (2006), tarafından Nijerya'nın atmosferik polenleri incelenmiş, elde edilen verilere göre, 26 familyaya ait 40 farklı takson tespit edilmiştir. Araştırmalarında en yoğun görülen taksonlar ise; Poaceae, *Casuarina equisetifolia*, *Milicia excelsa*, *Elaeis guineensis*, *Celtis integrifolia*, *Alchornea cordifolia*, Amaranthaceae/Chenopodiaceae, Combretaceae/Melastomataceae, *Nephrolepis biserrata*, *Thelypteris totta* ve *Dryopteris* spp. Olarak belirlenmiştir.

Asya Kıtasında Yapılan Çalışmalar

Hindistan' da;

Meerut bölgesinin atmosferik polenleri 1978 yılında üç yıl süre ile Gaur tarafından gravimetrik yöntemle incelenmiştir. Gaur ve Ksana (1981) Modinagar bölgesinde iki yıl boyunca, Gaur ve Kala (1984) Himalaya' nın Rutranath bölgesinin alpin zonunda ve Gupta ve Chanda (1989) Doğu Himalaya' daki Kurseong bölgesinin atmosferik polenlerinin meteorolojik faktörlerle incelemesini yapmışlardır.

Satheeshkumar ve Vittal (1998) Hindistan' ın Madras Kentinde atmosferik polenlerin incelemesini yapmışlardır. Dikey silindir şeklinde kullandıkları örnekleyici ile yaptıkları çalışma sonucunda 32 taksona ait polenler tespit etmişler, bunlardan dokuzunu yıl boyunca gözlemlemişlerdir. Bu taksonların % 61.05' i odunsu bitkilere ait, % 21.01' i Poaceae, % 11.65' i diğer otsu bitkiler ve % 6.27' si de çalı formunda bitkilere ait olarak tespit edilmiştir. En yoğun görülen taksonlar; Poaceae, *Casuarina equisetifolia*, *Prosopis juliflora*, *Acalypha indica*, *Parthenium hysterophorus*, Cyperaceae, *Cocos nucifera*, Amaranthaceae ve *Typha angustata* olarak gözlenmiştir.

Boral ve Bhattacharya (2000) Hindistan' ın Batı Bengal bölgesindeki Berhampore şenrinde *Acacia auriculiformis*, *Eucalyptus citriodora* ve *Madhuca indica* türlerinin biyokimyası, allerjenitesi ve aerobiyojisi ile ilgili çalışmalar yapmışlardır. Volumetrik yöntemle yaptıkları bu araştırmanın sonuçlarında göre, *Acacia auriculiformis* polenlerinin atmosferde en yoğun konsantrasyona Eylül ayında ulaştığını, *Madhuca indica* polenlerinin Nisan ayında ve *Eucalyptus citriodora* polenlerinin ise Eylül-Ekim arası ve Ocak-Nisan arasında en yüksek konsantrasyonlara ulaştığını tespit etmişlerdir.

Chakraborty ve ark. (2001) Hindistan' ın Batı Bengal bölgesinin polen ve mantar spor konsantrasyonlarını çalışmışlardır. Bu çalışmalarında, tarım işçilerinde solunum alerjisine sebep olan, hava polenlerini tespit etmeyi amaçlamışlardır. Rotorod polen yakalama cihazı kullandıkları bu çalışmada, deri testleriyle alerjiye neden olan polen ve sporların allerjenitesini belirlemişlerdir. Rakımın yükselmesiyle birlikte atmosferdeki odunsu bitkilere ait polen yoğunluğunun da arttığını gözlemlemişlerdir. Otsu bitkilere ait polenlerin ise rakımın düşük olduğu yerlerde yoğun görüldüğünü

tespit etmişlerdir. Bu şekilde polen ve spor konsantrasyonlarının vertikal profillerini çıkartmışlar ve tarım işçilerinde solunum alerjisine neden olan potansiyel allerjeniteyi kontrol etmişlerdir. Poaceae familyasına ait olan *Saccharum officinarum*' un tarım işçilerinin % 70.58' inde alerjiyi tetiklediğini tespit etmişlerdir.

Mishra ve ark. (2002) tarafından Hindistan' ın Jabalur Bölgesindeki 5 farklı istastonda yapılan aerobiyojik araştırmada ise gravimetrik yöntemle 1996 yılında rotorod örnekleme cihazı kullanılmış ve yer seviyesi ve yer seviyesinden 10 metre yükseklikten örnekleme yapılarak verilerin değerlendirilmesi yapılmıştır.

Singh ve ark. (2003) tarafında yapılan çalışmada ise, Hindistan' da Delhi' de Eylül 1990 ve Ağustos 1997 yılları arasında atmosferik polen miktarındaki nitel ve nicel değişimleri saptamaya çalışmışlardır. Rotorod örnekleme cihazı kullanılarak yapılan çalışmada, örnekleme yerden 10 metre yüksekliğe yerleştirilmiştir. Çalışmanın sonucunda 94 taksona ait polen türü belirlenmiştir. Atmosferde en yoğun görülen taksonlar; *Morus* spp., *Cannabis* spp., *Chenopodiaceae/Amaranthaceae*, *Prosopis* spp., *Artemisia* spp. ve *Eucalyptus* spp. olarak belirlenmiştir. Ana polen sezonu her yıl için Şubat-Nisan ve Eylül-Kasım dönemleri olarak saptanmıştır.

Boral ve ark. (2004), Hindistan' da Bengal Bölgesinde atmosferik polenlerin allerjenik potansiyelini incelemişleridir. Volümetrik yöntemle yapılan çalışmada 31 taksona ait polen belirlenmiş, Poaceae, Cyperaceae, *Cassia* spp., *Acacia auriculiformis* en yoğun görülen taksonlar olarak tespit edilmiştir. En yoğun polene Mayıs ayında rastlanmıştır. Polen konsantrasyonunu atmosferik verilerle karşılaştırdıkları çalışmada, polen konsantrasyonunun sıcaklık ile pozitif, yağmur ve nem ile negatif ilişkili olduğunu tespit etmişlerdir. Tespit edilen polen türlerini Batı Bengal' in farklı bölgelerindeki önceki sonuçlar ile kıyasladıklarında daha önceki sonuçlardaki deri testleri ile klinik açıdan tutarlılık tespit etmişleridir.

Singh ve Kumar (2004), Hindistan' da atmosferik polen çeşitliliğinin allerjik hastalıklarla ilişkisini ve bunun klinik açıdan önemini vurgulayan bir çalışma yapmışlardır.

Nayar ve ark. (2007), yine Hindistan' ın Kerala Bölgesinde bir tesise yerleştirdikleri Burkard örnekleme cihazı ve Andersen ik aşamalı örnekleme cihazı kullanarak

atmosferik polen ve mantar sporlarını Eylül 1997 ve Ağustos 1999 yılları boyunca incelemişlerdir.

Mandal ve ark. (2008), Hindistan' ın Kalküta şehrinde 2004 ve 2006 yılları arasında allerjenik polenlerin atmosferik dağılımlarını incelemişlerdir. Yoğunluklarına göre, Poaceae (% 49), *Cocos* spp. (% 47), *Azadirachta* spp. (% 46), Cyperaceae (% 35), *Peltophorum* spp. (% 33), *Areca* spp. (% 29), *Phonix* spp. (% 26) ve *Borassus* spp. (% 23) polenlerinin bölgede yaşayan alerjik hastalarda deri testlerinde pozitif sonuç verdiklerini tespit etmişlerdir.

Çin' de ;

Fang ve ark. (2001), Çin' in Yunnan Bölgesinde 7 farklı yerleşim biriminde 1991 ve 1992 yıllarında yaptıkları araştırmada, atmosferik polen preparatlarının mikroskopik ve istatistiki analizlerini yapmışlardır. Gravimetrik yöntem kullanılarak yapılan araştırmada, Gymnosperm polenlerinin yoğunluğu %53.76 olarak, Angiosperm polenlerinin % 44.6 oranında ve Pteridophyta polenlerinin ise % 1.6 oranında olduğu tespit edilmiştir. Gymnosperm polenlerinden en fazla *Pinus* spp. ve Cupressaceae, Angiosperm polenlerinden ise Poaceae, Moraceae, Rosaceae, *Artemisia* spp., *Alnus* spp., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Juglandaceae, *Quercus* spp., ve *Salix* spp. yoğun olduğu tespit edilmiştir.

Kore' de ;

Cho ve ark. (2003), Durham Polen örnekleyici kullanarak Kore' nin çam ormanlarında atmosferik polen araştırması yapmışlardır. İki farklı *Pinus* spp. türüne (*P. rigida* ve *P. densiflora*) ait polenlerin yayılım periyodunun birbirlerinden ne kadar erken olduğunu belirlenmişlerdir.

Japonya' da ;

Sado (1990), Japonya' nın Chiba Bölgesindeki atmosferik polenlerin volumetrik yöntemle araştırmasını yapmıştır.

Kawashima ve Takahaski (1999), atmosferik sedir (*Cedrus spp.*) polenlerinin çiçeklenme zaman haritalarını kullanarak, oldukça gelişmiş bir dağılım ve yayılım simülasyonu geliştirmeyi başarmıştır.

Takasaki ve ark. (2009), Japon sedirine duyarlılığı olan biryelerde, atmosferdeki plen miktarları ve tedavi verileri arasındaki ilişkiyi araştırmışlardır. Çalışmalarında Durham metodunu kullanmışlar ve sadece Japon sedirinin ana polen sezonu olan 16 Şubat-31 Mart 2006 tarihleri arasında çalışma sürdürmüşlerdir.

Tayvan' da ;

Chen ve Haung (1980), Tayvan' ın Taipei Basın Bölgesinde, Chen ve Chein (1986), Nankag Bölgesinde atmosferik polen ve mantar sporlarının tespitini yapmışlardır.

Tsou ve ark. (1997), Tayvan' ın Taichung atmosferinde 1993-1995 yılları arasında volumetrik yöntemle araştırma yapmışlardır. 1 mm³ havada toplam 323.745 adet polen tespit edilen araştırmada, atmosferde en yoğun olarak *Broussonetia spp.*, *Casuarina equisetifolia*, *Trema orientalis*, Poaceae, *Humulus scandens*, *Alnus spp.*, *Morus spp.*, *Mallotus spp.*, *Macaranga spp.* polenleri tespit edilmiştir ve ana polen sezonu Mart-Nisan ayları olarak gözlenmiştir.

Diğer Asya Ülkeleri;

Kazmi ve ark. (1984), Pakistan' ın Karachi Bölgesinde, Soomro ve ark. (1991), Sindh Bölgesinde gravimetrik yöntem kullanarak atmosferik polen ölçümlerini haftalık ve aylık olarak yapmışlardır.

El- Gazaly ve Fawzy (1988), Mısır' da Alexandria' nın polen takvimini volumetrik yöntem kullanarak oluşturmuşlardır. Halwagy (1988), Kuveyt' te atmosferdeki polenleri gravimetrik yöntem kullanarak belirlemiştir.

Al-Eisawi ve Dajani (1988), Ürdün' de Amman' ın volumetrik yöntem kullanarak polen takvimini çıkartmışlardır.

Waisel ve ark. (1997), İsrail' de kıyı kesimlerde iki yıl süresince atmosferik polen yoğunluğunun mevsimsel değişimini incelemişlerdir.

Hasnain ve ark. (2005), Suudi Arabistan' ın bir yıllık polen ve mantar spor takvimini çıkartmışlardır. Burkard cihazı kullanılarak yapılan çalışmanın sonucunda, atmosferde en yoğun görülen taksonlar; *Amaranthus viridis*, *Plantago* spp., *Chenopodium album*, *Ricinus communis*, *Rumex vesicarius*, *Juniperus* spp., *Parkinsonia aculeata*, *Prosopis* spp. ve *Phonix dactylifera* olarak tespit edilmiştir.

Avustralya Kıtasında Yapılan Çalışmalar;

Newnham ve ark. (1995), Yeni Zelanda' da otsu bitkilerin çiçeklenme zamanını ve atmosferdeki dağılımlarını araştırmışlardır. 1988 ve 1989 yıllarında Rotorod örnekleyici kullanarak yaptıkları çalışmada polen dağılımlarının solunum bozuklukları ile ilgisini araştırmışlardır. Çalışmalarında otsu bitkilere ait polenlerin ilkbahar ve yaz mevsimlerinde yoğun olduğunu tespit etmişleridir.

Green ve ark. (2002), Avustralya' nın Brisbane Bölgesinde volumetrik yöntem kullanarak 1994 ve 1999 yıllarını kapsayan beş yıllık bir çalışma yapmışlar, atmosferik polenlerin % 71.6' sının otsu bitkilere ait olduğunu bulmuşlardır. Bahar mevsiminde toplam polen miktarının % 8.7' sinin Cupressaceae, % 1.8' inin Utricaceae, Kış döneminde ise % 4.52 inin Pinaceae familyasının polenlerine ait olduğunu tespit etmişlerdir. Brisbane' de nüfusun % 10' luk bir kesiminin polen duyarlılığının olduğu gözlenmiş ve allerjenitesi en yüksek taksonlar Poaceae, Urticaceae, Cupressaceae, Pinaceae ve Myrtaceae olarak tespit edilmiştir.

Katellaris ve Burke (2003), Avustralya' nın Sidney şehrinde, 2000 yılında Burkard polen örnekleyicisi kullanarak, olimpiik ve paralimpiik oyunları sırasında polen duyarlı atletler üzerinde performans kaybına sebep olan polen türlerinin tespiti amacıyla bir çalışma yapmışlar ve 7 yıllık verileri içeren bir çalışma ortaya koymuşlardır. Bu çalışmaya göre odunsu bitki polenlerinin Temmuz sonu görülmeye başladığını, Ağustos ve Eylül aylarında en yüksek yoğunluğa ulaştıklarını, otsu bitkilere ait polenlerin ise Eylül ayında görülmeye başladığını tespit etmişlerdir. Yapılan çalışmaya göre, otsu bitkilerin polenleri ise en yüksek yoğunluğa Ekim ortasında ulaşmaktadır.

Stennett ve Bggs (2004), yine Sidney' de 19 Ağustos 1992 ve 31 Aralık 1995 tarihleri arasında atmosferik polenlerin dağılımı ve bunların meteorolojik verilerle ilişkilerini incelemiştir.

Green ve ark. (2004a), Brisbane' de yerel odunsu türlerin polen dağılımlarını volumetrik yöntemle araştırdıkları çalışmada, Haziran 1994- Mayıs 1999 yılları arasında Cupressaceae, Casuarinaceae ve Myrtaceae taksonlarının yıllık toplam polen miktarının % 18.4' ünü oluşturduğunu tespit etmişlerdir.

Green ve ark. (2004b), Avustralya Brisbane' de, Poaceae polen yoğunluğunu ve meteorolojik faktörlerle dağılım arasındaki ilişkiyi beş yıllık kayıtlara dayanarak karşılaştırmışlardır. Volumetrik metod kullanılarak yapılan bu çalışmada, Poaceae için ana polen sezonunun yaz ve sonbahar ayları olduğu tespit edilmiştir. Bu çalışmada otsu polenlerin alerjik rinit ve astımda önemli olduğu ve yıllık toplam polen miktarının % 71.6' sını teşkil ettiği gözlenmiştir.

Stevenson ve ark. (2007), tropikal Avustralya' nın Darwin Bölgesinde Burkard örnekleyici kullanarak Mart 2004 ve Kasım 2005 tarihleri arasında yaptıkları araştırmada, polenlerin mevsimsel dağılımlarını tespit etmeyi amaçlamışlardır.

Amerika Kıtasında Yapılan Çalışmalar;

Rogers (1997), Kanada' nın Toronto şehrinde 1985-1990 yılları arasında yaptığı araştırmada Burkard örnekleyici kullanarak aeropalinolojik bir çalışma ortaya koymuştur.

Alcázar ve Comtois (2000), Kanada' nın Montreal şehrinde, Ambrosia bitkisinin polenleri üzerine bir çalışma yapmışlardır. Örnekleyicinin yerden yüksekliği ve yönünün önemini ortaya koymak için yaptıkları çalışmada, Burkard polen örnekleyici kullanmışlardır. Sadece Eylül ayını kapsayan çalışmada, örnekleme saatinin polen yoğunluğu açısından önemli olmadığı ancak örnekleyicinin bulunduğu yüksekliğin önemli bir faktör olduğu tespit edilmiştir.

Porsbjerg ve ark. (2003), Grönland' ın Nuuk kentinde 1997 ve 1999 yılları arasındaki Burkard örnekleyici kullanılarak yapılan çalışmada atmosferik polen verileri ile meteorolojik faktörler karşılaştırılmıştır.

Anderson ve ark. (1978), Washington atmosferindeki polenlerin haftalık değişimlerini volumetrik yöntemle araştırmışlardır. Araştırmada 21 familyaya ait, 51 cinse ait polen tespit edilmiştir. Atmosferde en yoğun görülen taksonlar ise;

Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Compositae, Poaceae, Pinaceae ve Plantaginaceae olarak gözlenmiştir.

Buck ve Levetin (1985), Colorado atmosferindeki polen ve mantar spor konsantrasyonlarını, Lewis (1986), Colombia atmosferindeki polen konsantrasyonlarını, Hansen ve Wright (1987), Kuzey Dakota atmosferindeki polen konsantrasyonlarını, Lewis (1986), Güney Sierra Nevada atmosferindeki polen dağılımlarını altı yıl boyunca incelemişlerdir.

Al Doary ve ark. (1988), Washington atmosferindeki polenleri gravimetrik yöntem kullanarak haftalık olarak tespit etmişler ve bunları meteorolojik parametrelerle değerlendirmesini yapmışlardır.

Anderson (1984, 1985), Alaska atmosferinde hem volumetrik hem de gravimetrik yöntemle polen ve mantar spor dağılımlarını incelemiştir.

Lewis ve ark. (1990), Amerika Birleşik Devletlerinin Texas eyaletindeki Corpus Christi Bölgesinde, 1987-1989 yılları arasında volümetrik yöntem kullanarak otsu bitkilerin atmosferik polen konsantrasyonlarını tespit etmişlerdir.

Lewis ve ark. (1991), Batı Amerika' nın atmosferik polen yoğunluğunu volumetrik yöntem kullanarak araştırmışlardır.

Tarrago (1996), Mexico şehrinde volumetrik yöntem kullanarak atmosferik polen yoğunluğun tespit etmiştir. Araştırmada 24 taksona ait polen gözlenmiştir. Polen yoğunluğunun en fazla olduğu ay Aralık ayı olarak tespit edilmiş, atmosferde en yoğun gözlenen polen taksonları ise; *Alnus* spp., *Casuarina* spp., Compositae ve Poaceae ' dir.

Kosisky ve ark (1997), altı yıl boyunca volumetrik yöntem kullanarak Washington atmosferindeki predominant ağaç polenlerini tespit etmişlerdir.

Levetin ve ark. (2000), ABD' nin Oklahama Eyaleti, Tulsa Bölgesinde Burkard ve Tauber örnekleme cihazı kullanarak bir çalışma yapmışlardır. Şubat 1997- Şubat 1998 yılları arasında yapılan çalışmada, amaç iki örnekleyci arasındaki tutarlılığı belirlemektir. Bu çalışmaya göre Burkard örnekleycisinin günlük polen yoğunluğu

belirlemek açısından daha uygun olduğu, Tauber cihazının ise uzun süreli çalışmalar için daha uygun olduğu belirlenmiştir.

Levetin ve Water (2008), Amerika Birleşik Devletlerindeki polen tipleri, konsantrasyonları ve dağılımları ile ilgili bir araştırma yapmışlardır.

Hurtado ve Reigler – Goihman (1986), Venezuela’ da Caracas kentinin atmosferik polenlerini gravimetrik yöntemle tespit etmişlerdir.

Latorre ve Perez (1997), Arjantin’ de Mal Del Plata’ nın bir yıllık polen konsantrasyonunu volumetrik yöntem kullanarak araştırmışlardır. Çalışmaya göre, 45 takson odunsu bitkilere ait polen, 30 takson da otsu bitkilere ait polen tespit edilmiştir. Havada toplam 330.762 polen/ m³ tespit edilmiştir.

Pérez ve Paez (1998), Arjantin’ in Mal Del Plata kentinde Aralık 1991- Kasım 1993 yılları arasında Burkard cihazı kullanarak, volumetrik yöntemle dayalı atmosferik polen yoğunluğu çalışması yapmışlardır.

Villegas ve Nolla (2001), Şili’ nin Santiago şehrinin Temmuz 1993- Haziran 1996 yılları arasında atmosferik polenlerini Burkard cihazı kullanarak volumetrik yöntemle araştırmışlardır.

Nitiu ve Mallo (2002), Arjantin’ in La Plata şehrinde Lanzoni cihazı kullanarak volumetrik bir araştırma yapmışlardır. Çalışmanın amacı *Platanus* spp., *Fraxinus* spp. ve *Acer* spp. polenlerinin allerjenik etkisini tespit etmek olarak belirlenmiştir.

Pérez ve ark. (2003), yine Mal Del Plata bölgesinde 1995-1996 yıllarını kapsayan volumetrik yöntem kullanılan bir çalışma yapmışlardır.

Nitiu (2003a), Arjantin’ in La Plata şehri atmosferindeki *Celtis* spp. polenlerinin 1998-2000 yılları arasındaki değişimini incelemiştir.

Nitiu ve ark. (2003b), Arjantin’ in Buenos Aires şehrinde yaptıkları araştırmada *Fraxinus* spp., Poaceae, *Cupressus* spp., *Ambrosia* spp., Urticaceae, *Artemisia* spp., Myrtaceae, *Casuarina* spp., Compositae, Cyperaceae, *Celtis* spp., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Morus* spp. taksonlarına ait polenler yoğun olarak görülmüş, en yoğun polen Eylül ayında tespit edilmiştir.

Yine Nitiu (2004, 2006), Arjantin' in La Plata şehrinde Temmuz 1998- Haziran 2001 yılları arasında yaptığı çalışmalarda Lanzoni cihazını kullanarak volumetrik yöntemle hem 3 yıllık aeropalinolojik verileri hem de otsu bitkilerin günlük değişimlerini çalışmalarında tespit etmiştir.

Bianchi ve Olabuenaga (2006), Arjantin' in Patgonya kentinde mantar sporları ve polenlerin atmosferik dağılımlarını incelemek için volumetrik yöntem kullanmışlar, Eylül 2001- Mart 2004 yıllarını kapsayan üç yıllık bir çalışma yapmışlardır.

Vergamini ve ark. (2006), Brezilya' nın Caxias do Sul Bölgesi atmosferindeki ağaç ve çalı polenlerinin incelemesini volumetrik yöntem kullanarak, 1 Ocak 2001- 31 Aralık 2002 tarihleri arasında yapmışlardır.

Latorre ve ark. (2008), Arjantin' in Mal Del Plata Şehrinde Burkard, Rotorod ve Tuber örnekleme cihazları kullanarak, her bir cihaz için polen yakalama miktar ve çeşitliliğini incelemiştir. Her üç cihazda da en yoğun rastlanılan polen taksonları; *Platanus* spp., *Ulmus* spp., *Quercus* spp., Poaceae ve *Fraxinus* spp. olarak tespit edilmiştir. Araştırmanın sonucuna göre, Tauber cihazı daha büyük polen yapısına ait entomofil polenleri de yakalamıştır. Meteorolojik parametreler ile korelasyonun en iyi görüldüğü cihazlar ise Burkard ve Tauber cihazı olarak tespit edilmiştir.

Rocha-Estrada ve ark.(2008), Meksika' nın Neuvo Leon Bölgesinde yaptıkları araştırmada volumetrik yöntem kullanmışlar, Mart 2003 ve Şubat 2004 yılları arasında yapılan çalışmada, atmosferde en yoğun *Carya* spp., *Celtis* spp., *Cupressus* spp., *Fraxinus* spp. ve *Pinus* spp. polenlerine rastlanmıştır.

Riberio ve ark. (2008), Portekiz' in Porto Şehrinde yaptıkları çalışmada Ocak 2003 ve Aralık 2007 tarihleri arasındaki süre boyunca volumetrik yöntem kullanmışlar ve alerjik polenlerin günlük değişimini saptamışlardır.

Avrupa Kıtasında Yapılan Çalışmalar

Avusturya' da;

Spieksma ve Nolard (1991a), *Betula* sp., Poaceae, *Quercus* sp., ve *Urtica* sp. polenlerinin Avusturya' nın Viyana şehrinde, Belçika' nın Brüksel ve Hollanda' nın Leiden şehirlerinde karşılaştırmalı olarak incelemesini yapmışlardır.

Danimarka' da ;

Petersen ve Sandberg (1981), Kopenhag' da, 3 yıl süre ile, Goldberg ve ark. (1988), 10 yıl boyunca havadaki polen konsantrasyonlarını volümetrik yöntemle haftalık ve aylık olarak incelemişlerdir.

Mahura ve ark. (2007), Danimarka' nın Kopenhag ve Viborg gölgelerinden elde edilen *Betula* sp. polenlerini 1980 ile 2006 yılları arasında çalışmışlardır. 26 yıllık bu çalışmada, Burkard örnekleyici ile volümetrik yöntem kullanılmıştır. Skjøth ve ark. (2008), Kopenhag şehrinde yaptıkları çalışmada, Burkard örnekleyici kullanarak *Betula* sp. polenlerinin bölgedeki floradan kaynaklandığı gibi uzak mesafelerden, özellikle Polonya ve Almanya' dan taşındığını da belirtmişlerdir.

Fransa' da ;

Donini ve Sutra (1987), Paris atmosferindeki polen konsantrasyonlarını gravimetrik yöntemle çalışarak meteorolojik faktörlerle değişimini incelemişlerdir. Philips ve ark. (1989), Paris şehrinin atmosferik ağaç ve Poaceae polenlerinin konsantrasyonlarını volümetrik yöntem kullanarak ve meteorolojik verilerle değerlendirerek çalışmışlar; bunların alerjik vaka sayılarıyla ilişkilerini araştırmışlardır.

Laaidi ve Laaidi (1999), Fransa' nın Burgundy bölgesinde *Ambrosia* cinsine ait hava polenlerini 1996-1997 yılları arasında volümetrik metot ile araştırmışlardır. Elde ettikleri verilere göre, *Ambrosia* sp. polenlerinin gün içinde 2 kez pik yaptığını bulmuşlardır. Sabah saatlerinde gözlenen yoğunluğun, lokal polinizasyondan kaynaklandığını, öğleden sonra görülen 2. pik düzeyinin uzak mesafelerden taşınan *Ambrosia* sp. polenlerinden kaynaklandığını söylemişlerdir.

Laaidi (2001), Fransa' nın Burgundy bölgesinde, 1995 ile 1998 yılları arasında, volümetrik yöntemle, *Betula* sp. polen sezonunun bölgesel değişimini araştırmışlardır.

Laaïdi ve ark. (2003), Fransa'nın Lion şehrinde, 1987 ile 1999 yılları arasında volümetrik yöntemle, *Ambrosia* sp. polen konsantrasyonu araştırmışlar ve bu verileri meteorolojik faktörlerle karşılaştırmışlardır.

Rieux ve ark. (2008), Fransa'nın güneydoğusundaki 18 farklı istasyonda, 2003 ile 2005 yılları arasında, volümetrik yöntem kullanarak, aeropalinolojik araştırmalar yapmışlardır.

Hırvatistan' da;

Peternel ve ark. (2003), Hırvatistan'nın Zagreb şehrindeki 2002 yılına ait polen sezonu boyunca volümetrik yöntem kullanarak aeropalinolojik bir çalışma yürütmüşlerdir. Toplam 71286 polen/m³ tespit etmişler, bunun % 94.20'sinin alerjik karakterli olduğunu belirlemişlerdir. Penetral ve ark. (2004), volümetrik metot ile bir yıl süresince Zagreb şehrinde atmosferik polen sezonunun, sıcaklık ve yağış ile ilişkilerini incelemişlerdir.

Peternel ve ark. (2005 a), Zagreb kenti atmosferinde Poaceae polenlerini 2002-2003 yıllarında araştırmışlardır. Volümetrik metot ile Lanzoni (VPSS 200) cihazı kullanarak yaptıkları bu çalışmada Poaceae'nin gün içi, saatlik, günlük, haftalık, aylık ve yıllık polen değişimlerini saptamışlar ve istatistiksel olarak sıcaklık, yağış miktarları ve nispi nem arasındaki önemli ilişkileri saptamışlardır.

Peternel ve ark. (2005 b), Hırvatistan'ın 3 farklı şehrinde (Zagreb, Ivanić Grad, Samobor) volümetrik metot kullanarak, 5 Ocak-20 Aralık 2003 tarihleri arasında, atmosferik polenleri araştırmışlardır. Bu çalışmada, mevsimsel olaylarda gözlenen büyük değişimler ve kullanılan farklı istasyonlar arasındaki polen yoğunluklarını araştırmışlardır. En fazla poleni bulunan taksonları *Alnus* sp., *Ambrosia* sp., *Betula* sp., *Carpinus* sp., Poaceae, *Quercus* sp., *Taxus/Juniperus* sp. ve Urticaceae olarak belirlemişlerdir.

Peternel ve ark. (2005 c), Zagreb kentinin atmosferinde *Betula* sp., *Alnus* sp. ve *Corylus* sp. polenlerine ait üç yıllık verilerin analizlerini yapmışlardır. Bu çalışmada,

meteorolojik faktörlerin atmosferik Betulaceae polen sezonun başlangıcı ve dönemi ile polen yoğunluğu üzerindeki etkilerini ortaya çıkarmışlardır. 2002 – 2004 yılları arasında yaptıkları bu çalışmada volümetrik yöntem ve Lanzoni polen yakalama cihazı kullanmışlardır.

Stefanic ve ark. (2005), Hırvatistan’da 2001 ile 2003 yılları arasında Burkard polen toplayıcı ile, atmosferik *Artemisia* sp. polen konsantrasyonları ve meteorolojik verilerle değerlendirilmesine yönelik bir çalışma yürütmüşlerdir.

Peternel ve ark. (2006 a), Orta Hırvatistan’daki *Ambrosia artemisiifolia* L. polen yoğunluğundaki değişimleri araştırmışlardır. 2002 – 2003 yılları arasında volümetrik yöntemle yaptıkları bu çalışmada *Ambrosia artemisiifolia* polen sezonunun başlangıç ve bitiş tarihlerini belirlemişler; ayrıca aylık, günlük ve gün içi saatlik değişimlerine bakmışlardır. Gün içerisinde 10:00 ile 14:00 saatleri arasında polenlerin maksimum yoğunluğa eriştiklerini bulmuşlardır. Peternel ve ark. (2006b), Hırvatistan’ın 3 farklı şehrinde (Zagreb, Samobor ve Ivanić Grad) 2002 ile 2004 yılları arasında, volümetrik metot kullanarak, atmosferik *Ambrosia artemisiifolia* polenlerinin konsantrasyonlarını incelemişlerdir.

Peternel ve ark. (2007), Hırvatistan’ın Zagreb şehrinde, Betulaceae atmosferik polen yoğunluğunu 2002 ile 2005 yılları arasında, Lanzoni polen cihazı ile örneklemişler ve 2004 yılında 18 ile 80 yaşları arasındaki 864 hasta üzerinde deri testleri uygulayarak Betulaceae polinozisi ile ilgili araştırmalar yapmışlardır.

Stefanic ve ark. (2007), Hırvatistan’ın Vinkovci şehrinde volümetrik metotla, 2005 yılına ait polen değişimini araştırmışlardır. 58 adet takson tespit edilen bu çalışmada, toplam yıllık polen miktarı 14011 polen/m³ olarak bulmuşlardır. Elde ettikleri verilerde otsu polen taksonları, toplam polen miktarının % 81.80’ini oluşturduğunu saptamışlardır. En çok görülen taksonlar sırasıyla, % 46.58’lik oranla Urticaceae olarak bulunmuş, bunu % 19.66 ile *Ambrosia* sp. ve % 11.01 ile Poaceae takip etmiştir.

İngiltere’ de ;

Mullins ve ark. (1977), Bristol şehrinin atmosferik polenlerini, volümetrik yöntemle incelemişlerdir. McDonald (1980), İrlanda’nın Galway şehrinde atmosferdeki Poaceae polenlerinin miktarı ile meteorolojik faktörler arasındaki ilişkiyi araştırmıştır.

Anderson ve ark. (1998), Nisan 1987 - Şubat 1992 yılları arasında Londra'da hava kirliliği ve polenlerin astım hastaları üzerine etkisini incelemişlerdir. Burkard volümetrik yöntem kullanarak, günlük *Betula* sp., Poaceae ve *Quercus* sp. polen sayımlarını bu çalışmada kullanmışlardır.

Newson ve ark. (1998), İngiltere'de 1987 ile 1994 yılları arasında volümetrik yöntemle farklı istasyonlardan elde ettikleri polen verileri ile, meteorolojik parametreler ve akut astım epidemiyolojisini araştırmışlardır. Ortalama polen miktarından 5 gün sapması bulunabilen polen sonuçlarının; sıcaklık ve yağış miktarı ile hastaneye başvuran hasta sayıları arasında anlamlı bir ilişki bulmuşlardır. Bu ilişkinin sağanak yağmurların yarattığı osmatik şokun bir sonucu olduğunu belirtmişlerdir. Norris-Hill (1999), Galler bölgesi'nde Poaceae polenlerinin gün içindeki değişimini Burkard volümetrik metotla 1996-1998 yılları arasında çalışmışlardır.

Adams-Groom ve ark. (2002), İngiltere'nin Londra, Derby ve Cardiff şehirlerinde, 1987 ile 1997 yılları arasındaki atmosferik polen verileri ile 1961-1992 yılları arasındaki meteorolojik verilere dayandırılarak *Betula* cinsine ait polen sezonunun başlangıç zamanını önceden tahmin etmek amacıyla bir araştırma yürütmüşlerdir. Buna göre, 3 bölgede de, Şubat başından Mart ortasına kadar ana polen sezonu olduğunu tespit etmişlerdir.

Corden ve ark. (2002), İngiltere'nin Derby şehri ve Polonya'nın Poznań kentinde *Betula* spp. polenlerinin polen sezonlarının karşılaştırılması üzerine bir araştırma yapmışlardır. 1995- 1999 yılları arasında yapılan çalışmada, Burkard polen tutma cihazı kullanılmıştır.

Smith ve Emberlin (2006), İngiltere'nin Londra şehrinde, 1961 ile 2002 yılları arasındaki Poaceae bitkilerine ait atmosferik polen verilerini saptamışlardır. Bu polenlerin 30 gün sonrasına ait bir hava tahmin modelini oluşturmaya yönelik çalışmalar yürütmüşlerdir. Çalışmada 3 farklı istasyon tayin edilmiş ve bu istasyonlardan farklı yıllarda (1961-1989, 1990-1994 ve 1995-2002) veriler toplanmıştır.

İsveç' de ;

Nilsson ve Persson (1981), Stocholm şehrinde sekiz yıl süre ile ağaç ve otsu bitki polenlerinin havadaki konsantrasyonlarını volümetrik yöntemle incelemişlerdir. Janzon (1981), yine Stockholm şehrinde iki kış mevsiminde atmosferik polenlerin haftalık değişimlerini volümetrik yöntemle incelemiştir. Nilsson ve Palmberg-Gothard (1982), Huddinge Bölgesinde dört yıl süre ile, Henden (1983) beş yıl süre ile Eskilstuna şehrinde ve yine Larsson ve ark. (1983), Eskilstuna şehrinde sekiz yıl süre ile volümetrik metot kullanarak atmosferdeki polen konsantrasyonlarının mevsimsel değişimini incelemiş ve polen takvimlerinin hazırlamışlardır.

Atkinson ve Larsson (1990), Stockholm şehrindeki ağaç polenlerinin havadaki konsantrasyonlarını 10 yıl süreyle araştırmış ve meteorolojik faktörlerle karşılaştırmışlardır. El-Ghazaly ve ark. (1993), Burkard cihazı kullanarak volümetrik yöntemle İsveç'in Huddinge ve Stockholm şehrinin, atmosferik polenlerini karşılaştırmışlardır. Stockholm'de 1973-1989, Huddinge'da 1977-1982 yılları arasında bu çalışma yürütülmüştür.

Holmquist ve ark. (2001), Mayıs-Haziran 1999 yılları arasında yaptıkları çalışmada, Stockholm'un kuzeyinde bir yerleşim yeri olan Solna'da, aralarında 80 metre olan 2 mağazada örnekleme yapmışlardır. Mağazanın içlerinde hava temizleyicilerin filtrelerinde bulunan polenler tespit edilmiştir. Dış ortamdaki polen tespitinde, Burkard aleti ile örnekleme yapılan bir çalışmanın verileri kullanılmış ve mağaza içinde elde edilen verilerle karşılaştırmışlardır. Yine Holmquist ve ark. (2005), 22 Nisan -31 Mayıs 2003 tarihleri arasında Burkard polen tutma cihazı kullanarak, Stockholm'deki, huş ve meşe ağacı polenlerini araştırmışlardır.

İsviçre' de ;

Frei ve ark. (1995), İsviçre Alpleri'nde, 2 farklı istasyonda, atmosferik polen dağılımı ve spesifik polen duyarlılığıyla ilgili bir araştırma yapmışlardır. 1989 ile 1993 yılları arasında yaptıkları bu çalışmada Burkard cihazı ile volümetrik yöntem kullanılmıştır. İsviçre Alpleri'nin alerjenik polen taksonlarını *Alnus* sp., *Corylus* sp., *Betula* sp., *Fraxinus* sp., Poaceae, *Castanea* sp., *Olea* sp. ve *Artemisia* sp. olarak belirlemişlerdir.

Frei ve Leuschner (2000), İsviçre'nin Basel şehrinde, volümetrik yöntemle, 1961 ile 1990 yılları arasında alerjiye sebep olan polenlerin 30 yıllık değişimini incelemişlerdir. Riediker ve ark. (2000), İsviçre'de huş ağacı polenlerini araştırmıştır.

Leuschner ve ark. (2000), İsviçre'nin Basel şehrinde, Poaceae polenlerini 1969-1998 yılları arasında 30 yıllık çalışma ile Burkard polen tutma cihazı kullanarak çalışmışlardır. Elde ettikleri verilere göre, meteorolojik verilerin 30 yıllık aeropalinolojik veriler üzerindeki korelasyonunun anlaşılır olmadığını belirtmişlerdir.

Clot (2001), İsviçre'nin Neuchâtel şehrinde, atmosferik huş ağacı polenlerinin polen sezonunu ve günlük dağılımını incelemişlerdir. Burkard cihazı ile volümetrik metot kullanarak, 1980 ile 1997 yılları arasındaki 3 ayrı dönemde (1980, 1982-1984 ve 1986-1997) gerçekleşen bir çalışma yürütmüşlerdir.

Knaap ve ark. (2001), yedi yıl boyunca İsviçre Alpleri'nin orman sınırındaki ağaç polenlerine ait değerleri ve vejetasyon bigilerini, meteorolojik faktörler ile karşılaştırarak çalışmışlardır. Gehrig (2006), İsviçre'de 2003 yılındaki kuru ve sıcak yaz mevsiminin polen sezonu üzerindeki etkisini Burkard aleti kullanarak araştırmışlardır.

Gehrig (2006), İsviçre'de 2003 yılında kuru ve sıcak yaz mevsiminin polen sezonu üzerindeki etkisini Burkard cihazı kullanarak, volumetrik yöntemle araştırmıştır.

Frei ve Gassner (2008 a), İsviçre Basel'de yaptığı çalışmada, 1969 ile 2000 yılları arasında 38 yıllık bir çalışma yürütmüşler. Bu çalışmada, huş ağacına ait polenlerin miktarı üzerine iklimin etkisi ve polen sezonunun başlangıcını Burkard cihazı kullanarak incelemişlerdir.

Frei ve Gassner (2008 b), İsviçre Basel'de 1969-2007, Lacarno'da 1989-2007, Zürih'te 1982-2007 yılları arasında olmak üzere 3 farklı bölgede aeropalinolojik bir çalışma yürütmüşlerdir. Burkard cihazı kullanarak volümetrik yöntem ile, *Betula* sp. ve Poaceae polenlerinin günlük ortalama yoğunlukları üzerine gerçekleştirdikleri çalışmada, elde ettikleri verileri gözlenen alerjik rinit semptomlarıyla karşılaştırmışlardır.

İspanya' da ;

Soler (1990), Barcelona'nın Bellaterra bölgesinin polen takvimini volümetrik yöntemle hazırlamışlardır. Subiza ve ark. (1995), İspanya'da 15 yıl süresince Madrid atmosferindeki alerjen polenleri araştırmışlardır. Araştırma sonucunda *Quercus* sp.,

Platanus sp., Poaceae, Cupressaceae, *Olea* sp., *Pinus* sp., *Populus* sp., *Plantago* sp. taksonlarına ait polenler dominant bulunmuş, en fazla polene Mayıs-Temmuz ayları arasındaki periyotta rastlanmıştır.

Herrero ve Fraile (1997) tarafından Palencia kentinde yapılan araştırmada Poaceae, Chenopodiaceae, *Plantago* sp., Urticaceae, *Quercus* sp., *Populus* sp., Cupressaceae taksonlarına ait polenler dominant bulunmuş, en fazla polene Mayıs-Haziran ayları arasında rastlanmıştır.

Minero ve Candau (1997 a), İspanya'nın Seville şehrinde, *Platanus hispanica* Miller türüne ait polen konsantrasyonunu 1987 ile 1994 yılları arasında, Cour tipi polen yakalayıcı kullanarak araştırmışlardır. Minero ve Candau (1997 b), alerjiye neden olan *Olea europaea* L. polenlerinin İspanya'nın Seville şehrindeki dağılımını, 1987-1994 yılları arasındaki 8 yıllık süreçte, meteorolojik faktörlerle karşılaştırarak incelemişlerdir.

Belmonte ve ark. (1998), İspanya'nın Vigo şehrinde, 1989 ile 1995 yılları arasında Cour tipi yakalayıcı kullanarak, aerobiyolojik bir çalışma yapmışlar, bu çalışma sonucunda 73 takson tespit etmişlerdir. Bunların % 54.2'si ağaç formundaki bitkilere, % 43.9'u otsu, %1.8'inin de çalı formundaki bitkilere ait olduğunu belirlemişlerdir.

Fernandez-Mensaque ve ark. (1998), İspanya'nın Seville şehrinde, 1993-1996 yılları arasında, volümetrik metot kullanarak, atmosferik polen konsantrasyonunu araştırmışlardır. 4 yıllık çalışma süresince 14 önemli polen tipini belirlemişler ve bölgeye ait polen takvimi çıkarmışlardır. Bu taksonlar, *Platanus hispanica*, *Olea europaea*, *Quercus* sp., Cupressaceae, Poaceae, Urticaceae, Moraceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Plantago* sp., Pinaceae, *Rumex* sp., Myrtaceae, Compositae ve *Casuarina* sp.'dir.

Recio ve ark. (1998), İspanya'nın güneyinde bulunan Malaga bölgesinin 1991 ile 1995 yılları arasında polen takvimini belirlemişlerdir. 5 yıllık çalışmada, Burkard polen örnekleyici kullanılmış, elde ettikleri verilere göre, 29 takson tespit edilmiştir. En fazla izlenen taksonlar, *Olea europaea*, Cupressaceae ve *Quercus* sp.'dur.

Rodriguez ve ark. (1998), 1995 yılı boyunca, Lanzoni cihazı ile, İspanya'nın Vigo şehrinin atmosferik polenlerini belirleyerek, şehre ait bir polen takvimi oluşturmuşlardır. Çalışma boyunca, 52 takson, 30083 adet polen tayin etmişlerdir.

Aira ve ark. (1998), İspanya'nın, Santiago de Compostela şehrinde, Ocak 1993 ile Aralık 1995 yılları arasında, atmosferdeki *Alnus* ve *Betula* cinslerine ait polenlerin dağılımını incelemişlerdir.

Giner ve ark. (1999), İspanya'nın Murcia şehrinde, 2 yıllık süre ile *Ambrosia* sp. polenlerinin (*A. campestris*, *A. herba-alba* ve *A. barrelieri*) aeropalinolojisini çalışmışlardır. Mınero ve ark. (1999), İspanya'nın Seville şehrinde, 1993 ile 1997 yılları arasında Burkard cihazı kullanarak, odunsu taksonlara ait polenlerin dağılımı ve sıcaklık arasındaki ilişkiyi araştırmışlardır.

Alba ve ark. (2000), 1993 ile 1996 yıllarında Burkard volümetrik metot kullanarak İspanya'nın Granada şehrine ait atmosferik zeytin polenlerinin konsantrasyonu ve meteorolojik faktörlerin etkisi üzerine bir araştırma yapmışlardır.

García-Mozo ve ark. (2000), Burkard cihazı ile volümetrik metot kullanarak, İspanya'nın güneybatısında yer alan Cordoba şehrinde, *Quercus* sp. polen sezonunun başlangıcına yönelik tahminlerle, sıcaklık farklılığının karşılaştırılması ile ilgili bir çalışma yürütmüşlerdir. 16 yıllık çalışma süreci 2 dönemli periyotta tamamlanmıştır (1982-1988 ve 1990-1998). Elde ettikleri verilere göre, *Quercus* sp. polen sezonunun başlaması için en uygun sıcaklık değerinin 11°C olduğunu belirlemişlerdir.

Jato ve ark. (2000), İspanya ve İtalya'da 1994 ile 1998 yılları arasında Lanzoni volümetrik cihaz ile, atmosferik *Alnus* sp. polenlerinin sıcaklık gereksinimlerini araştırmışlardır. Mar Trigo ve ark. (2000), İspanya'nın güneyindeki, Malaga ve Estepona şehirlerinde, volümetrik metot kullanark, 1995 ile 1997 yılları arasında yaptıkları aeropalinolojik çalışmanın sonuçlarını iki istasyon için istatistiksel olarak karşılaştırmışlardır. Günlük ortalama polen konsantrasyonlarını her iki istasyonda uyumlu olarak bulmuşlardır.

Muñoz Rodríguez ve ark. (2000), İspanya'nın 3 farklı bölgesinde, Burkard polen toplayıcı ile, *Amaranthaceae* ve *Chenopodiaceae* taksonlarına ait dağılımını incelemişlerdir. Badajoz'da 1993 ile 1998, Merida ve Cáceres'de 1996 ile 1998 yılları arasında polen verilerini elde etmişlerdir.

Aira ve ark. (2001), Santiago de Compostela bölgesinde, 1993 ile 1998 yılları arasında, volümetrik yöntemle, *Cupressaceae* polenlerinin aerobiyolojisini çalışmışlardır. Çalışma süresince, m³'de toplam 5128 adet polen tespit etmişler,

Cupressaceae polenlerinin ise bu sayının % 5' lik bir bölümünü oluşturduğunu söylemişlerdir.

Jato ve ark. (2001 a), İspanya'nın Galicia bölgesinde, 1995 ile 1998 yılları arasında, *Castanea* sp. polenlerinin aeropalinojisini çalışmışlardır. Volümetrik yöntem kullanılan çalışmada, Galicia bölgesinin 3 farklı şehrinde toplam 4 istasyon belirlenmiş; Ourense ve Santiago'da 1993–1998, Vigo'da 1995–1998 yılları arasında örnekleme yapılmıştır. Toplam *Castanea* sp. polen sayısı her şehir için ve her yıl için farklılık göstermiş, polen konsantrasyonları meteorolojik parametrelerle yakından ilişkili bulunmuştur.

Jato ve ark. (2001 b), Santiago de Compostela bölgesinde, 1993 ile 1998 yılları arasında volümetrik yöntemle, Platanaceae polenlerinin aerobiyojisini çalışmışlardır. Elde ettikleri verilere göre, tespit edilen toplam polen miktarının % 6'sını Platanaceae taksonuna ait polenler oluşturmuştur. Buna ait esas polen sezonu Mart ile Nisan aylarının ortalarıdır ve 23 gün sürmüştür. Ayrıca Platanaceae polen verilerini meteorolojik faktörlerle birlikte değerlendirmişlerdir.

Rica ve Torees (2001)'in Santander şehrinde yaptıkları araştırmada Poaceae, Urticaceae, *Platanus* sp., *Quercus* sp., *Pinus* sp., *Plantago* sp. polenleri dominant bulunmuş, en fazla polene Mayıs-Haziran ayları arasında rastlanmıştır. Riera ve ark. (2002), İspanya'nın Catalonia bölgesinde, 1998 yılı bahar aylarında, volümetrik metot ile, insanlardaki polinozis sebebi ile atmosferik polenler arasındaki ilişkiyi araştırmışlardır.

Gabarra ve ark. (2002), İspanya'nın Catalonia bölgesinde yer alan Barcelona, Bellaterra, Cambrils, Girona, Lleida, Manresa ve Tarragona şehirlerinde 1994 ile 2000 yılları arasında volümetrik yöntemle *Platanus* sp. polenlerinin aerobiyojik çalışmalarını yapmışlardır. Giner ve ark. (2002), İspanya'nın Murcia şehrinde, 1993 ile 1998 yılları arasında, Burkard cihazı kullanarak, atmosferik polen takvimi hazırlamışlardır.

Jato ve ark. (2002), İspanya'nın Santiago de Compostela bölgesinde, 1993 ile 2000 yılları arasında atmosferik polen konsantrasyonları üzerine, sıcaklığın ve yağışın etkisini Lanzoni cihazı kullanarak araştırmışlardır. Iglesias ve ark. (2003), İber yarımadasının Ourense bölgesinde, 1993 ile 2000 yılları arasında, Lanzoni cihazı

kullanarak, volümetrik yöntemle, *Alnus* sp. polenlerinin aerobiyojisini çalışmışlar, elde ettikleri verileri meteorolojik bilgilerle karşılaştırmışlardır.

La Guardia ve ark. (2003), Güney İspanya'nın farklı yerleşim birimlerinde (Cordoba, Jaen, Malaga ve Granada şehirlerinde) 1992 ile 2000 yılları arasında, volümetrik yöntem kullanarak, atmosferik *Olea europaea* polenlerini araştırmışlardır. Mesa ve ark. (2003), İspanya (Ciudad Real, Córdoba ve Priego) ve İngiltere'de (Edinburgh, Worcester ve Cambridge) Poaceae polen sezonunun karşılaştırmalı olarak araştırmasını yapmışlardır.

Rodriguez-Rajo ve ark. (2003), İspanya'nın Lugo şehrinde, 1999 ve 2001 yılları arasında, Lanzoni cihazı ile, atmosferik polenleri tespit etmişlerdir. 3 yıllık çalışmada, toplam polen miktarını m³'de 61381 adet olarak bulmuşlardır. Bu sayının % 39.5'ini Poaceae, %12.3'ünü *Pinus* sp., % 8,7'sini *Quercus* sp., % 8.4'ünü *Betula* sp.'nin oluşturduğunu belirtmişlerdir. Vega-Maray ve ark. (2003), İspanya'nın Ponferrada şehrinde, 1995 ile 2000 yılları arasında, Lanzoni kullanarak, Urticaceae polen konsantrasyonlarını araştırmışlardır.

Cariñanos ve ark. (2004), İber yarımadasında, Nisan 1995 ile Aralık 2000 yılları arasında, Burkard polen tutma cihazı kullanarak, atmosferik polenlerin iklim şartlarına verdikleri cevapları araştırmışlardır. Yerel bitki türlerinin, ısı değişimleri ve kuraklık gibi farklı stresler altında verdikleri farklı tepkilerden bahsetmişlerdir.

Chune ve Belmonte (2004), bazı Avrupa ülkelerinde, belirledikleri 13 taksonun (*Alnus* sp., *Betula* sp., *Castanea* sp., *Corylus* sp., Cupressaceae, *Olea* sp., *Populus* sp., *Platanus* sp., *Artemisia* sp., *Plantago* sp., Poaceae, *Quercus* sp. ve *Tilia* sp.) atmosferik polen yoğunluğunu, İspanya'da 17 istasyon, Fransa'da 10 istasyon, Avusturya'da ve Polonyada 1'er istasyon olmak üzere, toplam 29 istasyondan topladıkları verilerle değerlendirmişlerdir. Bu istasyonların polen verileri 2 yıl ile 23 yıllık veriler arasında değişmektedir. Haftalık verileri Cour tipi örnekleyici ile gravimetrik metot ile, günlük verileri ise volümetrik metotla elde etmişlerdir.

Latorre ve Belmonte (2004), İspanya'nın Catalonia bölgesindeki 6 farklı şehirde (Barcelona, Bellaterra, Girona, Lleida, Manresa ve Tarragona) atmosferik Poaceae polenlerinin dağılımını 1996 ile 2001 yılları arasında volümetrik metotla incelemişlerdir.

Rodriguez-Rajo ve ark. (2004 a), İspanya'nın Vigo bölgesinde, 1995 ile 2001 yılları arasında volümetrik yöntem kullanarak, alerjik hava polenlerinin konsantrasyonlarını araştırmışlar ve elde ettikleri verileri meteorolojik faktörlerle karşılaştırmışlardır. Çalışmalarında 56 farklı taksona ait polen tipi belirlemişlerdir. En çok görülen taksonları, Urticaceae, Poaceae, *Betula* sp. ve *Quercus* sp. olarak bulmuşlardır. Çalışmada astım ve alerji için 2 ana risk periyodu belirlemişlerdir. Yıllık toplam polen miktarının % 40'ını oluşturan, Mart ve Nisan aylarında tespit edilen polenler 1. risk periyodunu, 2. risk periyodunu ise büyük oranda Poaceae polenleriyle karakterize olan, Haziran-Temmuz aylarında tespit edilen dönemin oluşturduğunu ifade etmişlerdir.

Rodriguez-Rajo ve ark. (2004 b), İspanya'nın Vigo bölgesinde, 1995 ile 2002 yılları arasında, Lanzoni cihazı kullanarak, zeytinin polen sezonunu ve günlük konsantrasyonlarını araştırmışlardır. Rodríguez-Rajo ve ark. (2004 c), İspanya, Galicia bölgesinde, atmosferik *Alnus* sp. polen konsantrasyonu ve *Alnus* sp. polen sezonunun başlangıç tarihi üzerine meteorolojik faktörleri araştırmışlardır. Lanzoni cihazı kullandıkları bu çalışmayı 1993 ile 2002 yılları arasında gerçekleştirmişlerdir.

Alba ve ark. (2006), İspanya'nın Andalusia bölgesinde, 2003 yılı boyunca, volümetrik yöntem kullanarak, *Olea europaea* L.'nin polen haritasını çıkarmışlardır. González-Parrado ve ark. (2006), İspanya'nın Ponferrada şehrinde, 1995 ile 2002 yılları arasında Lanzoni cihazı kullanarak, *Alnus glutinosa* polen sezonunun başlangıç tarihine yönelik, sıcaklık gereksinimleri üzerine bir araştırma yapmışlardır.

García-Mozo ve ark. (2006 a), İspanya'da Toledo şehrinin aeropalinojik araştırmasını yapmışlar, Ekim 2002 ve Ekim 2004 yılları arasında 32 adet polen tipi tespit etmişlerdir. García-Mozo ve ark. (2006 b), İber yarımadasının 14 farklı noktasında 1992 ile 2004 yılları arasında volümetrik metot ile, *Quercus* sp. polen sezonu ve meteorolojik faktörlerle olan ilişkisini incelemişlerdir.

Rodríguez-Rajo ve ark. (2006), İspanya'nın 4 farklı bölgesinde; Vigo, León ve Ponferrada'da 1996-2003 yılları arasında, Oviedo bölgesinde 1998-2003 yılları arasında yapılan ve Lanzoni cihazı kullanılan çalışmada, atmosferik *Alnus* sp. polen konsantrasyonu ve polen sezonuna ait ileriye yönelik tahminlerini yapmışlardır.

Tedeschini ve ark. (2006), İspanya ve italya'da *Platanus* sp. polinizasyonu üzerine iklimsel değişimlerin etkisini araştırmışlardır. Volümetrik yöntem kullanılan

çalışmada İtalya’da Perugia (1982 – 2003) ve Torino (1985 – 2003); İspanya’da Santiago de Compostela (1992 – 2003) ve Vigo (1994 – 2003) şehirlerinde farklı tarihlerde örnekleme yapılmıştır.

Docampo ve ark. (2007), İspanya’nın güneyindeki Nerja şehrinde, 2000 ile 2003 yılları arasındaki 4 yıllık periyotta, volümetrik yöntem kullanarak, şehrin polen takvimini hazırlamaya yönelik bir çalışma yürütmüşlerdir. Verilere göre, toplam polen miktarının % 80-85’ini Şubat ayından Mayıs ayına kadar tespit etmişler ve bu dönemin en sık izlenen taksonları olarak, *Pinus sp.*, *Olea sp.*, Urticaceae, Cupressaceae, *Quercus sp.* ve Poaceae’yi bulmuşlardır.

Fuertes-Rodríguez ve ark. (2007), İspanya’nın Ponferrada şehrinde, Cupressaceae polen sezonunun başlangıç dönemi üzerindeki sıcaklığın etkisini araştırmışlardır. 1995 ile 2006 yılları arasında yapılan 10 yıllık çalışmada, Lanzoni polen toplayıcısı kullanmışlardır.

García-Mozo ve ark. (2007), İspanya’nın Cordoba şehrindeki bir doğal park alanının (Hornachuelos Natural Park) aeropalinolojisini çalışmışlardır. 1998 ile 2003 yılları arasında yaptıkları 6 yıllık çalışmada, volümetrik metot ile Burkard cihazı kullanmışlardır. Maksimum sıcaklık ve ortalama sıcaklık değerliğini, toplam polen yoğunluğu ile pozitif korelasyonlu, nem ve yağış miktarı ile negatif korelasyonlu bulmuşlardır.

Jato ve ark. (2007), İspanya’nın 2 farklı bölgesinde, 2002 ve 2003 yıllarında Lanzoni kullanarak, *Betula sp.* polenlerinin dağılımını araştırmışlardır. Munoz-Rodríguez ve ark. (2007), İspanya’nın 2 farklı şehrinde, Cyperaceae ve Juncaceae taksonlarına ait polen analizlerini volümetrik metotla yapmışlardır. Badajoz şehrinde 10 yıl, Mérida şehrinde 3 yıl yürütülen bu çalışmanın verileri, meteorolojik faktörlerle karşılaştırılmıştır. Palacios ve ark. (2007), İspanya’nın Badajoz şehrinde, *Plantago sp.* ve Brassicaceae polenlerinin 13 yıllık takibini yapmışlar ve meteorolojik faktörlerle karşılaştırmışlardır.

Belmonte ve ark. (2008), İspanya’nın Catalonia bölgesinde, 1983 ile 2007 yılları arasındaki 23 yıllık polen verilerini kullanarak, yerel ve uzak mesafelerden taşınan *Fagus sylvatica L.* polenlerinin incelemiştir. García-Mozo ve Perez-Badía (2008), İspanya’nın Ciudad Real şehrinde 1997 ile 2006 yılları arasında, Toledo şehrinde ise

2003 ile 2006 yılları arasında, *Olea europaea* L. polen örneklerini volümetrik yöntemle toplayarak aeropalinolojik bir çalışma yürütmüşlerdir.

La Cruz ve ark. (2008), İspanya'nın Salamanca şehrinde, 1998 ile 2004 yılları arasında, Burkard aleti kullanarak, Fagaceae polenlerinin aerobiyolojisini çalışmışlar, elde ettikleri verileri meteorolojik faktörlerle karşılaştırmışlardır. Çalışma süresince *Castanea* sp. ve *Quercus* sp. polenlerini tespit etmişler ancak *Fagus* sp. polenlerine rastlamamışlardır. Ana polen sezonunu *Quercus* sp. için Nisan ve Mayıs ayında, *Castanea* sp. için Haziran ve Temmuz aylarında tespit etmişlerdir.

Sabariego Ruiz ve ark. (2008), İspanya'nın Madrid şehrinde Burkard cihazı ile, 1994 ile 2003 yılları arasında atmosferik *Platanus* sp. polenlerini incelemişlerdir. Waisel ve ark. (2008), 2005 yılında 15 Temmuz ile 19 Temmuz tarihleri arasında Tel Aviv (İsrail) ile İstanbul arasında, Akdeniz üzerindeki denizyolu hattında taşınan atmosferik polenleri araştırmışlardır.

González-Parrado ve ark. (2009), İspanya'nın Leon bölgesindeki Ponferrada şehrinde, 1995 ile 2006 yılları arasında, *Alnus glutinosa* L.'nin polen konsantrasyonlarını, volümetrik metot ile çalışmışlardır.

İtalya' da ;

Mandrioli ve ark. (1982), Po Ovasının, Mincigrucci ve ark. (1986) Ascoli ve Piceno'nun, Nardi ve ark. (1986) yine Ascoli ve Piceno'nun, Romano ve ark. (1986) Ascoli, Piceno ve Siena'nın, Rizzi Longo ve Cristopolini (1987) Trieste bölgesinin, Romano ve ark. (1988) Perrugia'nın, Caramiello ve ark. (1990) Turin şehrinin atmosferik polenlerinin konsantrasyonlarını volümetrik yöntemle inceleyerek meteorolojik faktörlerle karşılaştırmışlardır.

D'Amato ve ark. (1983), Napoli atmosferindeki alerjenik polenleri 1979-1981 yılları arasındaki iki yıllık sürede volümetrik yöntem kullanarak, meteorolojik faktörlerle polen takvimini hazırlamışlardır. Poaceae, Urticaceae, *Pinus* sp., *Quercus* sp., Oleaceae, *Castanea* karşılaştırmalı olarak incelemişlerdir. Murgia ve ark. (1983), Siena kentinin 1978-1981 yılları arasındaki dört yıllık *sativa*, Cupressaceae, Corylaceae, *Alnus* sp., *Ulmus* sp. polenleri çok sayıda bulunmuş ve polen miktarının en fazla olduğu ay Mayıs ayı olarak belirlenmiştir.

Caramiello ve ark. (1985), İtalya'nın Torino ve Perugia şehirlerindeki atmosferik polenleri 1982 ve 1984 yılları arasında Burkard cihazı ile tespit etmiş ve karşılaştırmışlardır. Caramiello ve ark. (1987), İtalya'nın Cravanzana bölgesinde 1984 ile 1986 yılları arasında, atmosferik *Corylus* sp. polenlerinin Lanzoni cihazı kullanarak araştırmışlardır.

D'Amato ve ark. (1992), Kuzey, Orta ve Güney İtalya ile İtalyan adalarındaki önemli alerjik bitki polenlerine ait polen takvimlerini hazırlamışlar ve bunların alerjik etkilerini araştırmışlardır. Romano ve Castellano (1992), İtalya'nın güneyindeki Cosenza şehrinin Mayıs 1986 - Mayıs 1989 yılları arasında, Lanzoni cihazı kullanarak, hava polenlerini izlemişler ve bölgeye ait polen takvimi çıkarmışlardır.

Bricchi ve ark. (1995), İtalya'nın Perugia şehrinde, 1982 ile 1992 yılları arasındaki, 11 yıllık süreçte, volümetrik metot kullanarak, farklı taksonların polinizasyonları arasındaki ilişkiyi incelemişlerdir.

Gottardini ve Cristofolini (1997), İtalya'nın kuzeyinde bulunan Trentino bölgesindeki 2 farklı şehirde, 1996 yılında volümetrik metot ile atmosferik bahar polenlerini belirlemişler ve meteorolojik verilerle karşılaştırmışlardır.

Accorsi ve ark. (1998), 1994 yılında İtalya'nın Modena şehri polenlerini araştırmışlar ve meteorolojik faktörlerle karşılaştırarak, o yıla ait polen takvimini çıkarmışlardır. Lorenzoni ve ark. (1998), İtalya'nın Pedua şehrinde, 1995 yılı süresince, Lanzoni cihazı kullanarak, hava polenlerini çalışmışlardır.

Albertini ve ark. (2001), İtalya'nın Parma şehrinin polenlerini 1995 yılından 2000 yılına kadar 5 yıllık süre ile incelemişler ve alerjik polenlerin takvimini çıkarmışlardır. Caiola ve ark. (2002), Roma Üniversitesi'nin 1999 yılında, volümetrik yöntemle atmosferik polen verilerini elde etmişlerdir.

Frenguelli ve ark. (2002), İtalya'nın merkezindeki, Perugia bölgesinde, atmosferik *Pinus* spp. polenlerini 1982 ile 2001 yılları arasında, Lanzoni volümetrik cihazı ile araştırmışlar, elde ettikleri verileri ortalama sıcaklık değerleri ile karşılaştırmışlardır. Buna göre, *Pinus* spp.'un polen sezonu, Mart sonu ile Nisan ortası başlayıp, Haziran ayının son günlerine kadar devam etmektedir.

Ballero ve Maxia (2003), İtalya'nın Cagliari bölgesinde, 1999 ve 2000 yılları arasında Burkard örnekleyici kullanarak aeropalinolojik bir çalışma yürütmüşlerdir. Bu çalışmada, 23087 polen/m³ tespit etmişler; bunların 32 tanesi odunsu, 20 tanesi otsu

olmak üzere toplam 52 familya düzeyinde takson tayin etmişlerdir. En fazla görülen taksonların Cupressaceae, Pinaceae, Urticaceae, Anacardiaceae, Oleaceae ve Polygonaceae olduğunu söylemişlerdir.

Giorato ve ark. (2003), İtalya'nın Padua bölgesinin atmosferik polenlerini, 2000 yılında Temmuz ile Eylül ayları arasında, birbirinden 2 m. uzaklıktaki Lanzoni cihazlarından polen verilerini elde etmişlerdir. İki cihaz arasındaki sonuçlarda istatistiksel farklar bulunmadığını belirtmişlerdir.

Rizzi-Longo ve ark. (2004), İtalya'nın Trieste bölgesinde Urticaceae polenlerinin aerobiyolojisini 1990 ile 1999 yılları arasında, Burkard örnekleyici ile çalışmışlar, elde ettikleri verileri meteorolojik faktörlerle karşılaştırmışlardır. Buna göre Trieste'de Urticaceae'nin esas polen sezonu Nisan ortasından, Eylül ortasına kadar devam etmektedir. En yüksek polen konsantrasyonu ile Mayıs ve Haziran aylarında karşılaşmışlardır.

Rizzi-Longo ve ark. (2005), İtalya'nın Trieste Bölgesinde, 1990 ile 2003 yılları arasında, Fagaceae polenlerinin aerobiyolojisini araştırmışlar, atmosferde bulunan *Castanea* spp., *Fagus* spp. ve *Quercus* spp. polenlerini volümetrik yöntem ile tespit etmişlerdir. En yüksek polen konsantrasyonu *Quercus* spp. için 1993, *Castanea* spp. için 1998, *Fagus* spp. için, 1992 yıllarında elde etmişlerdir. *Quercus* spp. ve *Fagus* spp.'un polen sezonu, Nisan ve Mayıs aylarında, *Castanea* spp.'nin polen sezonunu ise Haziran ve Temmuz ayları olarak belirlemişlerdir.

Cecchi ve ark. (2007), İtalya'nın kuzeyindeki Parma ve Montova ile merkezindeki Pistoia ve Floransa şehirlerinde, 2002 ve 2004 yılları arasında, *Ambrosia* spp. polen yoğunluğunu takip etmişlerdir.

Rizzi-Longo ve ark. (2007), İtalya'nın Trieste bölgesinde 1990 ile 2004 yılları arasında volümetrik metot kullanarak aerobiyolojik bir çalışma yapmışlardır.

Polonya' da;

Szczepanek (1994), Polonya'da Cracow kentinin 10 yıllık polen takvimini gravimetrik yöntem kullanarak hazırlamıştır. Araştırmada *Betula* sp., Poaceae, *Quercus* sp., *Ulmus* sp., *Populus* sp. polenleri fazla miktarda bulunmuştur. Szczepanek (1994), bir taksona ait polinizasyon periyodunun gün, hafta ve aylara bağlı olarak değiştiğini, bu değişimde hava koşullarının önemli rol oynadığını ve hava

koşullarındaki değişikliğin bitkilerin çiçeklenme dönemlerine önemli etkide bulunduğunu belirtmiştir.

Kasprzyk (1999), Polonya'nın güney doğusundaki 3 merkezde bahar dönemine ait atmosferik polenleri karşılaştırmıştır. 1995 ve 1996 yılına ait çalışmada gravimetrik yöntem kullanılmıştır. Çalışmada bulunan 55 takson içinde en sık görülen polenler, *Populus* sp., *Fraxinus* sp., *Pinus* sp. ve Poaceae polenleri olmuştur.

Stach (2000), Polonya'nın Poznań şehrindeki en alerjik taksonların, polen konsantrasyonundaki değişimleri araştırmıştır. 1992-1995 yılları arasında, Durham cihazı kullanarak gravimetrik metot ile, 1995-1996 yılları arasında ise volümetrik yöntemle 2 çalışma yürütmüş; en yoğun ve en alerjik 4 taksonu, *Alnus*, *Betula*, Poaceae ve *Artemisia* olarak tespit etmiştir.

Weryszko-Chmielewska ve ark. (2001), Polonya'nın, Szczecin, Warsaw ve Lublin şehirlerinde, 2000-2001 yılları arasında *Corylus*, *Alnus* ve *Betula* taksonlarına ait polenlerin yoğunluğunu karşılaştırmalı olarak volümetrik yöntem ile analiz etmişlerdir.

Kasprzyk ve ark. (2001), Polonya'nın 5 bölgesinde, 6 farklı atmosferik polenin (*Alnus* sp., *Betula* sp., *Secale* sp., Poaceae, *Urtica* sp., ve *Artemisia* sp.) gün içi değişimlerini, Burkard cihazı kullanarak volümetrik metotla çalışmışlardır. Çalışma bölgeleri ve çalışma yılları arasında Poaceae, *Alnus* ve *Betula* taksonlarının gün içi değişimini değişken bulmuşlardır. Yüksek konsantrasyonları gün ve gecenin farklı saatlerinde saptamışlardır.

Corden ve ark. (2002), İngiltere'de Derby ve Polonya'da Poznań şehirlerinde 1995-1999 yılları arasında volümetrik metotla atmosferik *Betula* sp. polen konsantrasyonlarını değerlendirmişler ve aynı enlemdeki bu iki bölgeyi karşılaştırmışlardır.

Myszkowska ve ark. (2002), 1997-1999 yılları arasında, Burkard cihazı ile volümetrik metot kullanarak, Polonya'nın Cracow şehrinde, atmosferik polen ve mantar sporları konsantrasyonlarının mevsimsel alerjik semptomlarla olan ilişkisini araştırmışlardır. 40 hasta üzerinde polen alerjisinin teşhisine yönelik, deri testleri yapmışlar ve spesifik IgE düzeyinin artışı tespit etmişlerdir. Tüm hastalarda, Mayıs ortası ile Ağustos ortası semptomların arttığını gözlemişlerdir. Hastaların % 88'inin Poaceae, % 50'sinin odunsu bitkiler, Poaceae ve diğer otsu bitkilere ait polenlere hassas olduğunu bulmuşlardır. Odunsu bitkilere hasaslığı olan hastaların

semptomlarının Mart sonu başladığı görülmüş (*Betula* sp.'dan kaynaklı), otsu bitkilere hassasiyeti olan hastaların semptomlarının, Eylül ortasına (*Artemisia* sp.'dan kaynaklı) kadar devam ettiğini bulmuşlardır.

Puc ve Wolski (2002), Polonya'nın Szczecin şehrinde, alerjenik taksonlar olan *Betula* sp. ve *Populus* sp.'un polen miktarı ve meteorolojik faktörlerle ilişkisini araştırmışlardır. 1 Nisan - 9 Mayıs 2001 tarihleri arasında volümetrik yöntem kullanarak örnekleme yapmışlardır. Stępańska ve ark. (2002), Polonya'nın, *Ambrosia* L. cinsine ait polenlerin değişimini araştırmışlardır. 1982 ile 1999 yılları arasında, Polonya'nın 8 farklı şehrinde yürütülen bu çalışmada hem gravimetrik, hem de Burkard cihazı ile volümetrik yöntem kullanılmıştır.

Piotrowska ve Weryszko-Chmielewska (2003), Polonya'nın Lublin şehrinde, 1997-1998 yılları arasında bazı taksonlara (*Alnus* sp., *Corylus* sp., *Populus* sp., *Betula* sp., Poaceae, *Rumex* sp., *Plantago* sp., *Urtica* sp., Chenopodiaceae ve *Artemisia* sp.) ait polenlerin aeropalinolojik ölçümlerini gravimetrik ve volümetrik yöntem kullanarak belirlemişlerdir.

Puc (2004), Polonya'nın Szczecin şehrinde, *Ambrosia* sp. polenlerini 2000-2002 yılları arasında, volümetrik ve gravimetrik yöntemle incelemişler ve meteorolojik faktörlerle karşılaştırmışlardır.

Kasprzyk ve ark. (2004), 1995-1996 yılları arasında Polonya'nın 7 şehrinde yaptıkları çalışmada, volümetrik yöntemle, *Alnus* L., *Corylus* L. ve *Fraxinus* L. cinslerinin polen sezonları süresince bölgesel farklılıklarını incelemişlerdir. Her şehir için farklılıkları gözlemlemişler ve hava şartlarının polen dağılımına olan etkilerini araştırmışlardır.

Piotrowska (2004), Polonya'nın Lublin ve Norveç'in Skien şehirlerinde *Alnus*, *Corylus* ve *Betula* cinslerinin polen miktarını karşılaştırmalı olarak analiz etmişlerdir. 1999 ile 2000 yılları arasında yapılan bu çalışmada gravimetrik yöntem kullanılmıştır.

Puc ve Puc (2004), Polonya'nın Szczecin şehrinde atmosferik Poaceae polenlerini 2000 ile 2003 yılları arasında 4 yıl boyunca çalışmışlardır. Bu çalışmada gravimetrik ve volümetrik yöntem kullanılmıştır. Buldukları sonuçları meteorolojik faktörlerle ilişkilendirmişlerdir.

Weryszko-Chmielewska ve Piotrowska (2004), Polonya'da Lublin kentinin 2001-2002 yılları arasındaki iki yıllık polen takvimini volümetrik yöntemle hazırlamışlardır. Çalışmada *Betula* sp., Pinaceae, *Alnus* sp., Poaceae, *Urtica* sp. polenlerini dominant olarak bulmuşlardır. Polen miktarının en fazla olduğu aylar Nisan, Mayıs ve Temmuz ayları olarak kaydedilmiştir.

Latałowa ve ark. (2005), Polonya'nın Gdańsk şehrinde, 1994-2000 yılları arasında Burkard cihazı kullanarak volümetrik yöntemle, bazı odunsu ve otsu taksonların (*Alnus* sp., *Betula* sp., *Pinus* sp., Poaceae, *Urtica* sp. ve *Artemisia* sp.) atmosferik polen konsantrasyonlarına ait gün içi değişimleri araştırmışlardır. Kasprzyk (2006), Polonya'nın Rzeszów şehrinde Lanzoni aleti ile volümetrik yöntem kullanarak, 26 Nisan 2001-31 Aralık 2002 tarihleri arasında, otsu bitkilere ait atmosferik polenlerin mevsimsel ve gün içindeki değişimlerini karşılaştırmalı olarak çalışmışlardır.

Piotrowska ve Weryszko-Chmielewska (2006), Polonya'nın Lublin şehrinde, 1995 ile 2004 yılları arasında *Ambrosia* sp. polenlerinin atmosferdeki yoğunluklarını araştırmışlardır. 1995-1999 yılları arasında gravimetrik, bundan sonraki ikinci sezonda 2004 yıllarına kadar volümetrik metod kullanmışlardır. *Ambrosia* sp. polen konsantrasyonunun, sıcaklık 21°C ye ulaştığında ve rüzgarlar güneydoğu, güney ve doğudan estiğinde arttığını tespit etmişler; gün içinde özellikle öğle saatlerinde maksimum seviyelere ulaştığını belirlemişlerdir. Bu polenlerin yere düşmeden önce uzak mesafelere taşındığını bildirmişlerdir.

Puc (2006), Polonya'nın Szczecin şehrinde *Ambrosia* sp. ve *Artemisia vulgaris* L.'in atmosferik polen konsantrasyonu ile ilgili 2000 ile 2003 yılları arasında süren 4 yıllık bir çalışma yürütmüşler. Çalışma sırasında hem gravimetrik hem volümetrik yöntem kullanmışlar, elde ettikleri verilerle meteorolojik faktörler arasındaki ilişkiyi değerlendirmişlerdir.

Weryszko-Chmielewska ve ark. (2006), Polonya'nın Szczecin ve Lublin şehirlerinde *Betula*, *Fraxinus* ve *Quercus* L. cinslerine ait polen konsantrasyonları üzerinde meteorolojik faktörlerin etkilerini araştırmışlardır. Lanzoni aleti ile volümetrik yöntem kullanarak 2004-2005 yılları arasında çalışmayı sürdürmüşlerdir.

Smith ve ark. (2007), Polonya'nın Poznań ve İngiltere'nin Worcester şehirlerinde, 1996-2005 yılları arasında Burkard cihazı kullanarak volümetrik yöntemle *Alnus* sp. polen miktarının karşılaştırmalı bir araştırmasını yapmışlardır.

Stach ve ark. (2007), Back-trajectory analizi ile Polonya'nın Poznań kentinde, Burkard cihazı kullanarak, atmosferik *Ambrosia* sp. polenlerini araştırmışlardır. 1995 ile 2005 yılları arasında yapılan bu çalışmada, buldukları *Ambrosia* sp. örneklerinin Poznań'a, güney Polonya, ek Cumhuriyeti, Slovakya ve Macaristan'dan ulaşabileceklerini söylemişlerdir.

Kasprzyk (2008), 1997-2004 yılları arasında Polonya'nın Rzeszów bölgesi atmosferine ait *Ambrosia* sp. polenlerinde, hava şartlarının günlük polen konsantrasyonları üzerine etkisi ve polen sezonunun başlangıç tarihi üzerine etkisini volümetrik yöntem kullanarak araştırmışlardır.

Stach ve ark. (2008), Polonya'nın Poznań ve Krakow şehirleri ile İngiltere'nin Worcester ve London şehirlerinde, *Betula* sp. polen sezonunun belirlenmesine etki eden faktörleri araştırmışlardır. 1995-2005 yılları arası yapılan bu çalışmada volümetrik yöntem kullanılmıştır.

Stępalska ve ark. (2008), Polonya'nın Cracow şehrinde, 1995 ile 2006 yılları arasında, volümetrik yöntem ile *Ambrosia* sp. polenleri üzerine meteorolojik faktörlerin etkisini araştırmışlardır.

Sırbistan' da;

Radiřić ve şikoparija (2005), 2000 – 2002 yılları arasında Sırbistan'ın Novi sad atmoferinde bulunan *Betula* sp. polenlerini araştırmışlardır. 3 yıl süre ile yapılan çalışmada volümetrik metot kullanmışlar ve örneklerini Burkard cihazı ile elde etmişlerdir. Sonuçta *Betula* sp. polen mevsimin başlangıç tarihlerini dört farklı tayin metodu ile belirlemişlerdir (a;

Betula sp.'nin % 75'e ulaştığı gün, b; % 2.5 ulaştığı gün, c; *Betula* sp. polenlerini ilk görülmeye başladığı günden sonraki 5. gün metodu ve d; *Betula* sp. polenlerinin 30 polen/m³' ulaştığı gün metodu).

şikoparija ve ark. (2006), 2003-2005 yılları arasında Sırbistan'ın Pannonian vadisinde atmosferik Poaceae ve *Ambrosia* sp. polenlerinin özelliklerini kırsal ve kentsel bölgeler açısından karşılaştırmaya ve tanımlamaya çalışmışlardır. Volümetrik yöntemle yapılan bu çalışmada sonuç olarak, hem kırsal hem de kentsel çevrede llen polenlerin verileri arasında yüksek ilişki bulmuşlardır ve bölgedeki tek bir istasyondan

elde edilen polen verilerinin uzun döneme ait bölgesel tahminlerin gelişmesi açısından önemli olduğunu vurgulamışlardır.

Yunanistan' da ;

Apostolou ve Yannitsaros (1977), Atina'nın atmosferik polenlerini gravimetrik yöntemle araştırmışlar, çalışmada toplam 22 taksona ait polen tipi tanımlanmıştır. Bunlardan *Olea europaea*, *Pinus* sp., Urticaceae, *Plantago* sp., *Chenopodium* sp., *Rumex* sp. ve *Eucalyptus* sp. polenleri dominant olarak bulunmuştur.

Gioulekas ve ark. (1991), Thessaloniki şehrinde, Şubat 1987 - Ocak 1990 yılları arasındaki 3 yıllık süreçte, *Olea europaea* polenlerinin aeropalinolojisini çalışmışlar ve bir grup hasta üzerinde, deri testleri yaparak, *Olea europaea* duyarlı bireyler üzerine polinizasyonun etkisini belirlemişlerdir.

Syrigou ve ark. (2003), Atina şehrinde 1995-1999 yılları arasında volümetrik metotla yaptıkları çalışmada Poaceae, *Olea* sp., *Parietaria* sp. ve Cyperaceae polenlerinin atmosferik konsantrasyonlarını incelemişlerdir.

Gioulekas ve ark. (2004), Selanik şehrinin 15 yıllık alerjen polen kayıtları ve duyarlı hastalar üzerindeki etkilerini volümetrik yöntemle araştırmışlardır. Çalışmada alerjik etkiye sahip taksonlardan Cupressaceae, *Quercus* sp., Urticaceae, Oleaceae, Pinaceae, Poaceae, Platanaceae, *Corylus* sp., Chenopodiaceae, *Populus* sp. polenleri dominant olarak bulunmuş, polen miktarının en fazla olduğu dönem Mart-Haziran periyodunda kaydedilmiştir.

Damialis ve ark. (2005), Yunanistan'ın Selanik şehrinin atmosferik polenlerini dört yıl boyunca volümetrik metotla incelemiş, rüzgar yönü, hızı ve sürekliliği ile ilişkilerini araştırmışlardır.

2.2. Yurt İçinde Yapılmış Çalışmalar

Türkiye’de yapılmış araştırmalar ise gravimetrik ve volümetrik araştırmalar olmak üzere ikiye ayrılarak kronolojik bir sıralamaya göre verilmeye çalışılmıştır.

Gravimetrik Yönteme Dayalı Çalışmalar

Aeropalinoloji alanında Türkiye’de yapılan ilk çalışma Karamanoğlu ve Özkaragöz (1968), tarafından Ankara yöresinde yapılmıştır. Durham aleti kullanılarak yapılan bu çalışmada, *Achillea micranta* Willd., *A. santolina* L., *A. teretifolia* Willd., *Aegilops ovata* L., *A. triumcialis* L., *Aeluropus litoralis* (Gouan) Parl, *A. santolina* L., *Amaranthus blitum* L., *A. retroflexus* L., *Andropogon ischaemum* L., *Artemisia fragrans* Willd., *Atriplex hortensis* L., *A. tatarica* L., *Boreava orientalis* Jaub. and Spach, *Briza capitata* L., *Bromus tectorum* L., *Capsella bursa-pastoris* L., *Centaurea depressa* Bieb., *C. solstitialis* L., *Chenopodium album* L., *C. botrys* L., *Cirsium arvense* L., *Cynodon dactylon* L., *Dactylis glomerata* L., *Elaeagnus hortensis* M. Bieb., *Elymus caputmedusae* L., *Eryngium campestre* var. *virens* L., *Festuca ovina* L., *Hordeum bulbosum* L., *H. murinum* L., *Juncus gerardi* Lois., *Kochia prostrata* L., *Koeleria glaucovirens* Domin, *Lolium perenne* L., *Noaea mucronata* Forssk., *Phleum alpinum* L., *P. graecum* Boiss. and Heldr., *Phragmites communis* L., *Pinus nigra* (Lamb) Holmboe., *P. sylvestris* L., *Plantago lanceolata* L., *P. major* L., *Platanus orientalis* L., *Poa bulbosa* sp. *vivipera* L., *P. bulbosa* L., *Poa pratensis* L., *Polygonum aviculare* L., *Polypogon monspeliensis* L., *Populus nigra* L., *Quercus pubescens* sp. *anatolica* Schwarz, *Ranunculus arvensis* L., *R. cuneatus* Boiss., *Rhus coriaria* L., *Rumex acetosella* L., *R. crispus* L., *R. hydrolapathum* Hudson, *Salix alba* L., *Salsola kali* L., *Salvia cryptantha* Benth., *Secale cereale* L., *Setaria viridis* L., *Sinapsis arvensis* L., *Stipa lagascae* Boiss., *S. pulcherrima* K. Koch, *Suaeda prostrata* Pall., *Taraxacum officinale* L., *Typha angustifolia* L., *T. latifolia* L., *Ulmus campestris* L., *Verbascum cappadocicum* Bornm. ve *V. lasianthum* Boiss. olmak üzere bölgede 72 taksonun polen ürettiği belirtilmiştir.

Yurdukoru (1979)’nun Samsun ili havasının atmosferik polenleri ile ilgili çalışmasında, Chenopodiaceae, Pinaceae, Poaceae, *Ambrosia* L., *Artemisia* L., *Corylus*

L., *Plantago* L., *Quercus* L., *Salix* L., *Mercurialis annua* L. ve *Urtica dioica* L. gibi taksonların polenlerini teşhis etmiş ve yörenin polen takvimini hazırlamıştır.

Gemici ve ark. (1987) tarafından İzmir yöresinin polen takvimi hazırlanmış, buna göre polenlerin ait oldukları bitki taksonları Cupressaceae, Pinaceae, Poaceae, Platanaceae, Salicaceae, Moraceae, Plantaginaceae, Brassicaceae, Compositae, Oleaceae, Fagaceae, Rosaceae, Polygonaceae, Urticaceae, Anacardiaceae, Leguminosae, Hamamelidaceae, Juncaceae, Cistaceae, Papaveraceae, Juglandaceae, Myrtaceae, Cyperaceae, Typhaceae, Amaranthaceae ve Casuarinaceae familyalarına ait olarak bulunmuştur.

İnce ve Pehlivan (1990), Antalya iline bağlı Serik ilçesi havasının atmosferik polenleri ve polenlerin meteorolojik faktörlerle ilişkisini araştırmışlardır. Çalışmada toplam 22 taksona ait polen tanımlanmış, toplam polen miktarının % 78.61'inin odunsu, % 20.07'sinin otsu takson polenlerine ait olduğu belirlenmiştir. Araştırmada *Pinus* sp., Poaceae, Cupressaceae, *Olea europaea* polenleri dominant olarak bulunmuştur. Polen miktarının en fazla olduğu dönem Nisan-Mayıs ayları arasında kaydedilmiştir.

Kaya (1990), İstanbul'un Nişantaşı bölgesi havasında tespit edilen alerjen Poaceae polenlerini incelemiştir. Araştırmada Poaceae familyasına ait 228 tür tanımlanmış, bunlardan 91 türü Avrupa yakasında, 33 türü Asya yakasında, geriye kalan 104'ü ise hem Avrupa hem de Asya yakasında bulunduğu kaydedilmiştir. Araştırmada Polen miktarının en fazla olduğu dönem Mayıs-Haziran ayları arasında olduğu belirlenmiştir.

Bütev (1994), Aksaray ilinin atmosferik polenlerini incelemiştir. Tanımlanan polenler içerisinde odunsu taksonlara ait polenleri % 15.44, otsu taksonlara ait polenleri % 66.41 oranında bulmuştur. Araştırmada Pinaceae, Poaceae, Compositae, Plantaginaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Cupressaceae taksonlarına ait polen tipleri fazla miktarda bulunmuştur. Polen miktarının en fazla olduğu dönem Haziran ayı olarak kaydedilmiştir.

İnce (1994) tarafından, Kırıkkale ili havasında yer alan alerjik polenler incelenmiştir. Çalışmada toplam 35 taksona ait polen tanımlanmış, toplam polen miktarının % 54.28'inin odunsu, % 45.72'sinin otsu takson polenlerine ait olduğu belirlenmiştir. Bu taksonların Pinaceae, Cupressaceae, Betulaceae, Salicaceae,

Platanaceae, Fagaceae, Juglandaceae, Oleaceae, Pinaceae, Moraceae, Rosaceae, Poaceae ve Chenopodiaceae/Amaranthaceae familyalarında yer aldığı belirtilmiştir.

İnceoğlu ve ark. (1994)'nın Ankara atmosferindeki polen konsantrasyonu ile ilgili yaptıkları çalışmada 47 taksona ait polen tanımlamışlardır. Tanımlanan polenlerin % 76'sı odunsu, % 14'ü otsu taksonlara aittir. Çalışmada Cupressaceae/Taxaceae, Pinaceae, Poaceae, *Betula* sp., Moraceae, *Platanus* sp., *Populus* sp., *Acer* sp., *Quercus* sp., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Plantago* sp. ve *Rumex* sp. polenleri dominant olarak bulunmuş, en fazla polene Mart-Mayıs ayları arasında rastlanmıştır.

Özler (1994), yaptığı çalışmada Sivas ili atmosferindeki polenleri tespit etmiştir. Tanımlanan polenler içerisinde odunsu takson polenleri % 38.29, otsu takson polenleri % 40.91 oranında bulunmuştur. 1993 yılı Nisan-Ekim periyodunda en fazla Pinaceae, Poaceae, Compositae daha az sayıda Chenopodiaceae-Amaranthaceae ve Betulaceae polenlerine rastlandığı belirtilmiştir.

Boydak (1995), Eskişehir Çatalcık yöresi sarıçamlarının (*Pinus sylvestris* L.) polen dağılımlarının mevsimlik, günlük miktarını ve bunun üzerine meteorolojik faktörlerin etkilerini incelemiştir.

Bıçakçı ve ark. (1995), Mudanya atmosferinde, Mart 1992-Mart 1993 tarihleri arasında, gerçekleştirdikleri bir yıllık çalışmada, toplam 31 takson saptamışlardır. Bu taksonların % 82'si odunsu bitkilere, % 5'i Poaceae, %10'u diğer otsu bitkilere ait olduğunu belirlemişlerdir. En çok tespit ettikleri odunsu taksonlar; *Platanus orientalis*, *Olea europaea*, Cupressaceae/Taxaceae, *Pinus* sp., *Quercus* sp., en çok rastladıkları otsu taksonlar ise; Poaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Compositae'dir.

Doğan ve Erik (1995), Beytepe Kampüsü'nün (Ankara) odunsu taksonlarına ait atmosferik polenlerinin araştırmışlardır. Elde ettikleri verilere göre, Cistaceae, Cupressaceae/Taxaceae, Ericaceae, Moraceae, Oleaceae ve Rosaceae olmak üzere 6'sı familya, *Abies* Mill., *Acer* L., *Aesculus* L., *Ailanthus* Desf., *Alnus* Miller., *Betula* L., *Carpinus* L., *Corylus* L., *Elaeagnus* L., *Fagus* L., *Fraxinus* L., *Juglans* L., *Lonicera* L., *Picea* Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Quercus* L., *Robinia* L., *Salix* L., *Sophora* L., *Syringa* L., *Tamarix* L., *Tilia* L. ve *Ulmus* L. olmak üzere 25'i cins düzeyinde toplam 31 adet ağaç ve ağaçsı taksonun polenleri teşhis edilmiş ve bu taksonların polinizasyon dönemleri belirtilmiştir. Bu çalışmada, atmosferde polenleri en

yoğun bulunan taksonların *Juglans L.*, *Ailanthus Desf.*, *Betula L.*, *Pinus L.*, *Populus L.*, *Quercus L.* ve *Salix L.* olduğu ifade edilmiştir.

Doğan ve İnceoğlu (1995), Beytepe Kampüsü atmosferinde otsu taksonlara ait olan, Umbelliferae, Compositae, Boraginaceae, Brassicaceae, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae/ Amaranthaceae, Leguminosae, Labiatae, Poaceae, Ranunculaceae ve Rubiaceae olmak üzere 11'i familya, *Artemisia L.*, *Carex L.*, *Centaurea L.*, *Luzula DC.*, *Plantago L.*, *Rumex L.*, *Taraxacum L.*, *Typha L.*, *Urtica L.* ve *Xanthium L.* olmak üzere 10'u cins düzeyinde toplam 21 taksonun polenini teşhis etmişler ve bu taksonların polinizasyon dönemlerini belirtmişlerdir.

İnce (1995), 1991 yılı Mart-Ekim döneminde Durham aleti ile Kayseri ili havasında vazelin ve gliserin-jelatin karışımı sürülmüş preparatlarla yakalanan polenlerin miktarlarını karşılaştırmıştır. Araştırmacı, bu karşılaştırma sonucunda vazelin sürülmüş preparatlarda toplam 3781 polen/cm², gliserin jelatin sürülmüş preparatlarda ise toplam 5315 polen/cm² tespit etmiş ve gliserin jelatin karışımının daha iyi polen yakaladığını belirtmiştir.

Pehlivan (1995), "Türkiye'nin Alerjen Polenleri Atlası" adlı eserinde genel olarak Türkiye'de yaygın olan Aceraceae, Amaranthaceae, Compositae, Betulaceae, Brassicaceae, Caprifoliaceae, Chenopodiaceae, Cupressaceae, Cyperaceae, Ericaceae, Euphorbiaceae, Leguminosae, Fagaceae Hippocastanaceae, Juglandaceae, Moraceae, Oleaceae, Pinaceae, Plantaginaceae, Platanaceae, Poaceae, Polygonaceae, Rosaceae, Salicaceae, Taxaceae, Tiliaceae, Ulmaceae ve Urticaceae gibi 28 familyaya ait, *Amaranthus L.*, *Chenopodium L.*, *Taraxacum L.*, *Salix L.*, *Acer campestre L.*, *A. cappadocicum Gled.*, *A. divergens Pax*, *A. Hyrcanum Fisch. and CA. Mey.*, *A. monspessulanum L.*, *A. negundo L.*, *A. platanoides L.*, *A. sempervirens L.*, *A. Tataricum L.*, *A. trautvelteri Medw.*, *Alnus glutinosa L.*, *Betula litwinowii Doluch.*, *B. Medwediewii Regel.*, *B. pendula Roth.*, *B. pubescens Ehrh.*, *Carpinus betulus L.*, *Corylus avellana L.*, *Ostrya carpinifolia Scop.*, *Lonicera periclymenum L.*, *Sambucus ebulus L.*, *Beta lomatogona Fischer and C. Meyer*, *Artemisia absinthium L.*, *Bellis perennis L.*, *Xanthium strumarium L.*, *Brassica cretica L.*, *Cupressus sempervirens L.*, *Juniperus communis L.*, *J. excelsa Bieb.*, *J. foetidissima Willd.*, *J. oxycedrus L.*, *Carex pendula Huds.*, *Calluna vulgaris L.*, *Erica arborea L.*, *E. manipuliflora Salisb.*, *Mercurialis perennis L.*, *Castanea sativa Mill.*, *Fagus orientalis Lipsky.*, *Quercus*

aegilops L., *Q. frainelto* Ten., *Q. ilex* L., *Q. pedunculiflora* C. Koch., *Q. robur* L., *Q. sessiliflora* Salisib., *Aesculus hippocastanum* L., *Juglans nigra* L., *J. regia* L., *Medicago papillosa* Boiss., *Robinia pseudoacacia* L., *Morus alba* L., *Fraxinus excelsior* L., *F. omus* L., *Ligustrum vulgare* L., *Olea europaea* L., *Cedrus libani* A. Rich., *Pinus brutia* Ten., *P. halepensis* Miller, *P. nigra* (Lamb) Holmboe, *P. pinea* L., *P. sylvestris* L., *Plantago major* L., *P. lanceolata* L., *Platanus occidentalis* L., *P. orientalis* L., *Anthoxanthum odoratum* L., *Dactylis glomerata* L., *Holcus lanatus* L., *Hordeum bulbosum* L., *Lolium perenne* L., *Poa pratensis* L., *Zea mays* L., *Rumex acetocella* L., *Crataegus monogyna* Jacq., *Populus alba* L., *P. euphratica* Oliv., *P. euro-americana* (4551/4), *P. tremula* L., *Taxus baccata* L., *Tilia tomentosa* Moench., *Ulmus campestris* L., *U. glabra* Huds., *Parietaria lusitanica* L. ve *Urtica dioica* L. olmak üzere 87 taksonun polenlerinin morfolojik özelliklerini, alerji derecelerini ve çiçeklenme periyotlarını belirtmiştir.

Bıçakçı ve ark. (1996), Bursa ili atmosferinde 1991 yılında gravimetrik yöntem kullanarak yöreye ait polenlerin taksonlarını tespit etmişlerdir. Toplam 6239 polen/cm² adet tespit edilen polenlerin % 70.1'inin odunsu, % 27.0'sinin otsu bitkilere ait olduğunu belirtmişlerdir. Bir yıllık sürede toplam 36 takson belirlemişler, en fazla görülen taksonları; *Pinus* sp., Cupressaceae/Taxaceae, *Abies nordmanniana*, *Platanus orientalis*, *Olea europaea*, Poaceae, Urticaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Artemisia* sp. ve Compositae olarak tespit etmişlerdir.

Bıçakçı ve ark. (1997), 1991-1992 yıllarında Uludağ Üniversitesi'nin Görükle Kampüsü (Bursa) atmosferinde poleni bulunan taksonları gravimetrik metotla tespit etmişlerdir. Bu çalışmada, Görükle atmosferinde sırası ile Poaceae, *Pinus* L., *Quercus* L., *Platanus orientalis* L., *Olea europaea* L., Oleaceae, *Plantago* L., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Urtica* L. ve Cupressaceae/Taxaceae taksonlarına ait polenler yoğun olarak saptanmıştır.

Gür (1997), Elazığ havasının alerjik polenlerini incelemiştir. Araştırmada 18 taksona ait polen tanımlanmış, odunsu takson polenleri % 73, otsu takson polenleri % 27 oranında bulunmuştur. *Pinus* sp., Poaceae, Cupressaceae taksonlarına ait polen tipleri dominant olarak bulunmuş, en fazla polene Mayıs ayında rastlanmıştır.

Bıçakçı ve ark. (1999 a), Bursa ilinin İnegöl ilçesinde, 1997 yılı boyunca yürüttükleri çalışmada, toplam 45 takson belirlemişlerdir. Bu taksonların, % 60.92'sinin arboreal, % 36.28'inin non-arboreal bitkilere ait olduğunu saptamışlardır. En fazla polenin, toplam polen miktarının % 56.67'sini kapsayan Mayıs ayı içinde gözlemlendiğini belirtmişlerdir.

Bıçakçı ve ark. (1999 b)'nin Bursa ilinin İznik ilçesinde, 1997 yılı boyunca yaptıkları palinolojik çalışmada, toplam 46 takson belirlemişlerdir. Toplam polen miktarının % 67.45'ini odunsu, % 15.69'unu Poaceae, % 13.45'ini diğer otsu bitkiler olarak tespit etmişlerdir. İlçede yoğun olarak görülen, Poaceae, *Pinus*, *Olea*, Cupressaceae/Taxaceae, *Platanus*, Urticaceae, *Quercus*, *Plantago*, *Carpinus*, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Juglans*, *Castanea*, Ericaceae, *Corylus* taksonlarının astım ve alerjik rinite neden olduğunu belirtmişlerdir.

Bıçakçı ve ark. (1999 c), tarafından yürütülen Bursa iline bağlı Mustafakemalpaşa ilçesinde yapılan aeropalinolojik çalışmada, toplam 4017 polen/cm² tespit edilmiş, bu polenlerin % 63.46'sının odunsu, % 32.01'inin otsu bitkilere ait olduğunu belirtmişlerdir. En fazla polen görülen ay, % 43.59 ile Mayıs ayı olarak saptamışlardır.

Bıçakçı ve ark. (1999 d), Kütahya ilinin atmosferik polenlerini 1996 yılında çalışmışlardır. Bu taksonlardan *Pinus* L., Cupressaceae, *Platanus orientalis* L., *Quercus* L., Oleaceae, Poaceae, Urticaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Compositae ve *Plantago* L. polenlerinin Kütahya atmosferinde baskın olarak bulunduğunu belirtmişlerdir.

Bıçakçı ve ark. (1999 e) Eskişehir il merkezinde 1996 yılı boyunca yaptıkları aeropalinolojik çalışmada, toplam 36 takson tespit etmişlerdir. Bu taksonların % 74.84'ünü odunsu, % 22.41'ini otsu olarak saptamışlar, en fazla polen görülen ayın Mayıs ayı olduğunu belirlemişlerdir.

Bıçakçı ve ark. (2000 a) tarafından, Bursa iline bağlı Keles ilçesinde, 1997-1998 yıllarında yapılan çalışmada, toplam 33 takson tespit edilmiştir. Bu taksonların, % 82.09'unun odunsu, % 15.78'inin otsu bitkilere ait olduğunu söylemişler, en yüksek polen konsantrasyonunu Mayıs ayında kaydetmişlerdir.

Bıçakçı ve ark. (2000 b) tarafından Burdur ili atmosferinde 1996-1997 yıllarını kapsayan 2 yıllık bir çalışma yürütülmüştür. Bu çalışmada, toplam 39 takson belirlenmiş, bu taksonların, % 76.51'inin arboreal, % 21.62'sinin non-arboreal bitkilere ait olduğunu belirtmişlerdir. En yüksek polen konsantrasyonunu Mayıs ayında kaydetmişlerdir.

Bıçakçı ve ark. (2000 c)'nin Isparta ili atmosferinde, 1995-1996 yıllarında yürüttüğü aeropalinolojik çalışmada, toplam 41 takson tespit etmişlerdir. Bu taksonların % 74.51'inin odunsu, % 20.53'ünün otsu taksonlara ait olduğunu saptamışlardır. 2 yıllık çalışma süresinde, en fazla görülen taksonları; *Pinus* L., Cupressaceae, Poaceae, *Platanus* L., *Quercus* L., *Artemisia* L., Chenopodiaceae/Amaranthaceae ve Urticaceae olarak belirlemişlerdir.

Bıçakçı ve Akyalçın (2000), 1996-1997 yıllarında Balıkesir ilinin atmosferik polenlerini incelemişlerdir. Araştırmada toplam 50 taksona ait polen tanımlanmış, toplam polen miktarının % 70.92'sinin odunsu, % 24.87'sinin otsu takson polenlerine ait olduğu belirlenmiştir. *Pinus* sp., Cupressaceae/Taxaceae, Poaceae, *Platanus* sp., *Quercus* sp., *Olea* sp., *Salix* sp., Urticaceae, Moraceae, *Plantago* sp., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Ailanthus* sp., *Juglans* sp., *Carpinus* sp. ve Rosaceae polenleri fazla miktarda bulunmuştur. Polen miktarının en fazla olduğu dönem Mayıs ayı olarak kaydedilmiştir.

Albayrak (2001), Isparta'daki tuzak yükseklikleri ve hava değişkenlerinin ölçülen polen konsantrasyonuna etkisini araştırmıştır. Çalışmada Durham cihazı yerden 2 m. ve 15 m. yüksekliğe yerleştirilmiştir. Durham cihazının 2 m. yüksekliğe yerleştirildiği bölgede en çok *Pinus* sp., Cupressaceae, Poaceae, 15 m. yüksekliğe yerleştirildiği bölgede en çok *Pinus* sp., Cupressaceae ve *Castanea* sp. polenleri kaydedilmiştir. Araştırmada polen miktarının meteorolojik faktörlerin etkisiyle değiştiği gözlenmiştir. Güneşlenme süresi, rüzgar hızı, sıcaklık oranı artışları polen miktarı artışına pozitif, nispi nem ve yağış oranı artışlarının polen miktarına negatif etki yarattığı gözlenmiştir.

Baloğlu (2001), Erzurum ilinin atmosferik polenlerini incelemiştir. Araştırmada Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Poaceae, Compositae, Pinaceae, Cupressaceae, Betulaceae takson polenleri tanımlanmış, toplam polen miktarının % 10.20'sinin

odunsu, % 65.81'inin otsu takson polenlerine ait olduğu tespit edilmiştir. En fazla polene Ağustos ayında rastlanmıştır.

Bıçakçı ve ark. (2002 a)'nın Afyon ilinde 1999-2000 yıllarında yürüttükleri çalışmada, toplam 40 takson elde etmişler, bunların % 69.67'sinin odunsu bitkilere, % 26.64'ünün otsu bitkilere ait olduğunu tespit etmişlerdir. En sık görülen taksonların; *Pinus* sp., Poaceae, Cupressaceae, *Platanus* sp., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Quercus* sp., *Ailanthus* sp., Moraceae, *Juglans* sp., *Salix* sp., *Cedrus* sp. ve Rosaceae olduğunu belirtmişlerdir.

Bıçakçı ve ark. (2002 b)'nin Rize ilinde, 2000 yılında yaptıkları aeropalnolojik çalışmada, toplam 30 takson belirlemişlerdir. Bu taksonların, % 83.69'unun arboreal, % 14.38'inin non-arboreal bitkilere ait olduğunu tespit etmişlerdir. Çalışma sonucu yöreye ait dominant taksonları; *Alnus* sp., Cupressaceae, *Castanea* sp., *Pinus* sp., *Populus* sp., *Corylus* sp., *Carpinus* sp., Poaceae ve Urticaceae olarak tespit etmişlerdir.

Güvensen ve Öztürk (2002), 1996-1997 yıllarında Buca (İzmir) atmosferindeki polenleri gravimetrik metotla tespit etmişlerdir. Bu çalışmada polenleri alerjik özelliğe sahip olan 55 takson belirlenmiştir. Bu taksonların 24'ü ağaç ve ağaçsı bitkilere, 31'i ise otsu bitkilere aittir. Araştırmada Poaceae, Oleaceae, *Pinus* L., *Plantago* L. ve *Quercus* L. taksonlarına ait polenler Buca atmosferinde yoğun olarak tespit edilmiştir.

Altun (2003) Erzincan ilinin atmosferik polenlerini incelemiştir. Araştırmada 23 taksona ait polen tanımlanmış, odunsu takson polenleri % 64, otsu takson polenleri % 22 oranında bulunmuştur. Çalışma süresince Aceraceae, Betulaceae, Cupressaceae, Fagaceae, Juglandaceae, Leguminosae, Moraceae, *Populus* sp., *Salix* sp., Pinaceae, Rosaceae, Platanaceae, Ulmaceae, Cannabaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Compositae, Malvaceae, Plantaginaceae, Poaceae, Polygonaceae ve Urticaceae takson polenleri tanımlanmış, en fazla polene Nisan ayında rastlanmıştır.

Güvensen ve Öztürk (2003), 1998-1999 yıllarında İzmir atmosferindeki polenleri gravimetrik metotla tespit etmişlerdir. Araştırma iki farklı seviyedeki polenler incelenerek yapılmıştır. Düşük seviyede (1.60 m.) yapılan araştırmada 29 odunsu, 30 otsu takson tespit edilmiştir. Yüksek seviyede (20 m.) yapılan araştırmada 26 odunsu 24 otsu takson tespit edilmiştir. Düşük seviyedeki baskın otsu taksonlar *Pinus* L., *Quercus* L., Oleaceae, Cupressaceae/Taxaceae; Otsu taksonlar Poaceae, Brassicaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae ve *Plantago* L., taksonlarıdır. Yüksek seviyede *Pinus*

L., Cupressaceae/Taxaceae, Poaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Brassicaceae ve *Plantago* L. polenlerinin baskın olduğu, *Morus* L., Oleaceae, *Quercus* L., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Poaceae ve *Plantago* L. gibi alerjenitesi yüksek olan polenlerden çok sayıda bulunduğu belirtilmiştir.

Alan (2004), 2003-2004 yıllarında Zonguldak iline bağlı incivez ve Kozlu ilçelerinde Durham aleti kullanarak, 13'ü familya, 26'sı cins ve 6'sı ise tür düzeyinde olmak üzere toplam 45 farklı taksona ait polen tespit etmiştir. Çalışma süresi boyunca Pinaceae, *Populus*, *Quercus*, *Betula*, *Corylus*, Poaceae, *Fagus orientalis* L., *Juglans*, *Solanum nigrum* L., Cupressaceae taksonlarına ait polenlerin Zonguldak atmosferinde dominant olarak bulunduğunu belirtmiştir.

Bıçakçı ve ark. (2004 a), Edirne ilinin atmosferik polenlerini 2000 ve 2001 yıllarında Durham cihazı kullanarak, tespit etmişlerdir. İki yıllık çalışma sonunda, toplam 42 takson bulmuşlar, bunların % 71.81'nin arboreal, % 25.88'inin non-arboreal taksonlara ait olduğunu belirlemişlerdir. En sık görülen taksonları; Poaceae, *Pinus* sp., *Quercus* sp., Cupressaceae/Taxaceae, *Platanus* sp., *Salix* sp., *Morus* sp., *Populus* sp., *Carpinus* sp., *Juglans* sp., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Fraxinus* sp., *Fagus* sp., *Ulmus* sp., *Ailanthus* sp., *Alnus* sp., *Ostrya* sp. ve *Helianthus* sp. olarak tayin etmişlerdir.

Bıçakçı ve ark. (2004 b) tarafından Uşak il merkezlerinde 2000 yılında aeropalinolojik bir çalışma yürütmüşler, toplam 39 takson tespit etmişlerdir. Bu taksonların % 79.12'sinin odunsu, % 18.01'inin otsu taksonlara ait olduğunu bulmuşlardır. En fazla görülen taksonların; *Pinus* sp., Cupressaceae/Taxaceae, *Quercus* sp., Poaceae, *Platanus* sp., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Salix* sp., Urticaceae, *Juglans* sp., *Fraxinus* sp. ve Moraceae olduğunu belirlemişlerdir.

İnce ve ark. (2004), 1996-1997 yılları arasında Kayseri atmosferindeki alerjik polenleri araştırmışlardır. Çalışmada 43 taksona ait polen tanımlanmış, Poaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Cupressaceae, *Populus* sp., *Quercus* sp. polenleri dominant olarak bulunmuştur. Dominant taksonlardan Poaceae ve Chenopodiaceae/Amaranthaceae familya polenlerinin yapılan deri testleri sonucunda alerjik reaksiyonlara neden olduğu tespit edilmiştir.

Kaplan (2004), Zonguldak ilinin atmosferik polenlerini incelemiştir. Araştırmada toplam 43 taksona ait polen tanımlanmış, toplam polen miktarının % 94'ünün odunsu, % 6'sının otsu taksonlardan olduğu tespit edilmiştir. Pinaceae, *Populus* sp., *Carpinus* sp., *Betula* sp., *Corylus* sp., *Fagus orientalis*, *Castanea sativa*, *Alnus glutinosa*, *Quercus* sp., Cupressaceae ve Chenopodiaceae polenleri dominant olarak bulunmuş, en fazla polene Mart ayında rastlanmıştır.

Kaya ve Aras (2004), 1995-1997 yıllarında Durham aleti ile Bartın atmosferinde üç yıllık polen takvimi hazırlamışlardır. Araştırmada toplam 31 taksona ait polen tanımlanmış, toplam polen miktarının % 72.33'inin odunsu, % 24.79'unun otsu polenler olduğu belirtilmiştir. *Populus* sp., Pinaceae, *Platanus* sp., *Corylus* sp., *Salix* sp., *Quercus* sp., *Castanea* sp., *Fagus* sp., *Robinia* sp., Poaceae, Compositae, Urticaceae, *Plantago* sp., Umbelliferae, Ranunculaceae, Geraniaceae, Labiatae takson polenleri fazla miktarda bulunmuş, polen miktarının en fazla olduğu dönem Nisan-Mayıs ayları arasında kaydedilmiştir.

Çelenk ve Bıçakçı (2005), Bitlis ilinin atmosferik polenlerini Ocak 2001-Aralık 2002 yılları arasında incelemişlerdir. Araştırmada toplam 46 takson poleni tanımlanmış, toplam polen miktarının % 39.39'unun odunsu, % 59.28'inin otsu takson polenlerine ait olduğu belirlenmiştir. Poaceae, Urticaceae, *Juglans* sp., *Quercus* sp., Umbelliferae, Cupressaceae/Taxaceae, *Fraxinus* sp., *Salix* sp., *Plantago* sp., *Pinus* sp., *Rumex* sp., Moraceae ve Chenopodiaceae/Amaranthaceae polenleri dominant olarak bulunmuş, polen miktarının en fazla olduğu dönem Mayıs-Haziran aylarında kaydedilmiştir. Bitlis atmosferinde otsu polenlerin dominant olmasının nedeninin, şehrin karakteristik vejetasyonu ve coğrafik özelliğinden kaynaklandığı belirtilmiştir.

Çelik ve ark. (2005)'nin Denizli ilinde yaptıkları araştırmada toplam 34 takson poleni tanımlanmış, odunsular % 83,9, otsular % 16,10 oranında bulunmuştur. Tanımlanan polenler içerisinde Pinaceae, Cupressaceae/Taxaceae, *Quercus* sp., *Olea europaea*, *Platanus orientalis*, Poaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Leguminosae, *Carex* sp. polenleri dominant olarak bulunmuş, en fazla polene Mayıs ayında rastlanmıştır.

Güvensen ve ark. (2005), Çanakkale ilinin atmosferik polenlerini araştırmışlardır. Çalışmada toplam 39 takson poleni tanımlanmış, toplam polen

miktarının % 86.65'inin odunsu, % 11.78'inin otsu taksonlardan oluştuğu tespit edilmiştir. Pinaceae, *Quercus* sp., Cupressaceae/Taxaceae, *Olea europaea*, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Poaceae, *Xanthium strumarium*, *Plantago* sp. polenleri dominant olarak bulunmuş, polen miktarının en fazla olduğu dönem Mayıs-Haziran aylarında kaydedilmiştir.

Özveren (2005), Bartın ilinde yaptığı araştırmada toplam 34 takson poleni tanımlamış, toplam polen miktarının % 69'unun odunsu, % 29'unun otsu taksonlara ait olduğu tespit edilmiştir. Pinaceae, *Quercus* sp., Poaceae, Ranunculaceae, Betulaceae, Rosaceae, Juglandaceae, Oleaceae, *Fagus* sp., Platanaceae polenleri fazla miktarda bulunmuş, polen miktarının en fazla olduğu dönem Mayıs ayı olarak kaydedilmiştir.

Türe ve Salkurt (2005), Durham aleti kullanılarak 2000-2001 yıllarında Bilecik ili Bozüyük ilçesinin atmosferik polenlerini araştırmışlardır. Çalışmada toplam 32 takson poleni tanımlanmış, toplam polen miktarının % 78.66'sının odunsu, % 19.20'sinin otsu takson polenlerine ait olduğu belirlenmiştir. *Pinus* sp., Cupressaceae, *Platanus* sp., *Quercus* sp., *Fagus* sp., *Salix* sp., Rosaceae, Poaceae, Chenopodiaceae, Urticaceae, Compositae takson polenleri dominant bulunmuştur. Polen miktarının en fazla olduğu dönem Mayıs ayı olarak kaydedilmiştir.

Kızılpınar (2005), 2003-2004 yılları arasında, Çamkoru (Çamlıdere-Kızılcahamam-Ankara) atmosferinde bulunan polenlerin mevsimsel dağılımını ve bunların meteorolojik faktörlerle değişimini araştırmışlardır. Bu araştırmada, 12'si ağaç ve ağaçsı, 13'ü otsu taksonlara ait olmak üzere 25 farklı taksonun polenini teşhis etmiştir. En fazla görülen ağaçsı taksonların, Pinaceae, *Quercus* L., Cupressaceae/Taxaceae, *Betula* L., *Fagus* L. ve Oleaceae olduğunu belirtmiştir. Ayrıca, Poaceae, *Rumex* L., *Cistus* L., Compositae, Leguminosae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Boraginaceae ve *Plantago* L. gibi otsu taksonlara ait polenlerin de yoğun olarak görüldüğünü belirtmiştir.

Bıçakçı (2006), 2000-2001 yıllarında Durham cihazı kullanarak Sakarya ilinin atmosferik polenlerini teşhis etmiştir. İki yıllık çalışma süresi boyunca 40 takson poleni tanımlamış; toplam polen miktarı içerisinde odunsu taksonları % 69.45, otsu taksonları % 28.11 oranında saptamıştır. Poaceae, *Pinus* sp., *Quercus* sp., Cupressaceae/Taxaceae, *Salix* sp., *Platanus* sp., *Populus* sp., *Carpinus* sp., *Fagus* sp.,

Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Xanthium* sp., Moraceae, *Corylus* sp., *Fraxinus* sp. ve Urticaceae polenleri dominant olarak bulunmuş, en fazla polene Nisan ayında rastlanmıştır.

Boyacıoğlu ve ark. (2007), İzmir ilinde belirlediği 5 farklı istasyonda volümetrik yöntem ile spor analizi, gravimetrik yöntemle polen analizlerini gerçekleştirmişlerdir. Haziran 2003 ve Mayıs 2004 yıllarında yaptıkları çalışmada, elde ettikleri verileri, istatistiksel analizlerle ve meteorolojik verilerle desteklemişlerdir.

Erkan (2007), Tekirdağ İli atmosferinde Ocak 2002 - Ocak 2004 tarihleri arasında gerçekleştirdiği çalışmada, toplam polen miktarının % 64.09' unu odunsu, % 35.88' ini ise otsu taksonlara ait olduğunu belirtmiştir. En sık rastlanılan polen taksonları Cupressaceae/Taxaceae, *Pinus* sp., Poaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Quercus* sp., *Xanthium* sp., *Juglans* sp., *Platanus* sp., *Aesculus* sp., *Fraxinus* sp., Oleaceae, *Salix* sp., *Plantago* sp., *Rumex* sp., *Artemisia* sp. ve Betulaceae olarak tespit etmiştir. En fazla polen her iki yılda da Mayıs ayında gözlenmiştir.

Toraman (2007), Ocak 2005- Ocak 2006 tarihleri arasında, Konya atmosferindeki polen yoğunluğunu ve çeşidini, gravimetrik yöntem ile belirlemiştir. Polenlerin % 83.64'ü odunsu bitkilere, % 16.15'i otsu bitkilere aittir. Atmosferde polenlerine en çok rastlanan odunsu bitkilere ait taksonlar sırasıyla; *Pinus* sp., *Fraxinus* sp., Cupressaceae, *Ailanthus* sp., *Platanus* sp., *Populus* sp., otsu bitkilere ait taksonlar ise Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Leguminosae, Poaceae ve Urticaceae familyalarına aittir.

Ayvaz ve ark. (2008), Trabzon il merkezinde Durham cihazı kullanarak, iki yıl süre ile atmosferik polen ve sporların analizini yapmışlardır. Tespit edilen polenlerin % 59.2'si ağaç ve ağaçsı bitkilerden, % 40.8'i ise ot ve otsu bitkilerden oluştuğunu tespit etmişlerdir. Yıllık ortalamaya göre havada en sık bulunan polenleri; *Corylus* sp. (% 17.9), Poaceae (% 13.6), *Pinus* sp. (% 7.9) ve *Alnus* sp. (% 5.3) olarak saptamışlardır. Bölgede polen yoğunluğunun en fazla olduğu ay Haziran ayı olarak belirlemişlerdir.

Bilgiç (2008), Çanakkale iline bağlı, Gökçeada ve Bozcaada ilçelerinde Ocak 2005 – Aralık 2006 tarihleri arasında gravimetrik yöntem (Durham cihazı) ile

atmosferik polen konsantrasyonlarını incelemiştir. Araştırmada Gökçeada atmosferinde toplam 25 taksona ait polen tanımlanmıştır. Toplam polen miktarının % 54.43'ü odunsu bitki polenlerine, % 41.98'i otsu bitki polenlerine aittir. Bozcaada atmosferinde toplam 26 taksona ait polen tanımlanmıştır. Toplam polen miktarının % 59.60'ı odunsu bitki polenlerine, % 36.93'ü otsu bitki polenlerine aittir. Hem Gökçeada hem de Bozcaada atmosferinde polen miktarının en fazla olduğu ay Nisan ayı olarak tespit edilmiştir.

Bilişik ve ark. (2008 a) tarafından Balıkesir iline bağlı Savaştepe atmosferinde 2002 yılı boyunca yürütülen çalışmada, toplam 28 takson tespit edilmiştir. Bölgede bulunan dominant taksonları ve toplam polen miktarına göre bulunma oranlarını; *Pinus* sp. (%58.20), Cupressaceae/Taxaceae (%21.33), Poaceae (%8.19), *Quercus* sp. (%1.59), *Olea* sp. (%1.31), *Fraxinus* sp. (%1.26) ve *Abies* sp. (%1.06) olarak belirlemişlerdir.

Bilişik ve ark. (2008), Muğla ili Fethiye ilçesinin bir yıllık polen takvimini oluşturmuşlardır. Araştırmada toplam 41 takson poleni tanımlanmış, odunsular % 88,66, otsular % 10,39 oranında bulunmuştur. Tanımlanan polenler içerisinde *Pinus* sp., Cupressaceae/Taxaceae, Moraceae, *Platanus* sp., *Olea* sp., *Quercus* sp., Poaceae, *Mercurialis* sp., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Plantago* sp., Urticaceae polenleri dominant olarak bulunmuş, en fazla polene Mayıs ayında rastlanmıştır.

Potoğlu Erkara (2008), Eskişehir iline bağlı Sivrihisar ilçesinde, 2005 ve 2006 yıllarını kapsayan çalışmada, toplam 41 takson tespit etmiştir. Toplam polen miktarının % 90.46'sı arboreal, % 9.43'ünün non-arboreal bitkilere ait olduğunu tespit etmiştir. En sık görülen taksonların, Pinaceae, Cupressaceae, *Fraxinus* sp., *Cedrus* sp., *Artemisia* sp., Poaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Populus* sp., *Quercus* sp., Urticaceae ve Compositae olduğunu saptamıştır.

Türe ve Böcük (2009), Bilecik ili atmosferinde, 2005 ve 2006 yılı boyunca yaptıkları çalışmada, toplam 46 takson kaydetmişlerdir. Bu taksonların, % 75.74'ünün arboreal, % 21.80'inin non-arboreal bitkilere ait olduğunu belirlemişlerdir. En sık görülen taksonları, *Pinus* sp., Poaceae, Cupressaceae, *Platanus* sp., *Quercus* sp., *Salix* sp., *Ailanthus* sp., *Fagus* sp., Urticaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae olarak tespit etmişlerdir.

Erkan ve ark. (2011), Kırklareli ili atmosferinde, 2002 ve 2003 yıllarında iki yıl süresince yaptıkları gravimetrik yöntemle dayalı araştırmada, 46 taksona ait toplam 11.758 adet polen sayılmıştır. Bunların 26 tanesi odunsu bitkilere, 20 tanesi ise otsu bitkilere ait polenler olarak tespit edilmiştir. Kırklareli atmosferinde en sık görülen polen taksonları ise; *Pinus* spp., Cupressaceae/Taxaceae, Poaceae, *Quercus* spp., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Plantago* spp., *Platanus* spp., *Aesculus* spp., *Xanthium* spp., *Fagus* spp., *Robinia* spp., Urticaceae, Betulaceae, Oleaceae, *Artemisia* spp.' dir. Ana polen sezonu ise Nisan ve Mayıs aylarında tespit edilmiştir.

Volümetrik Yönteme Dayalı Çalışmalar,

Türkiye'de volümetrik yöntem kullanılarak yapılan ilk çalışma Aytuğ ve ark. (1971), "İstanbul Çevresi Bitkilerinin Polen Atlası" adlı eserdir. Yaptıkları araştırmada, 53 familyaya ait, 117 taksonun polen morfolojisine ve polinizasyon dönemlerine yer vermişlerdir. Ayrıca Aytuğ (1973) tarafından, İstanbul yöresinin polen takvimi hazırlanmıştır. Yine Aytuğ ve ark., (1974) Belgrad Ormanı ve İstanbul çevresi ile ilgili yaptıkları araştırmada 131 taksona ait alerjik polen teşhis etmişlerdir. Bu taksonlar Anacardiaceae, Umbelliferae, Compositae, Betulaceae, Boraginaceae, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae, Cistaceae, Convolvulaceae, Cupressaceae, Ericaceae, Leguminosae, Geraniaceae, Labiatae, Liliaceae, Oleaceae, Papaveraceae, Pinaceae, Poaceae, Polygonaceae, Primulaceae, Ranunculaceae, Rosaceae, Scrophulariaceae, Solanaceae, Taxaceae ve Urticaceae familyalarına aittir.

İnceoğlu ve ark. (1994)'nın Ankara atmosferindeki polen konsantrasyonu ile ilgili yaptıkları çalışmada Umbelliferae, Compositae, Boraginaceae, Brassicaceae, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae, Cistaceae, Cupressaceae/Taxaceae, Ericaceae, Leguminosae, Geraniaceae, Labiatae, Liliaceae, Moraceae, Oleaceae, Papaveraceae, Pinaceae, Poaceae, Rosaceae, Rubiaceae, Saxifragaceae olmak üzere 21 tanesi familya düzeyinde, *Acer* L., *Aesculus* L., *Ailanthus* Desf., *Artemisia*, *Betula* L., *Campanula* L., *Carex* L., *Carpinus* L., *Centaurea* L., *Corylus*, *Crocus* L., *Fagus* L., *Fraxinus* L., *Juglans* L., *Plantago*, *Platanus* L., *Populus* L., *Quercus*, *Ranunculus*, *Robinia* L., *Rumex*, *Salix*, *Sambucus* L., *Tilia* L., *Ulmus* L. ve *Urtica* olmak üzere 26'sı cins düzeyinde toplam 47 taksona ait polen teşhis etmişler ve bu taksonların polinizasyon dönemlerini belirtmişlerdir.

Bıçakçı ve ark. (2003) Bursa atmosferinde Lanzoni cihazı kullanarak yaptıkları araştırmada toplam 59 taksona ait polen tanımlamışlardır. Tanımlanan polenlerin % 78.61'i odunsu, % 20.37'si otsu taksonlara aittir. Çalışmada *Pinus* sp., *Olea* sp., *Platanus* sp., Cupressaceae/Taxaceae ve Poaceae polenleri dominant olarak bulunmuş, polen miktarının en fazla olduğu ay Nisan ayı olarak kaydedilmiştir.

Altıntaş ve ark. (2004), Adana atmosferindeki polen konsantrasyonunun meteorolojik faktörlerle değişimini incelemiştir. Nisan 2001 ile Nisan 2002 tarihleri arasında yürüttükleri çalışmada, toplam 54 takson ve 32694 polen/m³ tespit etmişlerdir.

Bursalı ve ark. (2006), tarafından yapılan bir başka araştırmada ise 2004 yılında Ankara, Adana ve Diyarbakır atmosferlerinde teşhis edilen polen konsantrasyonları karşılaştırılmıştır. Bu araştırmanın sonuçlarına göre en yüksek polen konsantrasyonu Ankara atmosferinde görülürken, en düşük polen konsantrasyonu Diyarbakır atmosferinde teşhis edilmiştir. Araştırmada, Adana ve Ankara atmosferinde Cupressaceae/Taxaceae ve Pinaceae, Diyarbakır atmosferinde ise Pinaceae ve Poaceae familyasına ait polenlerin en yoğun konsantrasyonda olduğu açıklanmıştır. Aynı zamanda bu çalışmada meteorolojik faktörlerin bu illerde teşhis edilen polen miktarı üzerine olan etkileri araştırılmıştır. Ankara atmosferinde ağaç polenlerinin salınımını etkileyen en önemli faktörün yağış olduğu belirlenmiştir. Adana'da bağıl nem özellikle otsu taksonlara ait polen konsantrasyonu üzerinde etkili olurken, Diyarbakır'da sıcaklık faktörünün tüm bitki taksonlarına ait polen konsantrasyonunu önemli derecede etkilediği belirlenmiştir.

Erkan ve ark. (2006), Samsun ilinde yaptıkları çalışmada Lanzoni polen ve spor tuzağını kullanmış, atmosfer preparatlarının analizinde; bir yıllık sürede 50 taksona ait 122.410 polen/m³ sayılmışlardır. Atmosferde sırası ile Pinaceae, Poaceae, *Carpinus*, *Betula*, Compositae, *Corylus*, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Quercus*, *Plantago*, *Artemisia*, *Fraxinus*, Rosaceae, *Populus*, Cupressaceae/Taxaceae, *Ambrosia*, *Rumex*, *Fagus*, *Acer*, *Salix*, *Ostrya*, *Platanus*, *Alnus* ve *Castanea* taksonlarına ait polenleri dominant olarak kaydetmişlerdir. Araştırmacılar ilin polen takvimi hazırlayarak polen konsantrasyonuna etki eden meteorolojik faktörleri irdelemişlerdir.

Özcan (2006), "Ankara'nın Abidinpaşa, Birlik ve Kuru mahallelerindeki Atmosferik Polenlerin Karşılaştırılması" adlı eserinde aynı şehre ait üç farklı mahallenin

atmosferik polenlerini çalışmıştır. Çalıştığı 2005 yılı boyunca hazırladığı preparatlarda 22'si familya düzeyinde (Amaranthaceae/Chenopodiaceae, Anacardiaceae, Umbelliferae, Compositae, Balsaminaceae, Brassicaceae, Campanulaceae, Caryophyllaceae, Cistaceae, Convolvulaceae, Cupressaceae/Taxaceae, Ericaceae, Leguminosae, Fagaceae, Juglandaceae, Labiatae, Liliaceae, Oenotheraceae, Oleaceae, Pedaliaceae, Poaceae ve Rosaceae) ve 32'si cins düzeyinde (*Abies*, *Acer*, *Aesculus*, *Alnus*, *Artemisia*, *Betula*, *Carex*, *Carpinus*, *Cedrus* Link., *Centaurea*, *Corylus*, *Echium* L., *Elaeagnus* L., *Fraxinus*, *Helianthus*, *Lonicera* L., *Morus*, *Pinus*, *Plantago*, *Platanus*, *Populus*, *Quercus*, *Rumex*, *Salix*, *Sambucus*, *Sanguisorba* L., *Taraxacum*, *Teucrium* L., *Tilia*, *Ulmus*, *Urtica* ve *Xanthium*) olmak üzere toplam 54 taksona ait toplam 65101 polen/m³ teşhis etmiştir.

Bursalı (2007)'nin 2004-2005 yılları arasında yürüttüğü "Diyarbakır ili Atmosferik polen ve sporlarının araştırılması" adlı çalışmasında, Burkard polen tutma cihazı kullanmış ve odunsu taksonlar olarak; *Acer*, *Alnus*, *Betula*, *Carpinus*, *Elaeagnus*, *Fagus*, *Fraxinus*, *Morus*, *Oleaceae*, *Cupressaceae/Taxaceae*, *Pinaceae*, *Platanus*, *Populus*, *Quercus*, *Rhamnus*, *Rosaceae*, *Salix*, *Tilia*, *Ulmus*, *Ericaceae*, *Eucalyptus* ve *Juglans*, otsu taksonlar ise; *Umbelliferae*, *Artemisia*, *Compositae*, *Boraginaceae*, *Brassicaceae*, *Carex*, *Centaurea*, *Chenopodiaceae/Amaranthaceae*, *Leguminosae*, *Galium*, *Plantago*, *Labiatae*, *Poaceae*, *Primulaceae*, *Rumex*, *Taraxacum*, *Typha*, *Urticaceae* ve *Ranunculaceae* olarak tespit etmiştir.

Altunoğlu ve ark. (2008), Yalova ilinin atmosferik polenlerini çalışmışlar ve 1 yıllık polen takvimlerini yayınlamışlardır. Ocak-Aralık 2004 yılında yapılan bu çalışmada, volümetrik metot kullanarak, toplam, 46 taksona ait 22409 polen/m³ tespit etmişlerdir. En fazla izlenen odunsu taksonlar, *Platanus* sp. (%29.08), *Cupressaceae/Taxaceae* (%21.22), *Pinus* sp. (%7.34), *Alnus* sp. (%4.75), *Castanea* sp. (%3.03), *Quercus* sp. (%3.07), *Olea* sp. (%2.50), *Acer* sp. (%2.21), *Corylus* sp. (%1.41), *Fagus* sp. (%1.15), ve otsu bitkilere ait taksonlar olarak, *Gramineae* (%10.01), *Compositae* (%2.86), *Plantago* sp. (%1.47) ve *Artemisia* sp. (%1.11) bulmuşlardır.

Bilişik ve ark. (2008 b)'nin Aydın ili Didim ilçesinde yaptıkları çalışmada toplam 40 taksona ait polen tanımlanmış olup; odunsu takson polenleri % 90.03, otsu takson polenleri % 9.56 oranında kaydedilmiştir. Tanımlanan polenler içerisinde *Pinus* sp.,

Cupressaceae/Taxaceae, *Olea* sp., *Platanus* sp., Gramineae, *Pistacia* sp., *Morus* sp., *Quercus* sp., *Abies* sp., *Plantago* sp. polenleri dominant olarak bulunmuştur. Polen miktarının en fazla olduğu dönem Nisan ayı olarak kaydedilmiştir.

Çeter (2008), Kastamonu ilinde 2006 ve 2007 yılı için atmosferik polen ve sporları ve bunların meteorolojik faktörlerle değişimini araştırmışlardır. Bu çalışmada Cupressaceae/Taxaceae, Pinaceae, *Betula*, *Quercus*, *Carpinus*, *Fagus*, Compositae ve Chenopodiaceae taksonlarına ait polenler atmosferde dominant olarak bulunmuştur. Elde edilen veriler doğrultusunda, Kastamonu iline ait polen ve spor takvimi hazırlanmıştır.

Çelenk ve ark. (2009 a)'nın Bursa ilinde 2003-2004 yıllarında yaptıkları 2 yıllık çalışma sonucunda toplam 66 takson tespit etmişlerdir. En çok görülen taksonları; *Pinus* sp., *Olea* sp., *Platanus* sp., Cupressaceae/Taxaceae, *Quercus* sp., Gramineae, Moraceae, Urticaceae, ve *Castanea* sp. olarak belirlemişlerdir. En yüksek polen konsantrasyonunu Mayıs ayında saptamışlardır.

Çelenk ve ark. (2009 b)'nin İstanbul'da Mart 2005 ile Şubat 2006 tarihleri arasında yaptığı çalışmada, araştırma alanını Asya kıtası ve Avrupa kıtası olarak ikiye bölmüş ve her iki bölge içinde polen analizlerini gerçekleştirmişlerdir. Bir yıllık çalışmada, Asya kıtası için 58 takson ve toplam 27634 polen/m³, Avrupa kıtası için 62 takson ve toplam 36381 polen/m³ tespit etmişlerdir.

Ayrıca, Sin ve ark. (1997, 1998, 2001) Ankara atmosferinde tespit edilen polenlerle hasta deri testleri arasındaki ilişkiyi araştırmışlardır. Pınar ve ark. (1999), burkard aleti ile Ankara atmosferinde palinolojik bir çalışma yürütmüşler ve 44 taksona ait toplam 57735 polen/m³ saymışlardır. Elde ettikleri sonuçları meteorolojik faktörlerle değerlendirmişlerdir. Kaplan ve ark. (2003), 1990-1999 yılları arasında Ankara atmosferinde *Ambrosia* sp. polenlerinin meteorolojik faktörlerle değişimini irdelemişlerdir. Pınar ve ark. (2004), 1998-2002 yılları arasında Ankara atmosferinde bulunan Gramineae polen dağılımını araştırmışlardır. Keskin ve ark. (2005), Ankara'daki polen sayımları ile rhinosinüzitler arasındaki ilişkiyi araştırmışlardır.

2.3.Genel Bilgiler

2.3.1.Edirne İlinin Tarihçesi

Edirne tarihi bir kent olup tarih boyunca da önem ve değerini korumuştur. Edirne'nin ilkçağlarda Orta Asya'dan göç edip buraya yerleşen Traklar tarafından kurulduğu bilinmektedir. Sonradan Büyük İskender buraları Makedonya İmparatorluğu'nun uçsuz bucaksız sınırları içine katmıştır. Daha sonra Romalılar'ın hakim olduğu bu topraklar 395 yılında Roma İmparatorluğu'nun ikiye ayrılmasıyla Doğu Bizans'ın payına düşmüştür. Roma İmparatorlarından II.Hadrianus tarafından yeniden kurulmuşçasına imar edilen kent, onun adına izafeten (Hadrianapolis) adıyla anılmıştır. 586 yılında Avar Türkleri burayı kuşatmışlar ancak alamadan geri dönmüşlerdir. Bulgar Türkleri ise 914 yılında kenti ele geçirmeyi başarmışlardır. Daha sonra tekrar Bizans'a geçen, 1050 ve 1078 yıllarında Peçenek Türkleri tarafından ikinci kez kuşatılan bu kent nihayet 1361 yılında I. Sultan Murat tarafından fetih edilerek, Osmanlı İmparatorluğu'nun taht (baş) şehri olmuş ve 1453 yılında İstanbul fethedilinceye kadar 92 yıl payitaht (başkent) olarak kalmıştır.

Edirne, Osmanlı İmparatorluğu döneminde “**Paşa Sancağı**” adıyla Rumeli Beylerbeyine bağlı bir vilayetti. Beylerbeyliğinin merkezi ise Sofya'da bulunuyordu. Edirne, imparatorluğun üniversite şehri olarak tanınmaktaydı. XVII. Yüzyılda dünyanın en büyük birkaç şehriden biri haline gelen kent, XVIII. Yüzyılda gerileme dönemine girdi. 1745 ve 1751 yıllarında çıkan iki büyük yangın Edirne'yi büyük oranda ortadan kaldırdı.

22 Ağustos 1829 yılında Rusların şehre girip birkaç ay kalmaları Edirne'nin uğradığı ilk işgal felaketi olmuştur. Edirne, 20 Ocak 1887'de tekrar Rusların 13 ay, 26 Mart 1913'te Bulgarların dört ay, 1920'li yıllarda Yunanlıların iki yıllık işgallerine de sahne olmuştur. Bugün yurdumuzun karayoluyla Avrupa'ya açılan sınır kapılarına sahip Edirne şehri, 25 Kasım 1922 yılında düşman işgalinden kurtarılmıştır.

2.3.2.Edirne İlinin Coğrafi Konumu

Edirne yurdumuzun kuzey batısında olup 41 40 kuzey paraleli, 26 34 doğu meridyenleri arasında yer almaktadır. Kuzeyinde Istranca Dağları, orta bölümünde Ergene Havzası, güneyinde dağ ve platolar ile Meriç Deltası bulunur.

Edirne'de bulunan nehirler içinde en büyüğü Meriç nehridir. Yunanistan ile sınır oluşturan nehrin Türk toprakları ve sınır boyunca uzunluğu 187 kilometredir. Karaağaç üçgeni içinde Türk toprakları içinden geçen kısmı yaklaşık 13 kilometredir. Edirne'de Meriç nehri dışında Tunca, Arda ve Ergene nehirleri yer almaktadır. Bunlardan toplam uzunluğu 56 kilometre olan Tunca nehrinin 12 kilometrelik bölümü Bulgaristan ile sınır oluşturmaktadır.



Şekil 2.3.1. Edirne il haritası.

2.3.3.Edirne İlinin İklimi

Edirne hem Akdeniz ikliminin, hem de Orta Avrupa'ya özgü kara ikliminin etkisi altında kalan bir geçiş bölgesidir. Edirne İl toprakları, yılda ortalama olarak 20 gün karla örtülüdür. Bölge Karadeniz, Ege ve Marmara Denizlerinin de etkileriyle zaman zaman ve yer yer farklı iklim özellikleri gösterir. Kışlar Akdeniz iklimi etkisini gösterdiği zaman ılık ve yağışlı, kara iklimi etkisinin gösterdiğinde de oldukça sert ve yağışlı geçmektedir. Sıcaklık ortalamaları, ilkbaharda 19.3 °C, yaz aylarında 25°C, sonbahar aylarında 12 °C, kış aylarında ise 7.9 °C civarındadır.

2.3.4.Edirne İlinin Bitki Örtüsü

Edirne ili içerisinde doğal bitki örtüsü iklim özellikleri, toprak yapısı ve diğer çevre etkenlerine bağlı olarak farklılıklar göstermektedir. Bitki örtüsünü incelerken Edirne İli'ni ele alırsak, il topraklarının % 47'si tarım yapılan topraklar, % 13'ü ağaçlık ve ormanlık % 34'ü çayır ve otlaklar, % 6'sı da ürün vermeyen topraklardır. Trakya'da orman yalnız Istranca dağlarındadır. Buradaki ormanlar keresteden çok mangal kömürü olmaya elverişli meşelerdir. Edirne ilinin % 11–13 dolay küçük bir kısmı ormanlıktır. Bitki örtüsünü, Meriç havzası bakımından ele alırsak, bitki örtüsü havzanın iklim, toprak ve rölyef gibi çevre şartlarına uymaktadır. Havzanın yağış alma miktarı, kış aylarında fazlaşır, yaz aylarında ise azalır. Bu suretle, tabii bitkilerin gelişim devrelerinin ilk aylardaki su noksanlığını, kış aylarında toprakta birikmiş bulunan nemden karşılanmaktadır. Havzada nisbi nem oldukça yüksektir. Bu durum havza bitki örtüsü üzerinde olumlu bir etki yapmaktadır. Rüzgarlar, bitki gelişimi bakımından, arttırıcı nitelikte değildir. Meriç havzasında tespit edilen altı büyük toprak grubu içerisinde en yaygın olanlar, Kalkersiz Kahverengi Topraklar ile Kalkeriz Kahverengi Orman Topraklarıdır. Bunlardan sonra Vertisoller, Alüvyaller, Kahverengi Orman Toprakları ve Hidromorfik Alüvyal topraklar gelmektedir. Alüvyaller genel fiziksel ve kimyasal karakteristikleri itibarıyla tabii bitki türlerinin hepsine uygun bir nitelik gösterir. Havzanın kuzey ve güneyindeki yüksek

arazilerdeki dağınık olan kahverengi orman toprakları, tabii bitki türlerinden birçoklarının gelişimi için uygun nitelik göstermektedir. Hidromorfik alüvyal topraklar, yüzey ve dahili drenajları bozuk olduğundan, ancak suyu seven *Carex*, *Thypha* ve kamışlar gibi bitkilerin gelişme ve büyümesine uygun nitelik taşımaktadır. Tuzu seven bazı tabii bitki türleri de, bu toprakların tuzlu ve bozuk drenajlı kısımlarında gelişebilmektedir.

Istranca dağlık kütlesinin güney yamaçlarında, kuru ormanların meşe ve gürgen ağacı toplulukları; Kuru dağlarının kuzey yamaçlarında ise yine kuru ormanların meşe ve çam ağacı toplulukları yer almaktadır. Her iki dağlık arazinin çevresindeki platolarda da dağınık meşe toplulukları vardır. Az olarak da gürgen topluluklarına rastlanır.

Ergene havzası kuzey ve güneyden oldukça yüksek dağlarla çevrili bulunduğundan, etrafındaki arazilere göre daha az yağış almaktadır. Sırtlar ve yüksekçe tepelerin tahrip görmeyen kesimleri meşelerle kaplıdır.

Trakya bitki örtüsünün coğrafi dağılışını Dr. Yusuf Dönmez'e göre 5 grupta inceleyebiliriz:

- Nemli Ormanlar,
- Kuru Ormanlar,
- Antropojen Step,
- Maki, Psödomaki
- Kıyı bitkileri.

Meriç havzasında yer alanlar kuru ormanlar, antropojen step ve maki-psedomaki grupları ile bunların türlerinden ibarettir.

Kuru orman grubu, Istranca dağlık kütlesinin güney yamaçları ile Kuru dağlarının kuzeyindeki yüksek meyillerde ve bu arazilerin Ergene havzasına doğru uzanan platolarında yaygındır, kuru ormanlarından meşeler türce zengindir. Yine kuru ormanlar grubu içerisinde gürgen ormanı olarak doğu gürgeni, adi gürgen türleri karışık olarak bulunur. Çam ormanı

türleri olarak kızılcam, karaçam, dişbudak türleri olarak fraxinus, oxycarpa, ayrıca karaağaç, kızılıçık, karaçalı, doğu çınarı, yabani armut, akçaağaç bulunur. Aynı arazilerde maki formasyonu olarak kermez meşesi, katran ardıcı, akçekesme türlerine rastlanır.

Ergene Havzasını kaplayan Antropojen step sahasının büyük bir kısmı ağaçtan yoksundur. Ancak bu havza iklim yönünden tabii step sahasının dışında kalır ve orman kalıntılarını ihtiva eder. Kuru orman grubunda bulunan tüylü meşe, mazı meşesi, macar meşesi ile karaağaç ve karaçalı gibi tabii bitki türleri bu havzada da bulunmaktadır.

Meriç nehri taban arazilerindeki akarsu boylarında söğüt ve kavak türlerine rastlanır. Havzanın her tabii bitki örtüsü arasında yer alan yem bitkilerinden daha çok, buğdaygil bitki türleri yaygındır. Bunlar iklim, toprak, rölyef şartlarına ve beşeri tesirlere bağlı olarak türlü otlatma kapasitesi ve kapalılık durumu göstermektedir. Kalkersiz kahverengi toprakların yayıldığı arazilerin yem bitkileri türlerini ise, aktavus, sakal otu, köpek dişi, *Festuca glauca*, iyi drene olmuş kısımlarda *Phleum nodosum* ve baklagillerden *Lotus edulis*, *Lupinus angostifolius*. Adi fiğ teşkil etmektedir. Kalkersiz kahverengi orman ile kahverengi orman topraklarının yayılma sahasında yem bitkilerinden, yüksek otlak ayrığı, çayır tilki kuyruğu, sakal otu, köpek dişi, *Festuca glauca* ve *Lotus edulis*, adi fiğ rastlanır. Vertisol topraklarının yem bitkileri türlerini domuz ayrığı, *Dactylis hispanica* ve *Stipa orientale* gibi bitkiler teşkil etmektedir. Hidromorfik alüvyal topraklar ile genç alüvyallerin drenajı bozuk ve oldukça rutubetli kısımlarında yem kanyaşı ve phalaris canariensis, iyi drene olmuş alüvyal düzlüklerde ise domuz ayrığı, *Dactylis hispanica* gibi bitki türleri yer almaktadır.

Diğer ormanlar dışında Karaağaç bölgesini de ele aldığımızda, şehrin temiz bölgelerinden biri olduğunu görmekteyiz. Oksijen üreten alan doğal yaşamın tam anlamıyla hüküm sürdüğü bir kesimdir. Bölgede sıkça rastlanan bostan ve bahçe ziraatları da bu yörenin ekolojik yapısını bozmamakta, şehrin taze sebze ve meyve alanları olarak da sayılabilmektedir. Yörenin bu kesiminde bulunan asırlık çınar ağaçlarının yaz aylarında gölgelik yaptığı, yağmuru toprak üzerine dengeli düşürdüğü de açıkça görülür. Yörenin bu kesiminde daha çok geniş yapraklı ağaçlar, seyrek olarak da iğne yapraklara rastlanmaktadır. Edirne ilinin toplam orman varlığı 104.228 hektar olup, tüm arazi varlığı içindeki orana % 16,60 'tır.

2.3.5. Polenlerin Atmosferdeki Duyarlılık Düzeyleri

Edirne ili atmosferinde tespit edilen polenlerin allerjik duyarlılığı ile ilgili referans değerler Amerikan Astım Allerji Akademisi ve Worcester Ulusal Polen ve Aerobioloji

Araştırma Biriminden elde edilmiştir (www.aaaai.org/nab). Odunsu, Gramineae ve diğer otsu bitkiler için hazırlanan referans değerler Çizelge 2.3.2. Çizelge 2.3.3. ve Çizelge 2.3.4.'te verilmiştir.

Çizelge 2.3.1. Amerikan Astım Alerji Akademisi ve Worcester Ulusal Polen ve Aerobioloji Araştırma Birimine göre ağaç polenlerinin duyarlı bireyler için günlük m³ havadaki eşik değerleri.

| m³ Havadaki Miktar/Gün | Yoğunluk | Etki |
|--|-----------------|---|
| 1--14 | Az | Sadece duyarlılığı çok yüksek olanlarda alerjik semptomlara neden olur |
| 15-89 | Orta | Alerjik hastaların önemli bir kısmında semptomlara neden olur |
| 90-1499 | Yüksek | Duyarlılık derecesi ne olursa olsun çoğu hastada semptomlara neden olur |
| 1500 > | Çok yüksek | Duyarlılık derecesi ne olursa olsun tüm hastalarda semptomlara neden olur |

Şekil 2.3.3. Amerikan Astım Alerji Akademisi ve Worcester Ulusal Polen ve Aerobioloji Araştırma Birimine göre Gramineae polenlerinin duyarlı bireyler için günlük m³ havadaki eşik değerleri.

| m³ Havadaki Miktar/Gün | Yoğunluk | Etki |
|--|-----------------|---|
| 1--4 | Az | Sadece duyarlılığı çok yüksek olanlarda alerjik semptomlara neden olur |
| 5-19 | Orta | Alerjik hastaların önemli bir kısmında semptomlara neden olur |
| 20-199 | Yüksek | Duyarlılık derecesi ne olursa olsun çoğu hastada semptomlara neden olur |
| 200 > | Çok yüksek | Duyarlılık derecesi ne olursa olsun tüm hastalarda semptomlara neden olur |

Şekil 2.3.4. Amerikan Astım Alerji Akademisi ve Worcester Ulusal Polen ve Aerobioloji Araştırma Birimine göre diğer otsu bitkilerin polenlerinin duyarlı bireyler için günlük m³ havadaki eşik değerleri.

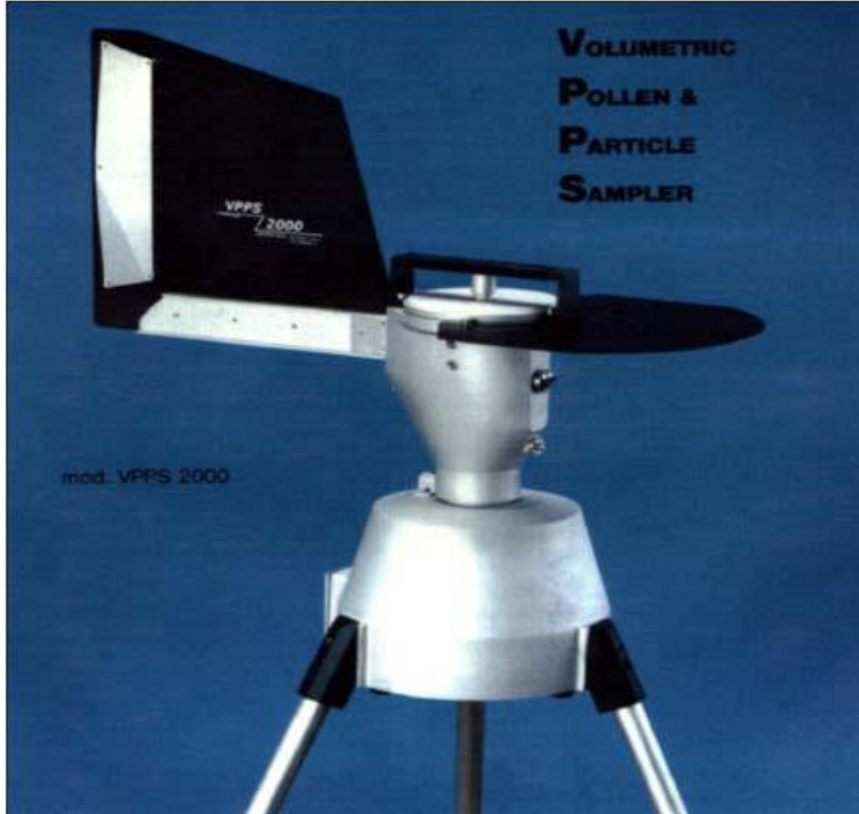
| m³ Havadaki Miktar/Gün | Yoğunluk | Etki |
|--|-----------------|---|
| 1--9 | Az | Sadece duyarlılığı çok yüksek olanlarda alerjik semptomlara neden olur |
| 10-49 | Orta | Alerjik hastaların önemli bir kısmında semptomlara neden olur |
| 50-499 | Yüksek | Duyarlılık derecesi ne olursa olsun çoğu hastada semptomlara neden olur |
| 500 > | Çok yüksek | Duyarlılık derecesi ne olursa olsun tüm |

3.MATERYALVE METOT

3.1.Genel Bilgi

Atmosferdeki polen miktarının ve çeşitliliğinin belirlenmesi için genel olarak gravimetrik ve volumetrik olmak üzere iki yöntem kullanılmaktadır. Gravimetrik yöntem, yerçekimi etkisi ile polenlerin tutulması ve belirlenmesi esasına dayanır. Bu yöntem ile, cm^2 'ye düşen atmosferik polen miktarı belirlenmektedir. Volumetrik yöntem ise, atmosferdeki polenlerin vakum etkisi ile yakalanması esasına dayanır ve m^3 havadaki atmosferik polen miktarı ve çeşidi tespit edilir.

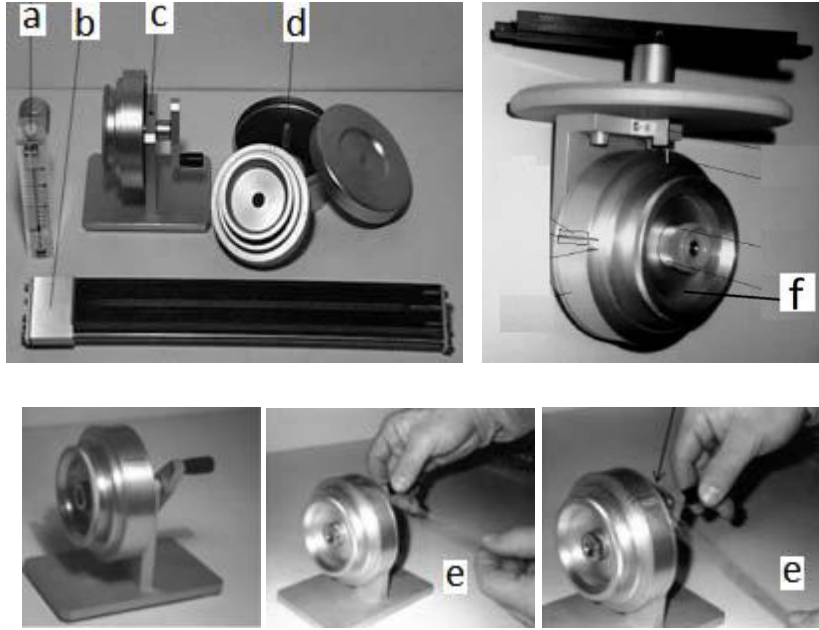
Volumetrik yöntem esasına dayalı olarak gerçekleştirdiğimiz çalışmamızda, Lanzoni firması tarafından üretilen polen ve partikül toplama cihazı (Volumetric Pollen and Particle Sampler-2000) kullanılmıştır.



Şekil 3.1. Volumetrik polen ve partikül örnekleme Lanzoni cihazı (VPPS – 2000).

Çalışmamızda kullanılan Lanzoni cihazı (VPSS-2000), yerden yüksekliği 15 metre olan bir binanın çatısına yerleştirilmiştir. Cihazdan örnek toplanmaya 01 Ocak 2005 tarihinde başlanmış ve 31 Aralık 2006 tarihinde örnek toplanması son bulmuştur. Cihazdan örnekler her hafta aynı gün ve aynı saatte alınarak ayrıntılı bir çalışma yapılmıştır. Bu şekilde saatlik olarak veriler elde edilmiştir.

Polen yakalamakta kullanılan Lanzoni VPSS-2000 cihazı 24 saatte toplam 14.4 m³ hava emme özelliğine sahiptir (saatte 0.6 m³, dakikada 10lt.). Emilen hava 14 mm genişliğinde, 2mm eninde dikdörtgen şeklindeki açıklıktan geçmekte ve cihaz içerisinde 7 günlük örneklemede kullanılan disk üzerindeki banta yapışmaktadır. Bantın üzerine polenlerin yapışabilmesi için sıvı silikon solüsyonu bir fırça yardımı ile sürülmekte ve bu solüsyon bir hafta süresince kurumadan bant üzerinde kalabilmektedir. Cihaza yerleştirilen disk, saatte 2 mm dönerek 24 saatte 48 mm ve bir hafta boyunca 336 mm ilerleyerek bir tam dönüşünü tamamlar.



Şekil 3.2. Volumetrik polen ve partikül örnekleme (Lanzoni VPPS 2000) cihazına ait ekipmanlar (a; kalibrasyon, b; cetvel, c; bant sarma aparatı, d; disk saklama kutusu, e; alüminyum disk, f; 336 mm uzunluğunda melinex bant).

3.2. Preparatların Hazırlanması

Disk üzerindeki bant bir pens veya bistüri yardımı ile alınır ve bir cetvel üzerine yerleştirilir. Ban bir bistüri ile 48 mm' lik günlük parçalar halinde ayrılır. Ayrılan parçalar bazik fuksinli gliserin-jelatin ile boyanarak preparat haline getirilir (Charpin ve ark. 1974). Hazırlanan preparatlar daha sonra kurumaya bırakılarak, incelemeye hazır hale getirilmiş olur (Şekil-).



Şekil 3.3. Edirne ili atmosferine ait günlük preparatların laboratuarda hazırlanması.

3.3. Bazik Fuksinli Gliserin Jelatin Karışımının Hazırlanması

Cihazdan alınarak hazırlanan preparatların hazırlanmasında ve referans preparatlarının hazırlanmasında bazik fuksinli gliserin jelatin karışımı kullanılır. Bu karışımın hazırlanması için, 7 gr. toz jelatin, 42 ml saf su içerisinde şişmeye bırakılır. Şişmesi sağlanan erlen içerisindeki jelatin, 50 °C ayarlanmış ısıtıcılı manyetik karıştırıcı üzerine yerleştirilir. Isıtıcı tabla üzerinde karıştırılan jelatine 50 ml saf gliserin eklenerek karıştırılmaya devam edilir. Karışıma dezenfektan özellikte 1 gr. timol kristali ilave edilir. Karışım homojen hale geldiğinde bazik fuksin boyası eklenerek istenilen renk tonu elde edilinceye kadar karıştırılır. İstenilen rekn elde edildikten sonra, karışım şişelere alınır (Charpin ve Surinyach, 1974).

3.4. Referans Preparatların Hazırlanması

Polen tuzaklarından alınan hava örnekleri preparat haline getirildiğinde, hem hava kaynaklı partiküllerin de preparat üzerinde bulunmasından hem de polenlerin örnekleme yüzeyine düşme açılarından dolayı teşhislerde zorluklar yaşanabilmektedir. Bu nedenle, bölgede yayılışı olan bitki gruplarından hazırlanan referans preparatların hazırlanması, teşhislerin kolay ve hızlı bir şekilde teşhis edilmesinde büyük önem taşımaktadır. Çalışma bölgesindeki bitkilerin çiçeklenme dönemlerinde alınan örneklerden Wodehouse yöntemiyle referans preparatları hazırlanmaktadır. Bunun için, örnekleme yapılacak bitkinin çiçeklerinden anterler alınır ve anterler açılarak polen taneleri lam üzerine alınır. Polenlerin üzerinde bulunan eterik yağların uzaklaştırılması için 1-2 damla %96'lık etanol damlatılıp preparat hafifçe ısıtılarak yağlar uçurulur. Üzerine bir damla bazik fuksinli gliserin jelatin karışımı damlatılarak lam kapatılır ve kuruması için ters çevrilerek bırakılır (Aytuğ 1967).

Hazırlanan referans preparatlar teşhislerde zorlanıldığında zaman zaman kullanılarak çalışmada kolaylık sağlanmış olur.

3.5. Preparatların Mikroskopta İncelenmesi

Lanzoni VPSS-2000 cihazından alınarak hazırlanan polen preparatları, Olympus marka ışık mikroskobunda analiz edilmiştir. Polenlerin sayımı 10X oküler ve 40X objektif büyütmesiyle, 400X büyütme sağlanarak yapılmıştır.

Preparatların ışık mikroskobunda incelenmesinde, örnekleme başlangıç saatine denk gelen preparat alanı belirlenmiştir. Bu alan yukarıya ve aşağıya doğru kaydırılarak dikey yönde sayımlar yapılmıştır (Şekil-). Sonuçlar 1m³ havadaki polen miktarı olarak hesaplanmıştır.

Polenlerin tanımlanması, çalışma süresince bitkilerden toplanan referans preparatlarının yardımı ve çeşitli aeropalinolojik çalışmalar literatürden taranarak yapılmıştır (Wodehouse 1965; Erdtman 1952, 1969; Faegri ve Iversen 1975; Aytuğ ve ark. 1971; Moore ve Webb 1983; Pehlivan 1995).

3.6. Sonuçları Değerlendirilmesi

Edirne ili atmosferinden hazırlanan preparatların sayım sonuçlarından elde edilen veriler ile, saatlik, günlük grafikler ve aylık çizelgeler oluşturulmuştur. Her gün için saatlik polen miktarları ve meteorolojik verilerle birlikte tablo halinde verilmiştir. Tüm bu bilgilerin ışığında 2005 ve 2006 yıllarına ait polen takvimleri hazırlanmıştır (şekil 4.25., şekil 4.26.).

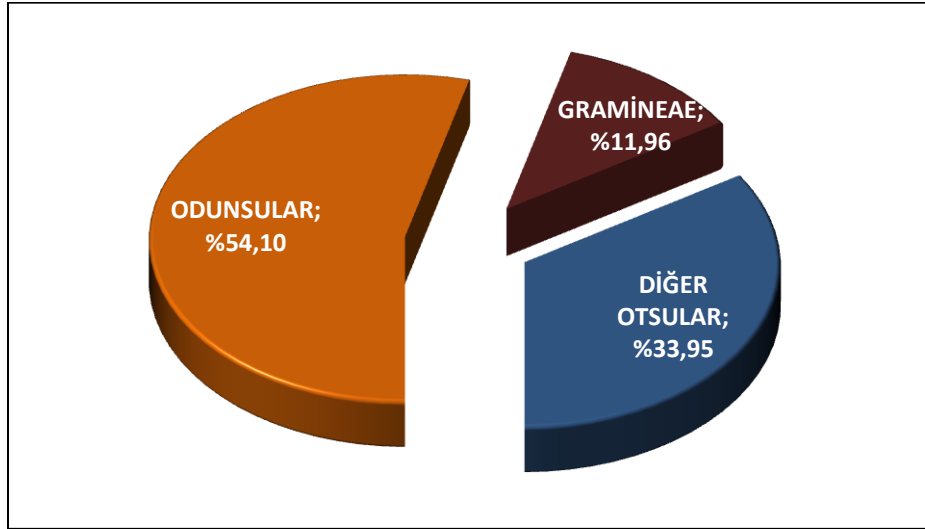
Polen yoğunluğu toplam polen miktarının %1'den fazla olan taksonlara ait gün içi saatlik değişimleri gösteren grafikler hazırlanmıştır (izelge-). Grafikler yardımıyla atmosferdeki bu yoğun polenlerin sabah (06:00 - 11:00), öğle (12:00 - 17:00), akşam (18:00 – 23:00) ve gece (00:00 – 05:00) dağılımları tespit edilmiştir.

4.BULGULAR

Edirne ili atmosferinde 1 Ocak 2005-31 Aralık 2006 tarihleri arasında iki yıllık süre boyunca gerçekleştirdiğimiz aeropalinolojik araştırmada, atmosferik polenler, polenlerin ait olduğu bitki taksonları ve gün içindeki dağılımları meteorolojik parametrelerle birlikte belirlenmiştir.

Lanzoni VPSS-2000 cihazı kullanılarak yapılan volumetrik çalışmamızda 58 taksona ait polen tespit edilmiştir. Bunların 29 tanesi odunsu bitkilere, 29 taksonu ise (Gramineae dahil) otsu bitkilere ait polenlerdir.

2005 ve 2006 yıllarına ait ortalamaya göre, odunsu bitkilere ait polenler toplam polen miktarının %54.10' unu, Gramineae %11.96' sını ve diğer otsu bitkiler ise 33.95' ini oluşturduğu tespit edilmiştir (Şekil 4.1.). Edirne ili atmosferinde tespit edilen dominant taksonlar ise, Gramineae (%11.96), Platanus sp. (%8.89) ve Cupressaceae/Taxaceae (%6.69) olarak görülmüştür. Çalışmamızda 2005 ve 2006 yıllarına ait polen verileri ayrı başlıklar olarak incelenmiştir.



Şekil 4.1. Edirne ili atmosferinde 2005-2006 yıllarına ait polenlerin yoğunlukları (%).

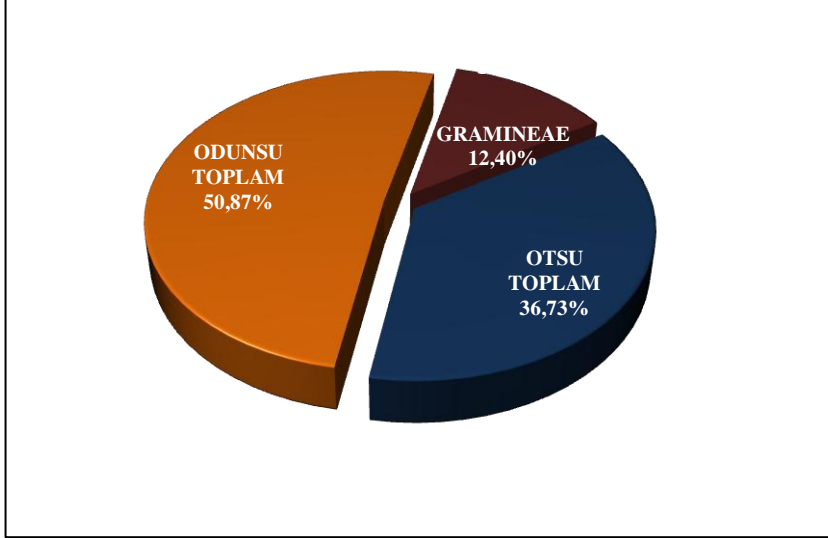
Çizelge 4.1. Edirne ili atmosferinde tespit edilen yıllık polen miktarları (%).

| Taksonlar | 2005 | 2006 | Ortalama |
|------------------------------|---------------|---------------|-----------------|
| <i>Platanus</i> sp. | 8,09 | 9,70 | 8,89 |
| Cupressaceae/Taxaceae | 9,60 | 3,77 | 6,69 |
| <i>Morus</i> sp. | 3,94 | 7,54 | 5,74 |
| <i>Quercus</i> sp. | 6,83 | 4,46 | 5,65 |
| <i>Pinus</i> sp. | 4,55 | 6,39 | 5,47 |
| Oleaceae | 1,43 | 4,05 | 2,74 |
| <i>Fraxinus</i> sp. | 3,38 | 1,64 | 2,51 |
| <i>Populus</i> sp. | 1,49 | 3,20 | 2,34 |
| <i>Cedrus</i> sp. | 0,85 | 2,97 | 1,91 |
| <i>Salix</i> sp. | 1,68 | 1,81 | 1,75 |
| <i>Carpinus</i> sp. | 0,22 | 2,51 | 1,36 |
| <i>Maclura</i> sp. | 0,95 | 1,25 | 1,10 |
| <i>Ostrya</i> sp. | 0,65 | 1,23 | 0,94 |
| <i>Aesculus</i> sp. | 1,45 | 0,40 | 0,92 |
| <i>Juglans</i> sp. | 0,71 | 0,92 | 0,81 |
| <i>Corylus</i> sp. | 0,94 | 0,63 | 0,79 |
| <i>Alnus</i> sp. | 0,32 | 1,10 | 0,71 |
| <i>Betula</i> sp. | 0,70 | 0,51 | 0,60 |
| <i>Ailanthus</i> sp. | 0,46 | 0,72 | 0,59 |
| <i>Ulmus</i> sp. | 0,35 | 0,70 | 0,52 |
| <i>Acer</i> sp. | 0,16 | 0,76 | 0,46 |
| <i>Robinia</i> sp. | 0,55 | 0,30 | 0,42 |
| Rosaceae | 0,62 | 0,16 | 0,39 |
| <i>Fagus</i> sp. | 0,52 | 0,22 | 0,37 |
| <i>Tilia</i> sp. | 0,20 | 0,19 | 0,20 |
| <i>Castanea</i> sp. | 0,20 | 0,04 | 0,12 |
| Ericaceae | 0,03 | 0,09 | 0,06 |
| <i>Calluna</i> sp. | 0,03 | - | 0,03 |
| <i>Abies</i> sp. | 0,02 | - | 0,02 |
| Odunsular | 50,88 | 57,31 | 54,10 |
| Gramineae | 12,40 | 11,53 | 11,96 |
| Chenopodiaceae/Amaranthaceae | 7,23 | 4,31 | 5,77 |
| Urticaceae | 3,58 | 7,44 | 5,51 |
| <i>Rumex</i> sp. | 4,81 | 5,67 | 5,24 |
| <i>Ambrosia</i> sp. | 5,78 | 2,98 | 4,38 |
| <i>Artemisia</i> sp. | 4,04 | 2,94 | 3,49 |
| <i>Plantago</i> sp. | 2,60 | 1,18 | 1,89 |
| <i>Xanthium</i> sp. | 1,06 | 1,72 | 1,39 |
| <i>Humulus</i> sp. | 2,01 | 0,44 | 1,23 |
| Umbellifereae | 0,93 | 0,86 | 0,90 |
| Legüminoseae | 0,94 | 0,46 | 0,70 |
| Compositae | 0,60 | 0,70 | 0,65 |
| Crucifereae | 0,89 | 0,32 | 0,61 |
| <i>Typha</i> sp. | 0,44 | 0,31 | 0,37 |
| <i>Helianthus</i> sp. | 0,41 | 0,33 | 0,37 |
| <i>Carex</i> sp. | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| <i>Centeurea</i> sp. | 0,27 | 0,21 | 0,24 |
| Rubiaceae | 0,25 | 0,17 | 0,21 |
| <i>Taraxacum</i> sp. | 0,18 | 0,13 | 0,16 |
| Caryophyllaceae | 0,08 | 0,15 | 0,12 |
| Labiatae | 0,05 | 0,17 | 0,11 |
| <i>Echium</i> sp. | 0,03 | 0,13 | 0,08 |
| <i>Luzula</i> sp. | 0,05 | 0,07 | 0,06 |
| Papaveraceae | 0,08 | 0,02 | 0,05 |
| <i>Mercurialis</i> sp. | 0,03 | 0,05 | 0,04 |
| <i>Sambucus</i> sp. | 0,01 | 0,04 | 0,02 |
| <i>Digitalis</i> sp. | - | 0,02 | 0,02 |
| Lamiaceae | - | 0,03 | 0,03 |
| <i>Cistus</i> sp. | - | 0,01 | 0,01 |
| Otsular | 36,73 | 31,16 | 33,95 |
| Toplam | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

4.1. Edirne İli Atmosferinde 2005 Yılına Ait Polen Verileri

Edirne ili atmosferinde yaptığımız aerobiolojik araştırmada 2005 yılına ait preparatlarda 14663 adet polen tespit edilmiştir. Yapılan sayımların sonucunda, 28 odunsu ve 27 otsu (Gramineae dahil) taksona ait polan analiz edilmiştir (Çizelge-). Odunsu bitkilere ait polenler, toplam polen miktarının %50.87' sini, Gramineae %12.40' ı ve diğer otsu bitkilere ait polenler ise toplam polen miktarının %36.73'ünü oluşturmaktadır (Şekil 4.2. ve Çizelge-4.2.).

Edirne ili atmosferindeki polenlerin aylık dağılımları incelendiğinde, tüm aylarda az ya da çok polen görülmüş, maksimum polen yoğunluğuna ise Nisan (%23.86) ve Mayıs (%21.28) aylarında ulaşılmıştır (Çizelge-4.3.).



Şekil 4.2. Edirne ili atmosferinde 2005 yılına ait polenlerin yüzde değerleri (%).

Çizelge 4.2. Edirne ili atmosferinde 2005 yılı aylık polen değişimi (polen/m³)

| Taksonlar | Ock. | Şub. | Mrt. | Nis. | Mys. | Haz. | Tem. | Ağsts. | Eyl. | Ekm. | Kas. | Ara. | Top. |
|------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|--------------|
| <i>Abies</i> sp. | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| <i>Acer</i> sp. | - | - | 1 | 12 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| <i>Aesculus</i> sp. | - | - | - | 139 | 72 | 1 | - | - | - | - | - | - | 212 |
| <i>Ailanthus</i> sp. | - | - | - | - | 41 | 19 | 7 | - | - | - | - | - | 67 |
| <i>Alnus</i> sp. | 1 | 5 | 38 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 |
| <i>Betula</i> sp. | - | - | 16 | 4 | 65 | 6 | 1 | - | 9 | - | - | 1 | 102 |
| <i>Carpinus</i> sp. | - | - | - | 23 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | 32 |
| <i>Castanea</i> sp. | - | - | 1 | - | - | 24 | 3 | 1 | - | - | - | - | 29 |
| <i>Cedrus</i> sp. | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 20 | 41 | 55 | 6 | 125 |
| <i>Corylus</i> sp. | - | 63 | 65 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 138 |
| Ericaceae | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 4 |
| <i>Fagus</i> sp. | - | - | 1 | 41 | 33 | 1 | - | - | - | - | - | - | 76 |
| <i>Fraxinus</i> sp. | 1 | 14 | 198 | 269 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | 496 |
| <i>Juglans</i> sp. | - | - | - | 67 | 35 | 2 | - | - | - | - | - | - | 104 |
| <i>Maclura</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 3 | 101 | 35 | - | - | - | 139 |
| <i>Morus</i> sp. | - | - | 6 | 452 | 119 | - | - | - | - | - | - | - | 577 |
| Oleaceae | - | - | - | 17 | 134 | 34 | 19 | 6 | - | - | - | - | 210 |
| <i>Ostrya</i> sp. | - | - | 5 | 42 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | 95 |
| <i>Pinus</i> sp. | - | 1 | 6 | 156 | 442 | 46 | 14 | 2 | - | - | - | - | 667 |
| <i>Platanus</i> sp. | - | - | 42 | 792 | 338 | 3 | 5 | 6 | - | - | - | - | 1186 |
| <i>Populus</i> sp. | - | 5 | 185 | 13 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | 218 |
| <i>Quercus</i> sp. | - | - | 177 | 637 | 185 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1002 |
| <i>Robinia</i> sp. | - | - | - | - | 33 | 39 | 8 | - | - | - | - | - | 80 |
| Rosaceae | - | - | 1 | 13 | 68 | 1 | 6 | 2 | - | - | - | - | 91 |
| <i>Salix</i> sp. | - | - | 19 | 186 | 40 | 2 | - | - | - | - | - | - | 247 |
| Cup./Tax. | 30 | 74 | 566 | 425 | 192 | 16 | 9 | 4 | 1 | 5 | 13 | 73 | 1408 |
| <i>Tilia</i> sp. | - | - | - | - | 2 | 19 | 8 | 1 | - | - | - | - | 30 |
| <i>Ulmus</i> sp. | 1 | 5 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| Odunsu | 35 | 168 | 1372 | 3301 | 1899 | 216 | 84 | 123 | 65 | 46 | 70 | 81 | 7460 |
| Gramineae | 1 | 4 | 8 | 41 | 364 | 517 | 255 | 279 | 242 | 83 | 17 | 7 | 1818 |
| <i>Ambrosia</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 6 | 330 | 354 | 148 | 8 | 2 | 848 |
| <i>Artemisia</i> sp. | - | - | - | - | - | 1 | 48 | 105 | 367 | 69 | 3 | - | 593 |
| <i>Calluna</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | 4 |
| <i>Carex</i> sp. | - | - | 2 | 12 | 17 | 13 | 2 | 2 | - | - | - | - | 48 |
| Caryophyllaceae | - | - | - | - | 2 | - | 5 | 1 | 3 | 1 | - | - | 12 |
| <i>Centaurea</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 6 | 20 | 13 | - | - | - | 39 |
| Che./Amar. | - | - | - | 4 | 9 | 28 | 115 | 595 | 261 | 39 | 9 | - | 1060 |
| Compositae | - | - | 1 | 4 | 28 | 19 | 16 | 10 | 6 | 3 | 1 | - | 88 |
| Cruciferae | - | - | - | 9 | 59 | 16 | 11 | 6 | 13 | 15 | 2 | - | 131 |
| <i>Echium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 5 |
| <i>Helianthus</i> sp. | - | - | - | - | - | 3 | 18 | 16 | 20 | 3 | - | - | 60 |
| <i>Humulus</i> sp. | - | - | - | 47 | 22 | 28 | 70 | 128 | - | - | - | - | 295 |
| Labiatae | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 6 | - | - | - | 7 |
| Leguminosae | - | - | - | 7 | 43 | 2 | 14 | 17 | 32 | 19 | 4 | - | 138 |
| <i>Luzula</i> sp. | - | - | - | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| <i>Mercurialis</i> sp. | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| Papaveraceae | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| <i>Plantago</i> sp. | - | - | - | 4 | 142 | 79 | 75 | 66 | 11 | 3 | 1 | - | 381 |
| Rubiaceae | - | - | - | 1 | 7 | 9 | 17 | 2 | 1 | - | - | - | 37 |
| <i>Rumex</i> sp. | - | - | - | 31 | 405 | 233 | 30 | 7 | - | - | - | - | 706 |
| <i>Sambucus</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| <i>Taraxacum</i> sp. | - | - | - | - | - | 1 | 10 | 3 | 7 | 3 | 2 | 1 | 27 |
| <i>Typha</i> sp. | - | - | - | 1 | 22 | 20 | 19 | 2 | - | - | - | - | 64 |
| Umbelliferae | 1 | 1 | - | - | 9 | 41 | 41 | 30 | 8 | 3 | 2 | 1 | 137 |
| Urticaceae | - | 1 | - | 35 | 70 | 66 | 186 | 120 | 35 | 6 | 6 | - | 525 |
| <i>Xanthium</i> sp. | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 57 | 88 | 5 | - | - | 155 |
| Otsular | 2 | 6 | 11 | 198 | 1222 | 1077 | 954 | 1796 | 1467 | 404 | 55 | 11 | 7203 |
| Toplam | 37 | 174 | 1391 | 3540 | 2385 | 1810 | 1293 | 2198 | 1774 | 533 | 142 | 99 | 14663 |

Çizelge 4.3. Edirne ili atmosferinde 2005 yılı aylık polen değişimi (%).

| <i>Taksonlar</i> | Ock. | Şub. | Mrt. | Nis. | May. | Haz. | Tem. | Ağus. | Eyl. | Ekm. | Kas. | Ara. | Top. |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| <i>Abies</i> sp. | - | - | - | - | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| <i>Acer</i> sp. | - | - | 0,01 | 0,08 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | 0,16 |
| <i>Aesculus</i> sp. | - | - | - | 0,95 | 0,49 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 1,45 |
| <i>Ailanthus</i> sp. | - | - | - | - | 0,28 | 0,13 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,46 |
| <i>Alnus</i> sp. | 0,01 | 0,03 | 0,26 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,32 |
| <i>Betula</i> sp. | - | - | 0,11 | 0,03 | 0,44 | 0,04 | 0,01 | - | 0,06 | - | - | 0,01 | 0,70 |
| <i>Carpinus</i> sp. | - | - | - | 0,16 | 0,06 | - | - | - | - | - | - | - | 0,22 |
| <i>Castanea</i> sp. | - | - | 0,01 | - | - | 0,16 | 0,02 | 0,01 | - | - | - | - | 0,20 |
| <i>Cedrus</i> sp. | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,14 | 0,28 | 0,38 | 0,04 | 0,85 |
| <i>Corylus</i> sp. | - | 0,43 | 0,44 | 0,07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,94 |
| Ericaceae | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| <i>Fagus</i> sp. | - | - | 0,01 | 0,28 | 0,23 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,52 |
| <i>Fraxinus</i> sp. | 0,01 | 0,10 | 1,35 | 1,83 | 0,10 | - | - | - | - | - | - | - | 3,38 |
| <i>Juglans</i> sp. | - | - | - | 0,46 | 0,24 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,71 |
| <i>Maclura</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,69 | 0,24 | - | - | - | 0,95 |
| <i>Morus</i> sp. | - | - | 0,04 | 3,08 | 0,81 | - | - | - | - | - | - | - | 3,94 |
| Oleaceae | - | - | - | 0,12 | 0,91 | 0,23 | 0,13 | 0,04 | - | - | - | - | 1,43 |
| <i>Ostrya</i> sp. | - | - | 0,03 | 0,29 | 0,33 | - | - | - | - | - | - | - | 0,65 |
| <i>Pinus</i> sp. | - | 0,01 | 0,04 | 1,06 | 3,01 | 0,31 | 0,10 | 0,01 | - | - | - | - | 4,55 |
| <i>Platanus</i> sp. | - | - | 0,29 | 5,40 | 2,31 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | - | - | - | - | 8,09 |
| <i>Populus</i> sp. | - | 0,03 | 1,26 | 0,09 | 0,10 | - | - | - | - | - | - | - | 1,49 |
| <i>Quercus</i> sp. | - | - | 1,21 | 4,34 | 1,26 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | 6,83 |
| <i>Robinia</i> sp. | - | - | - | - | 0,23 | 0,27 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,55 |
| Rosaceae | - | - | 0,01 | 0,09 | 0,46 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | - | - | - | - | 0,62 |
| <i>Salix</i> sp. | - | - | 0,13 | 1,27 | 0,27 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 1,68 |
| Cup./Tax. | 0,20 | 0,50 | 3,86 | 2,90 | 1,31 | 0,11 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,09 | 0,50 | 9,60 |
| <i>Tilia</i> sp. | - | - | - | - | 0,01 | 0,13 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | 0,20 |
| <i>Ulmus</i> sp. | 0,01 | 0,03 | 0,31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,35 |
| Odunsu Toplam | 0,24 | 1,15 | 9,36 | 22,51 | 12,95 | 1,47 | 0,57 | 0,84 | 0,44 | 0,31 | 0,48 | 0,55 | 50,88 |
| Gramineae | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,28 | 2,48 | 3,53 | 1,74 | 1,90 | 1,65 | 0,57 | 0,12 | 0,05 | 12,40 |
| <i>Ambrosia</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 0,04 | 2,25 | 2,41 | 1,01 | 0,05 | 0,01 | 5,78 |
| <i>Artemisia</i> sp. | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,33 | 0,72 | 2,50 | 0,47 | 0,02 | - | 4,04 |
| <i>Calluna</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,03 | - | - | 0,03 |
| <i>Carex</i> sp. | - | - | 0,01 | 0,08 | 0,12 | 0,09 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | 0,33 |
| Caryophyllaceae | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | - | - | 0,08 |
| <i>Centaurea</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 0,04 | 0,14 | 0,09 | - | - | - | 0,27 |
| Che./Amar. | - | - | - | 0,03 | 0,06 | 0,19 | 0,78 | 4,06 | 1,78 | 0,27 | 0,06 | - | 7,23 |
| Compositae | - | - | 0,01 | 0,03 | 0,19 | 0,13 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | - | 0,60 |
| Crucifereae | - | - | - | 0,06 | 0,40 | 0,11 | 0,08 | 0,04 | 0,09 | 0,10 | 0,01 | - | 0,89 |
| <i>Echium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| <i>Helianthus</i> sp. | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,12 | 0,11 | 0,14 | 0,02 | - | - | 0,41 |
| <i>Humulus</i> sp. | - | - | - | 0,32 | 0,15 | 0,19 | 0,48 | 0,87 | - | - | - | - | 2,01 |
| Labiataeae | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,04 | - | - | - | 0,05 |
| Leguminosae | - | - | - | 0,05 | 0,29 | 0,01 | 0,10 | 0,12 | 0,22 | 0,13 | 0,03 | - | 0,94 |
| <i>Luzula</i> sp. | - | - | - | 0,01 | 0,04 | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 |
| <i>Mercurialis</i> sp. | - | - | - | - | 0,03 | - | - | - | - | - | - | - | 0,03 |
| Papaveraceae | - | - | - | - | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | 0,08 |
| <i>Plantago</i> sp. | - | - | - | 0,03 | 0,97 | 0,54 | 0,51 | 0,45 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | - | 2,60 |
| Rubiaceae | - | - | - | 0,01 | 0,05 | 0,06 | 0,12 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,25 |
| <i>Rumex</i> sp. | - | - | - | 0,21 | 2,76 | 1,59 | 0,20 | 0,05 | - | - | - | - | 4,81 |
| <i>Sambucus</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| <i>Taraxacum</i> sp. | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,18 |
| <i>Typha</i> sp. | - | - | - | 0,01 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | 0,44 |
| Umbelliferae | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,06 | 0,28 | 0,28 | 0,20 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,93 |
| Urticaceae | - | 0,01 | - | 0,24 | 0,48 | 0,45 | 1,27 | 0,82 | 0,24 | 0,04 | 0,04 | - | 3,58 |
| <i>Xanthium</i> sp. | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,39 | 0,60 | 0,03 | - | - | 1,06 |
| Otsu Toplam | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1,07 | 5,85 | 3,82 | 4,77 | 10,35 | 8,35 | 2,19 | 0,26 | 0,03 | 36,73 |
| Toplam | 0,25 | 1,19 | 9,43 | 23,86 | 21,28 | 8,82 | 7,08 | 13,09 | 10,45 | 3,07 | 0,85 | 0,63 | 100 |

4.2. Edirne İli Atmosferinde Polenlerin Aylara Göre Dağılımı

Ocak 2005

Ocak ayından Edirne ili atmosferinde tespit edilen polen sayısı 37 polen/m³ tür ve yıllık toplam miktarının %0.25'lik kısmını oluşturmaktadır. Odunsu bitkilere ait polenler %0.24'ünü, Gramineae %0.01'ini ve diğer otsu bitkilere ait polenler de toplam polen miktarının %0.01'ini teşkil etmektedir. Yılın bu ayında görülen polenler Cupressaceae/Taxaceae (%0.20), *Alnus* sp. (%0.01), *Cedrus* sp. (%0.01), *Fraxinus* sp. (%0.01), *Ulmus* sp. (%0.01), Gramineae (%0.01) ve Umbelliferae (%0.01) olarak tespit edilmiştir. (Çizelge4.3.)

Şubat 2005

Şubat ayında Edirne atmosferinde tespit edilen polen sayısı 174 polen/m³ tür. Toplam polen miktarının ise % 1.19' unu oluşturmaktadır. Odunsu bitkilere ait polenler %1.15, Graminaea %0.03 ve diğer otsu bitkilere ait polenler %0,01 olarak tespit edilmiştir. Şubat ayında atmosferde görülen polen taksonları ise Cupressaceae/Taxaceae (%0.50), *Corylus* sp. (%0.43), *Fraxinus* sp. (%0.10), *Alnus* sp. (%0.03), *Populus* sp. (%0.03), *Ulmus* sp. (%0.03), Graminaea (%0.03), Umbelliferae (%0.01) ve Urticaceae (%0.01)' dir (Çizelge 4.3.).

Mart 2005

Edirne ili atmosferinde Mart ayında tespit edilen polen sayısınının 1383 polen/m³ olduğu tespit edilmiş ve toplam polen miktarının %9.43 'ünü oluşturduğu görülmüştür. Odunsu bitkilere ait polenler %9.36, Gramineae %0.05 ve diğer otsu bitkilere ait polenler ise %0.02 olarak tespit edilmiştir. Mart ayında Edirne atmosferinde görülen polen taksonlarını sıralayacak olursak; Cupressaceae/Taxaceae (%3.86), *Fraxinus* sp. (%1.35), *Populus* sp. (%1.26), *Quercus* sp. (%1.21), *Corylus* sp. (%0.44), *Platanus* sp. (%0.29), *Alnus* sp. (%0.26), *Salix* sp. (%0.13), *Betula* sp. (%0.11), Gramineae (%0.05), *Morus* sp. (%0.04), *Pinus* sp. (%0.04), *Ostrya* sp. (%0.03), *Acer* sp. (%0.01), *Castanea* sp. (%0.01), *Fagus* sp. (%0.01), Rosaceae (%0.01), *Carex* sp. (%0.01), Compositeae (%0.01)' dir (Çizelge 4.3.).

Nisan 2005

Nisan ayında Edirne ili atmosferinde görülen polenlerin sayısı 3499 polen/m³ olarak tespit edilmiştir. Bu sayı toplam polen miktarının %23.86'sını oluşturmaktadır. Odunsu polenlerin miktarı %22.51, Gramineae %0.28 ve diğer otsu bitkilerin ise %1.07'dir. Bu dönemde atmosferde görülen polen taksonları ise, *Platanus* sp. (%5.40), *Quercus* sp. (%4.34), *Morus* sp. (%3.08), Cupressaceae/Taxaceae (%2.90), *Fraxinus* sp. (%1.83), *Salix* sp. (%1.27), *Pinus* sp. (%1.06), *Aesculus* sp. (%0.95), *Juglans* sp. (%0.46), *Humulus* sp. (%0.32), *Ostrya* (%0.29), *Fagus* sp. (%0.28), Gramineae (%0.28), Urticaceae (%0.24), *Rumex* sp. (%0.21), *Carpinus* sp. (%0.16), Oleaceae (%0.12), *Populus* sp. (%0.09), Rosaceae (%0.09), *Acer* sp. (%0.08), *Carex* sp. (%0.08), *Corylus* sp. (%0.07), Crucifereae (%0.06), Legüminoseae (%0.05), *Betula* sp. (%0.03), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (%0.03), Compositeae (%0.03), *Plantago* sp. (%0.03), *Alnus* sp. (%0.02), *Luzula* sp. (%0.01), Rubiaceae (%0.01), *Typha* sp. (%0.01)' dir (Çizelge 4.3.).

Mayıs 2005

Edirne ili atmosferinde Mayıs ayında görülen polen miktarı 3121 polen/m³ olarak gözlenmiş ve bu değer toplam polen miktarının %21.28'ini oluşturmaktadır. Bu dönemde odunsu polen miktarı %12.95, Gramineae %2.48 ve diğer otsu polen miktarı %5.85 olarak tespit edilmiştir. Mayıs ayında Edirne ili atmosferinde görülen polen taksonları, *Pinus* sp. (%3.01), *Rumex* sp. (%2.76), Gramineae (%2.48), *Platanus* sp. (%2.31), Cupressaceae/Taxaceae (%1.31), *Quercus* sp. (%1.26), *Plantago* sp. (%0.97), Oleaceae (%0.91), *Morus* sp. (%0.81), *Aesculus* sp. (%0.49), Urticaceae (%0.48), Rosaceae (%0.46), *Betula* sp. (%0.44), Crucifereae (%0.40), *Ostrya* sp. (%0.33), Legüminoseae (%0.29), *Ailanthus* sp. (%0.28), *Salix* sp. (%0.27), *Juglans* sp. (%0.24), *Fagus* sp. (%0.23), *Robinia* sp. (%0.23), Compositeae (%0.19), *Humulus* sp. (%0.15), *Typha* sp. (%0.15), *Carex* sp. (%0.12), *Fraxinus* sp. (%0.10), *Populus* sp. (%0.10), *Acer* sp. (%0.08), Papaveraceae (%0.08), *Carpinus* sp. (%0.06), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (%0.06), Umbellifereae (%0.06), Rubiaceae (%0.05), *Luzula* sp. (%0.04), *Mercurialis* sp. (%0.03), *Abies* sp. (%0.02), *Tilia* sp. (%0.01), Caryophyllaceae (%0.01) ve *Xanthium* sp. (%0.01)' dir (Çizelge 4.3.).

Haziran 2005

Haziran ayında Edirne ili atmosferinde 1293 polen/m³ polen görülmüş olup, bu değer toplam polen miktarının %8.82' sini oluşturmaktadır. Odunsu taksonlara ait polen miktarı %1.47, Gramineae polenleri %3.53 ve diğer otsu bitkilere ait polenler ise %3.82 olarak tespit edilmiştir. Yılın bu ayında Edirne atmosferinde, Gramineae (%3.53), *Rumex* sp. (%1.59), *Plantago* sp. (%0.54), Urticaceae (%0.45), *Pinus* sp. (%0.31), Umbellifereae (%0.28), *Robinia* sp. (%0.27), Oleaceae (%0.23), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (%0.19), *Humulus* sp. (%0.19), *Castanea* sp. (%0.16), *Typha* sp. (%0.14), *Ailanthus* sp. (%0.13), *Tilia* sp. (%0.13), Compositeae (%0.13), Cupressaceae/Taxaceae (%0.11), Crucifereae (%0.11), *Carex* sp. (%0.09), Rubiaceae (%0.06), *Betula* sp. (%0.04), *Platanus* sp. (%0.02), *Quercus* sp. (%0.02), *Helianthus* sp. (%0.02), *Aesculus* sp. (%0.01), *Fagus* sp. (%0.01), *Juglans* sp. (%0.01), Rosaceae (%0.01), *Salix* sp. (%0.01), *Artemisia* sp. (%0.01), Legüminoseae (%0.01), *Taraxacum* sp. (%0.01), *Xanthium* sp. (%0.01) taksonlarına ait polenler görülmüştür (Çizelge 4.3.).

Temmuz 2005

Edirne ili atmosferinde Temmuz ayında görülen polen miktarı 1038 polen/m³ olup, bu değer toplam polen miktarının %7.08' ini oluşturmaktadır. Odunsu bitkilere ait polen miktarı %0.57, Gramineae %1,74 ve diğer otsu bitkilere ait polenlerin miktarı ise %4.77 olarak tespit edilmiştir. Temmuz ayında Edirne atmosferinde görülen polen taksonları ise, Gramineae (%1.74), Urticaceae (%1.27), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (%0.78), *Plantago* sp. (%0.51), *Humulus* sp. (%0.48), *Artemisia* sp. (%0.33), Umbellifereae (%0.28), *Rumex* sp. (%0.20), *Typha* sp. (%0.13), Oleaceae (%0.13), *Helianthus* sp. (%0.12), Rubiaceae (%0.12), Compositeae (%0.11), *Pinus* sp. (%0.10), Legüminoseae (%0.10), Crucifereae (%0.08), *Taraxacum* sp. (%0.07), Cupressaceae/Taxaceae (%0.06), *Ailanthus* sp. (%0.05), *Robinia* sp. (%0.05), *Tilia* sp. (%0.05), Rosaceae (%0.04), *Ambrosia* sp. (%0.04), *Centaurea* sp. (%0.04), *Platanus* sp. (%0.03), Caryophyllaceae (%0.03), *Echium* sp. (%0.03), *Castanea* sp. (%0.02), *Maclura* sp. (%0.02), *Xanthium* sp. (%0.02), *Betula* sp. (%0.01), Ericaceae (%0.01), *Carex* sp. (%0.01), Labiateae (%0.01), *Sambucus* sp. (%0.01)' dir (Çizelge 4.3.).

Ağustos 2005

Yılın bu ayında Edirne atmosferinde görülen polen miktarı 1919 polen/m³ olarak gözlenmiş ve bu miktar yıllık polen miktarının %13.09'unu oluşturmaktadır. Ağustos ayında odunsu polen miktarı %0.84, Gramineae %1.90 ve diğer otsu bitkilere ait polen miktarı ise %10.35 olarak tespit edilmiştir. Edirne atmosferinde Ağustos ayında görülen polen taksonları ise, Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%4.06), *Ambrosia* sp. (%2.25), Gramineae (%1.90), *Humulus* sp. (%0.87), Urticaceae (%0.82), *Artemisia* sp. (%0.72), *Maclura* sp. (%0.69), *Plantago* sp. (%0.45), *Xanthium* sp. (%0.39), Umbellifereae (%0.20), *Centaurea* sp. (%0.14), Legüminoseae (%0.12), *Helianthus* sp. (%0.11), Compositeae (%0.07), *Rumex* sp. (%0.05), Oleaceae (%0.04), *Platanus* sp. (%0.04), Crucifereae (%0.04), Cupressaceae/Taxaceae (%0.03), *Taraxacum* sp. (%0.02), *Castanea* sp. (%0.01), *Pinus* sp. (%0.01), Rosaceae (%0.01), *Tilia* sp. (%0.01), *Carex* sp. (%0.01), Caryophyllaceae (%0.01), Rubiaceae (%0.01) ve *Typha* sp. (%0.01)' dir (Çizelge 4.3.).

Eylül 2005

Edirne ili atmosferinde Eylül ayında görülen polen miktarı 1532 polen/m³ olarak görülmüş ve bu miktar toplam polen miktarının %13.09' luk kısmını oluşturmaktadır. Yılın bu ayında odunsu bitkilere ait polen miktarı %0.44, Gramineae polenleri %1.65 ve diğer otsulara ait polen miktarı ise %8.35 olarak tespit edilmiştir. Eylül ayında Edirne atmosferinde, *Artemisia* sp. (%2.50), *Ambrosia* sp. (%2.41), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%1.78), Gramineae (%1.65), *Xanthium* sp. (%0.60), Urticaceae (%0.24), *Maclura* sp. (%0.24), Legüminoseae (%0.22), *Helianthus* sp. (%0.14), *Cedrus* sp. (%0.14), *Centaurea* sp. (%0.09), Crucifereae (%0.09), *Plantago* sp. (%0.08), *Betula* sp. (%0.06), *Taraxacum* sp. (%0.05), Umbellifereae (%0.05), Compositeae (%0.04), Labiateae (%0.04), Caryophyllaceae (%0.02), Cupressaceae/Taxaceae (%0.01) ve Rubiaceae (%0.01) taksonlarına ait polenler gözlenmiştir (Çizelge 4.3.).

Ekim 2005

Ekim ayında Edirne ili atmosferinde görülen polen miktarı 450 polen/m³, bu miktar toplam polen miktarının %3.07'sini oluşturmaktadır. Bu dönemde görülen polenlerin %0.31' i odunsu bitkilere, %0.57'si Gramineae ve %2.19'u ise diğer otsu bitkilere aittir. Edirne atmosferinde Ekim ayında görülen polenler ise, *Ambrosia* sp. (%1.01), Gramineae (%0.57), *Artemisia* sp. (%0.47), *Cedrus* sp. (%0.28), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%0.27), Legüminoseae (%0.13), Crucifereae (%0.10), Urticaceae (%0.04), Cupressaceae/Taxaceae (%0.03), *Calluna* sp. (%0.03), *Xanthium* sp. (%0.03), Compositeae (%0.02), *Helianthus* sp. (%0.02), *Plantago* sp. (%0.02), *Taraxacum* sp. (%0.02), Umbellifereae (%0.02), Caryophyllaceae (%0.01) taksonlarına ait olarak tespit edilmiştir (Çizelge 4.3.).

Kasım 2005

Edirne ili atmosferinde bu ayda görülen polen miktarı 125 polen/m³ olup, bu miktar yıllık polen miktarının %0.85'ini oluşturmaktadır. Odunsu bitkilere ait polenler %0.48, Gramineae polenleri %0.12 ve diğer otsu bitkilere ait polenler ise %0.26 olarak tespit edilmiştir. Bu dönemde atmosferde görülen polen taksonları ise, *Cedrus* sp. (%0.38), Gramineae (%0.12), Cupressaceae/Taxaceae (%0.09), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%0.06), *Ambrosia* sp. (%0.05), Urticaceae (%0.04), Legüminoseae (%0.03), *Artemisia* sp. (%0.02), Ericaceae (%0.01), Compositeae (%0.01), Crucifereae (%0.01), *Plantago* sp. (%0.01), *Taraxacum* sp. (%0.01), Umbellifereae (%0.01)' dir (Çizelge 4.3.).

Aralık 2005

Yılın bu en son ayında Edirne atmosferinde görülen polen miktarı 92 polen/m³ olarak gözlenmiş ve bu değer toplam polen miktarının %0.63'ünü oluşturmuştur. Odunsu bitkilere ait polen yoğunluğu %55, Gramineae %0.05 ve diğer otsu bitkilere ait polenlerin ise %0.03' tür. Aralık ayında Edirne atmosferinde görülen polen taksonları ise, Cupressaceae/Taxaceae (%0.50), Gramineae (%0.05), *Cedrus* sp. (%0.04), *Betula*

sp. (%0.01), Ericaceae (%0.01), *Ambrosia* sp. (%0.01), *Taraxacum* sp. (%0.01) ve Umbellifereae (%0.01)' dir (Çizelge 4.3.).

4.3. Edirne İli Atmosferinde 2005 Yılında Yoğun Olarak Görülen Taksonlar

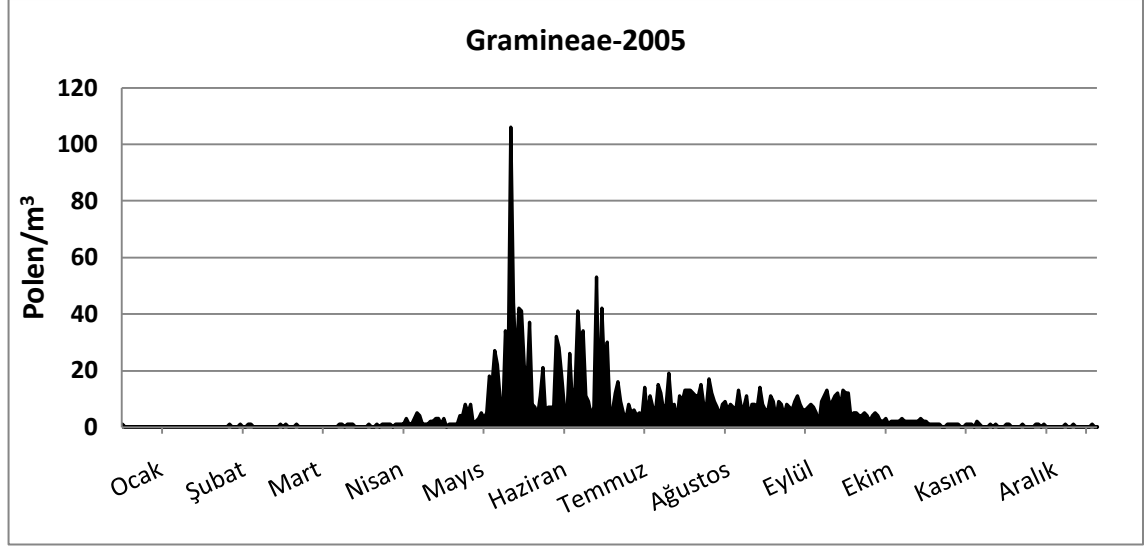
Edirne ili atmosferinde 2005 yılında en yoğun görülen ve toplam polen miktarının %1' inden daha fazla görülen polen taksonları sıralanacak olursa; Gramineae (%12.40), Cupressaceae/Taxaceae (%9.60), *Platanus* sp. (%8.09), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%7.23), *Quercus* sp. (%6.83), *Ambrosia* sp. (%5.78), *Rumex* sp. (%4.81), *Pinus* sp. (%4.55), *Artemisia* sp. (%4.04), *Morus* sp. (%3.94), Urticaceae (%3.58), *Fraxinus* sp. (%3.38), *Plantago* sp. (%2.60), *Humulus* sp. (%2.01), *Salix* sp. (%1.68), *Populus* sp. (%1.49), *Aesculus* sp. (%1.45), Oleaceae (%1.43) ve *Xanthium* sp. (%1.06)' dir (Çizelge 4.3.). Bu taksonların polen dağılım dönemleri ve gün içi saatlik değişimleri şu şekildedir;

Gramineae

Gramineae familyasına ait polenler 2005 yılı boyunca 1818 polen/m³ (%12.40) olarak tespit edilmiş ve tüm yıl boyunca en fazla görülen takson olmuştur. Edirne ili atmosferinde yılın ilk ve son günleri de dahil olmak üzere neredeyse tüm yıl boyunca görülmüştür (Çizelge 4.2.). En yüksek polen yoğunluğu Haziran ayında (%3.53) görülmüştür (Çizelge 4.3.). En fazla polenin görüldüğü gün 27 Haziran 2005 (53 polen/m³) olarak tespit edilmiştir. Esas polen sezonu 27 Nisan 2005-20 Ekim 2005 tarihleri arasında ve 176 gün sürdüğü tespit edilmiştir (Çizelge 4.6.).

Gramineae familyasına ait polenlerin Mayıs (%2.48) ayına ait gün içi değişimlerine bakılacak olursa, neredeyse günün her saati atmosferde görülmüştür. Polen yoğunluğu gece saatlerinde (00:00 ve 05:00 arasında) en az olduğu, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başladığı, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00 arasında) maksimum seviyeye çıktığı ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar azaldığı gözlenmiştir. Haziran ayında (%3.53) Gramineae polenleri Edirne ili atmosferinde en yoğun seviyelerine ulaşmışlardır ve bu ayda da Mayıs ayına benzer şekilde gün içi değişim gözlenmiştir. Temmuz (%1.74), Ağustos (%1.90) ve Eylül

(%1.65) aylarında da gün içi saatlik değişimleri Mayıs ve Haziran aylarıyla benzerlik göstermektedir.

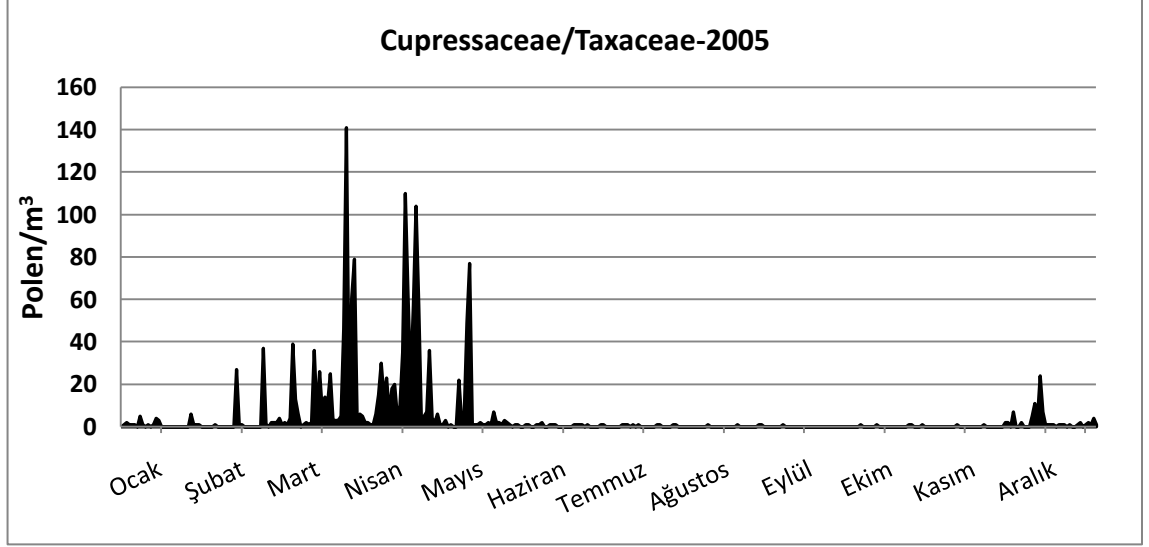


Şekil 4.3. Gramineae polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Cupressaceae/Taxaceae

Cupressaceae/Taxaceae familyasına ait polenler Edirne ili atmosferinde ikinci en yoğun takson olarak gözlenmiştir. 2005 yılında bu familyaya ait polen miktarı 1408 polen/m³ olup, yıllık polen miktarının %9.60' ını oluşturmaktadır (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). Bu familyaya ait en yüksek polen miktarına Mart (%3.86), Nisan (%2.90) ve Mayıs (%1.31) aylarında rastlanmıştır. En yüksek miktarda polenin görüldüğü gün 26 Mart 2005 (141 polen/m³) olarak tespit edilmiştir. Esas polen sezonu 14 Şubat 2005 - 10 Aralık 2005 tarihleri arasında tespit edilmiş ve 299 gün sürmüştür (Çizelge 4.15.).

Cupressaceae/Taxaceae polenlerine neredeyse günün her saatinde rastlanmıştır. Mart ayında gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) polen miktarı az, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) ve öğlen saatlerinde (12:00 ve 17:00) polen yoğunluğu artmış, akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) ise yine azalmıştır. Nisan ve Mayıs aylarında da gün içindeki polen miktar dağılımları Mart ayına benzer şekilde görülmüş, özellikle öğle ve öğleden sonra saatlerinde polen miktarının arttığı görülmüştür.

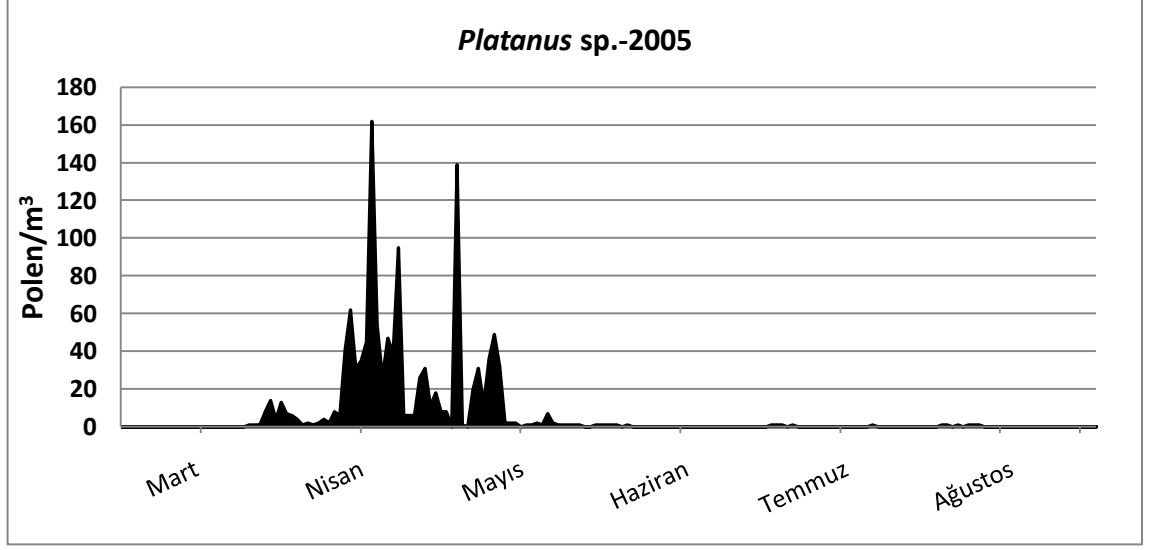


Şekil 4.4. Cupressaceae/Taxaceae polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Platanus sp.

Platanus sp. polenleri Edirne ili atmosferinde 2005 yılı içerisinde 667 polen/m³ olarak tespit edilmiş ve bu değer toplam polen miktarının %8.09' unu oluşturduğu gözlenmiştir (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). Atmosferde Mart, Nisan, Mayıs, Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında görülmüştür. En yüksek polen yoğunluğu Nisan (%5.40) ayında görülmüştür. *Platanus sp.* polenlerinin en yoğun görüldüğü tarih 17 Nisan 2005 (162 polen/m³) olarak tespit edilmiştir. Esas polen sezonu 01 Nisan 2005-11 Mayıs 2005 tarihleri arasında belirlenmiş ve bu süre 41 gün olarak gözlenmiştir (Çizelge 4.7.).

Platanus sp. polenlerinin Edirne ili atmosferinde gün içi değişimleri gözlemlendiğinde, gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) çok az, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başladığı, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) maksimum seviyeye ulaştığı ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) yine azalmaya başladığı görülmüştür. *Platanus sp.* polenlerinin Edirne ili atmosferinde görüldüğü tüm aylarda gün içindeki dağılımları aynı özellikte olduğu tespit edilmiştir.

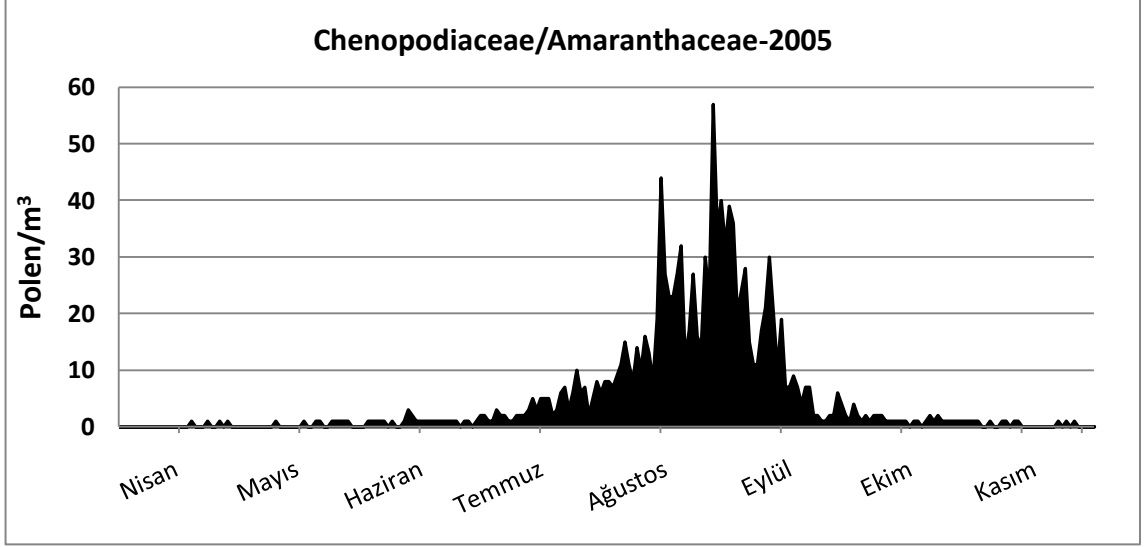


Şekil 4.5. *Platanus sp.* polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Chenepodiaceae/Amaranthaceae

Chenepodiaceae/Amaranthaceae familyalarına ait polenlerin Edirne ili atmosferindeki dağılımları incelendiğinde 2005 yılında 1060 polen/m³ polen tespit edilmiştir ve bu değer toplam polen miktarının %7.23' ünü oluşturmaktadır (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). Edirne ili atmosferinde Chenepodiaceae/Amaranthaceae polenlerine en yoğun Ağustos ayında (%4.06) rastlanmıştır. Bu familyalara ait polenlerin en yüksek miktarda görüldüğü tarih 27 Ağustos 2005 (57 polen/m³) olarak tespit edilmiştir. Esas polen sezonu 04 Temmuz 2005-01 Ekim 2005 tarihleri arasındaki 90 günlük dilim olarak gözlenmiştir (Çizelge 4.13.).

Chenepodiaceae/Amaranthaceae polenlerinin gün içi dağılımları incelenecek olursa; atmosferde görülmeye başladığı Nisan ayından itibaren gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) polen miktarı çok az, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başlayıp, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) gün içindeki en yüksek seviyelerine çıkmışlar ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) azaldıkları gözlenmiştir.

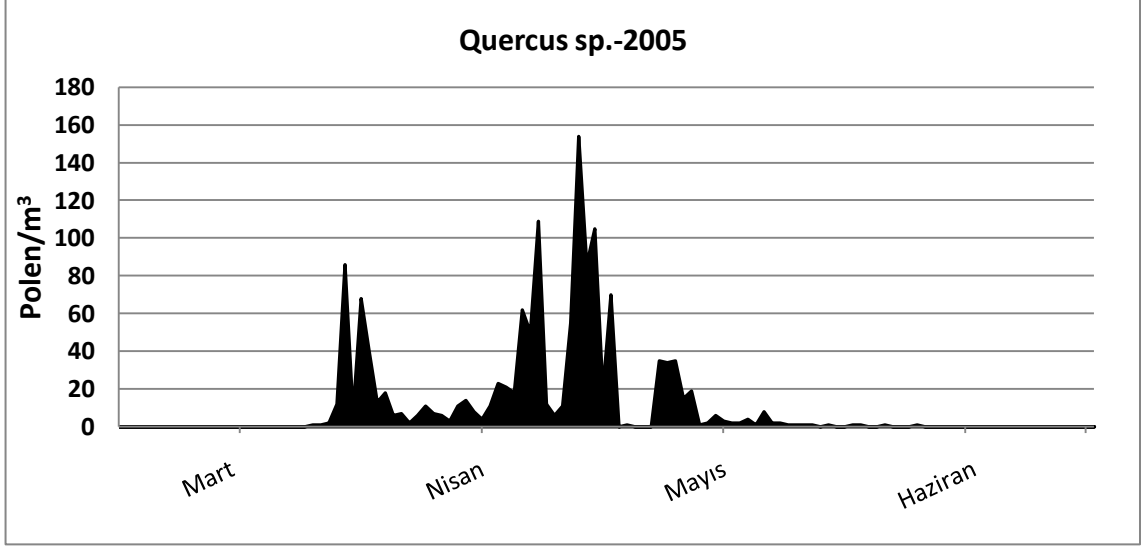


Şekil 4.6. Chenepodiaceae/Amaranthaceae polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Quercus sp.

Edirne ili atmosferinde *Quercus* sp. polenleri 2005 yılı içerisinde 1002 polen/m³ olarak gözlenmiştir. Bu miktar toplam polen miktarının %6.83' ünü teşkil etmektedir. *Quercus* sp. polenleri Edirne ili atmosferinde en yoğun Nisan (%4.34) ayında gözlenmiştir (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). Bu taksona ait polenler atmosferde Mart (%1.21), Nisan (%4.34), Mayıs (%1.26) ve Haziran (%0.02) aylarında tespit edilmiş olup, en yüksek miktarda görüldüğü gün 27 Nisan 2005 (154 polen/m³) olarak gözlenmiştir. Esas polen sezonu 29 Mart 2005-11 Mayıs 2005 tarihleri arasında olup, 44 gün sürmüştür.

Quercus sp. polenlerinin Mart ayındaki gün içi dağılımları incelendiğinde, gece saatlerinde (00.00 ve 05:00) çok az, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başladığı, öğle saatlerinde ve öğleden sonra (12:00 ve 17:00) maksimum seviyeye çıktığı, akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) ise yine çok azaldığı gözlenmiştir. Nisan ayındaki gün içi dağılımlarına bakıldığında *Quercus* sp. polenleri gece saatlerinde yok denecek kadar az, sabah saatlerinde maksimum seviyede olduğu, öğle saatlerinden itibaren azalmaya başladığı ve akşam saatlerinde yine çok az olduğu gözlenmiştir. Mayıs ve Haziran aylarında da, bu taksona ait polenler Nisan ayına benzer özellik göstermişlerdir.



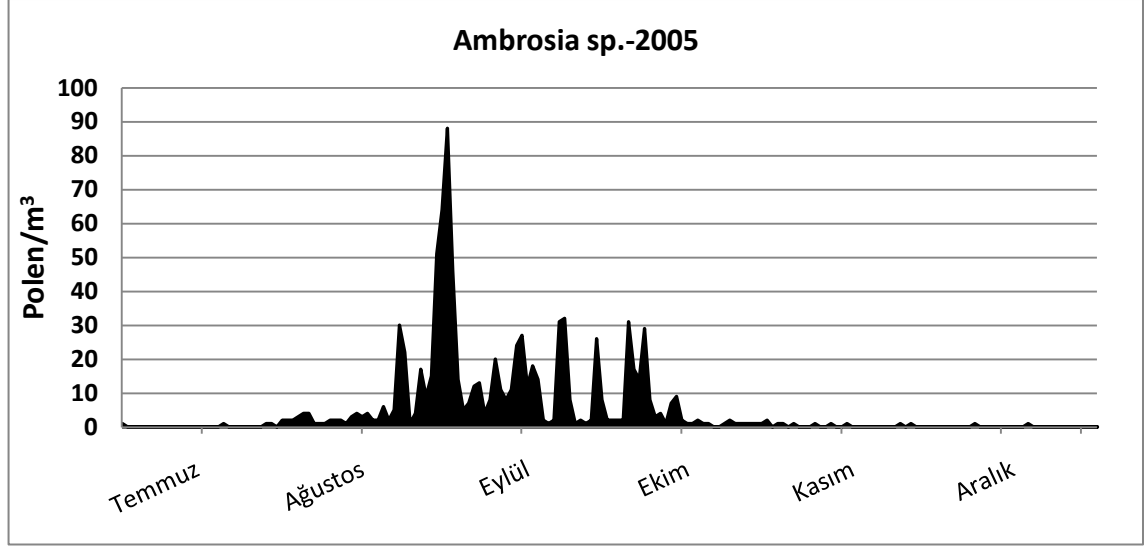
Şekil 4.7. *Quercus* sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

***Ambrosia* sp.**

Ambrosia sp. polenleri Edirne ili atmosferinde 2005 yılında 848 polen/m³ gözlenmiş olup, toplam polen miktarının %5.78' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). *Ambrosia* sp. polenleri atmosferde en yoğun Eylül (%2.41) ayında gözlenmiştir. Atmosferde en yüksek miktarda polen görüldüğü gün 31 Ağustos 2005 (88polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 17 Ağustos 2005-11 Ekim 2005 tarihleri arası olup, 56 gün sürmüştür.

Ambrosia sp. polenleri atmosferde ilk görüldükleri Temmuz ayında gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) görülmemiş, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) saatlerinde ayın sonunda görülme başlanmış, ayın ilk diliminde öğle saatlerinde (12:00 ve 17.00) atmosferde tespit edilmiş, akşam saatlerinde ise hiç görülmemiştir. Ağustos ayında ise gece saatlerinde yok denecek kadar az, sabah saatlerinde artmaya başlayıp, öğle saatlerinde maksimum seviyeye ulaşmışlar ve akşam saatlerinde giderek azalmışlardır. *Ambrosia* sp. polenleri en yoğun görüldükleri Eylül ayında, günün hemen hemen her saati yoğun miktarda atmosferde tespit edilmişlerdir. Ekim ayında ise *Ambrosia* sp. polenleri gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) ve sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) arasında yoğun görülmüş, öğleden sonra ve akşam saatlerinde ise azalan bir seyir

göstermiştir. Kasım ayında ise çok az miktarda polen görülmüş, bunlarda öğlen saatlerinde tespit edilmiştir.

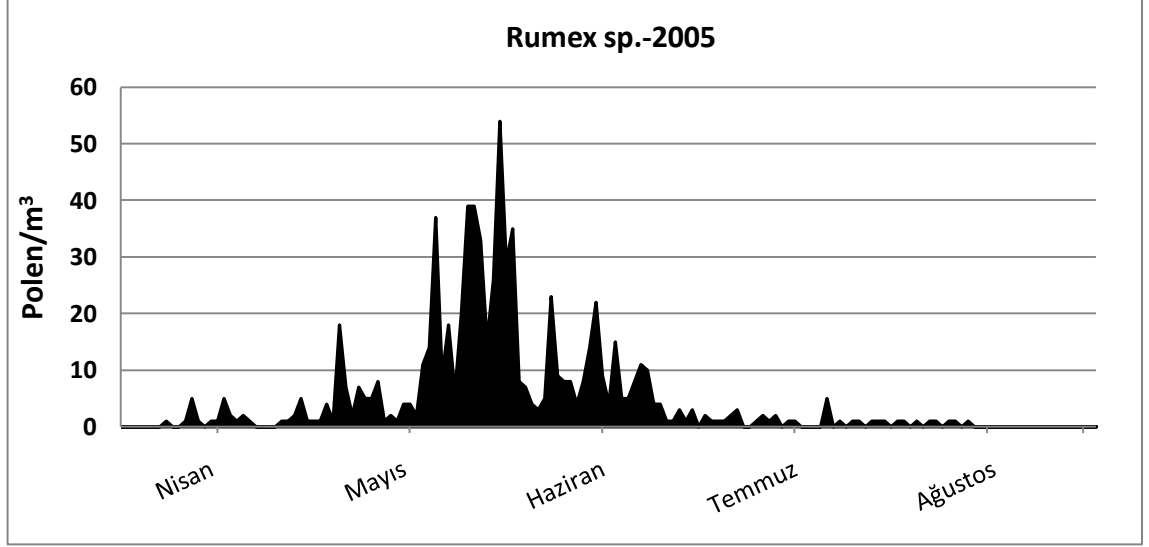


Şekil 4.8. *Ambrosia* sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

***Rumex* sp.**

Edirne ili atmosferinde *Rumex* sp. polenleri 2005 yılı içerisinde 706 polen/m³ olarak gözlenmiştir. Bu değer yıllık polen miktarının %4.81' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). Atmosferde en yoğun görüldükleri ay Mayıs (%2.76) ayıdır. Edirne ili atmosferinde *Rumex* sp. polenlerinin en yüksek miktarda görüldüğü gün 30 Mayıs 2005 (54 polen/m³) olarak tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise 05 Mayıs 2005-25 Haziran 2005 tarihleri arasındaki 52 gündür.

Rumex sp. polenlerinin Edirne ili atmosferinde ilk görüldükleri Nisan ayında gün içi dağılımlarının, gece saatlerinin sabaha yakın dilimi (04:00 ve 05:00) ile sabahın erken saatleri (06:00 ve 10:00) olarak görülmüştür. En yoğun görüldükleri Mayıs ayında ise neredeyse günün her saati gözlenmişlerdir. Ancak özellikle öğle saatlerinde en yüksek seviyelere çıktıkları gözlenmiştir. *Rumex* sp. polenleri Haziran ayında atmosferde gece saatlerinde hemen hemen hiç görülmemiş, sabah saatlerinde görülmeye başlamış ve öğle saatleri (12:00 ve 17:00) itibari ile maksimum seviyelerine ulaşmışlardır. Akşam saatlerinde ise yeniden azalmışlardır. Temmuz ve Ağustos aylarında da Haziran ayına benzer bir durum gözlenmiştir.

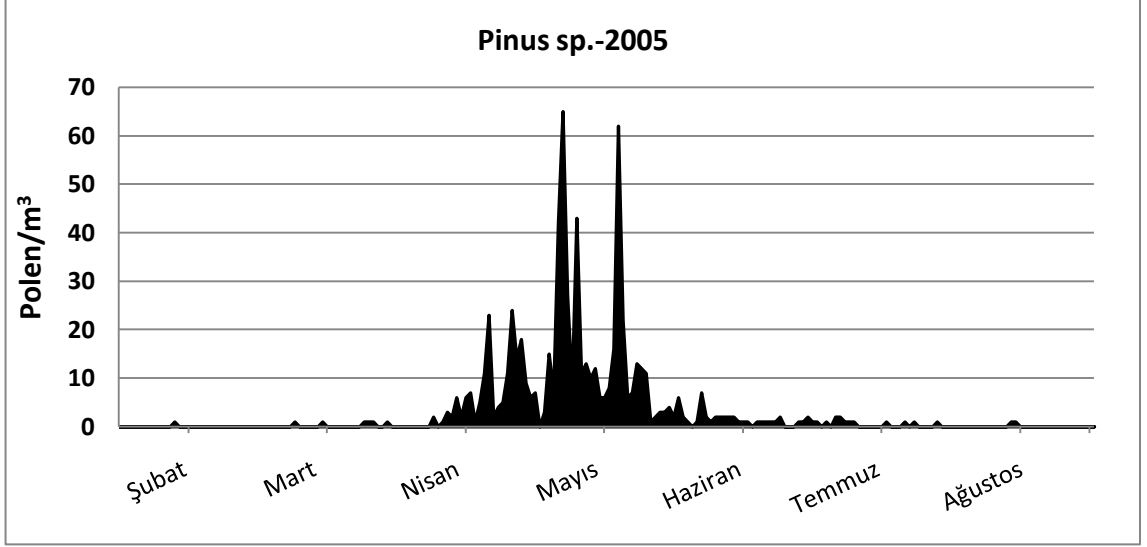


Şekil 4.9. *Rumex* sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

***Pinus* sp.**

Pinus sp. polenleri Edirne ili atmosferinde 2005 yılı içerisinde 667 polen/m³ olarak tespit edilmiş ve bu değer yıllık polen miktarının %4.55' ini oluşturmuştur (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). Atmosferde en yoğun görüldükleri ay, Mayıs (%3.01) olarak gözlenmiştir. *Pinus* sp. polenlerinin atmosferde en yoğun olduğu gün 08 Mayıs 2005 (65 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 21 Nisan 2005-07 Haziran 2005 tarihleri arasındadır. Bu süre 48 gündür.

Edirne ili atmosferinde *Pinus* sp. polenlerinin gün içindeki dağılımlarına bakacak olursak, Nisan ayında neredeyse günün her saati atmosferde polen mevcuttur. Gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) polen yoğunluğu düşük, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başlamış, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) en yüksek düzeye çıkmış ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar azalma eğilimi göstermiştir. En yoğun görüldükleri Mayıs ayında ise, yine günün her saati atmosferde polenleri gözlenmesine rağmen gecenin sabaha yakın saatleri (04:00 ve 05:00) ile sabah saatleri polen miktarı artış göstermiştir. Öğle saatlerinde ise maksimum seviyeye ulaşmıştır. Akşam saatleri itibari ile yine azalış göstermiştir. Edirne atmosferinde Haziran ayında azalmaya başlayan *Pinus* sp. polenleri günün sadece öğle saatlerinde tespit edilmişlerdir.

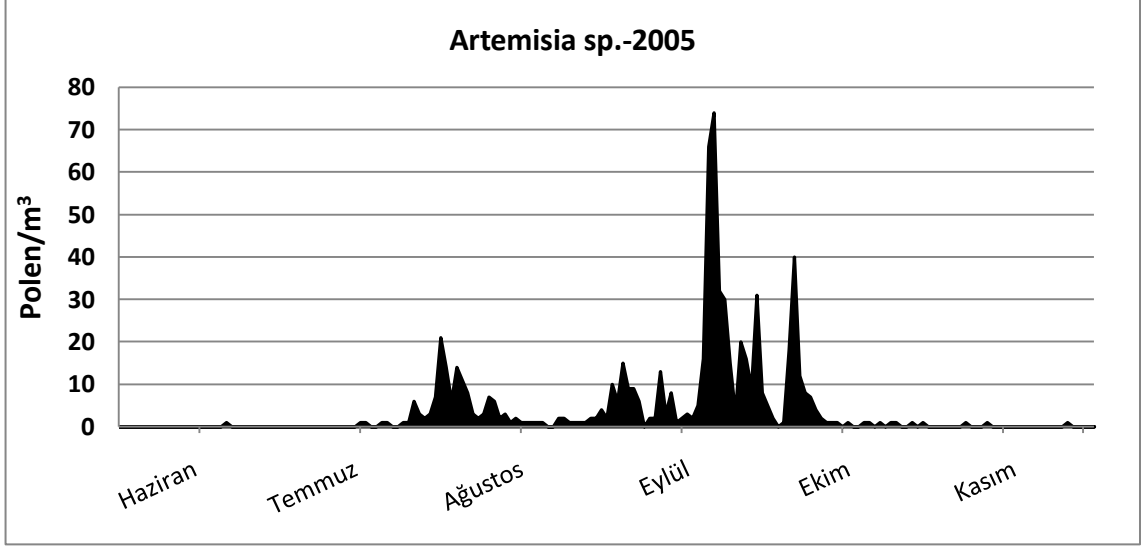


Şekil 4.10. *Pinus sp.* polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Artemisia sp.

Edirne ili atmosferinde *Artemisia sp.* polenleri 2005 yılında 593 polen/m³ olarak tespit edilmiş olup, bu değer toplam polen miktarının %4.04' ünü oluşturmaktadır (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). *Artemisia sp.* polenleri atmosferde en yoğun Eylül (%2.50) ayında gözlenmiştir. Bu taksona ait polenlerin atmosferde ne yüksek sayıda gözlemlendiği gün 20 Eylül 2005 (74 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 31 Temmuz 2005-06 Ekim 2005 tarihleri arasındaki 68 gündür.

Artemisia sp. polenlerinin Edirne ili atmosferindeki gün içi dağılımlarını inceleyecek olursak, Temmuz ayının ikinci yarısından itibaren gözlenmeye başlayan polenler günün öğlen saatleri (12:00 ve 17:00) arasında dağılım göstermişlerdir. Ağustos ayında da benzer bir dağılım görülmüştür. *Artemisia sp.* polenlerinin Eylül ayındaki dağılımlarına bakıldığında, özellikle gece geç saatlerde (00:00 ve 03:00) en yoğun miktarlara ulaştığı ve sabaha doğru azalan bir seyir izlendiği gözlenmiştir. Neredeyse günün her saati polen gözlenmiştir. Ekim ayında atmosferdeki *Artemisia sp.* polenleri çok azalmıştır, günün sadece gece saatlerinde (00:00 ve 05.00) gözlenmiştir.

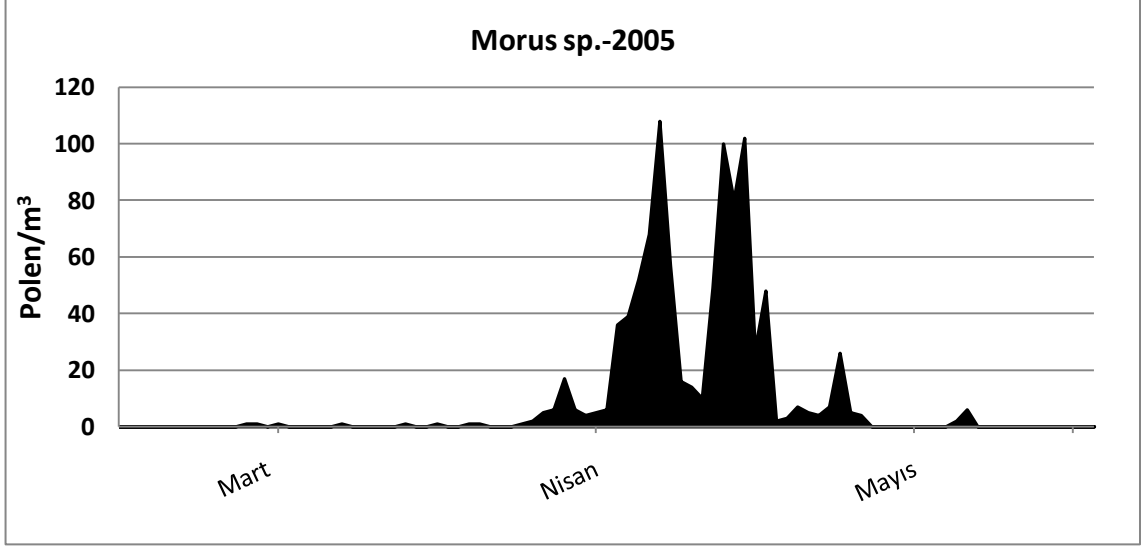


Şekil 4.11. *Artemisia* sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

***Morus* sp.**

Morus sp. polenleri Edirne ilinde 2005 yılında 577 polen/m³ gözlenmiş ve bu da toplam polen miktarının %3.94' ünü oluşturmuştur (Çizelge 4.2, Çizelge 4.3.). *Morus* sp. polenleri Edirne ili atmosferinde Mart (%0.04), Nisan (%3.08) ve Mayıs (%0.81) aylarında gözlenmiştir. Atmosferde en yoğun görüldükleri gün 20 Nisan 2005 (68 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 14 Nisan 2005-07 Mayıs 2005 arasındaki 24 günlük süredir.

Morus sp. polenlerinin gün içi dağılımlarına baktığımızda, Mart ayında sadece günün öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) dağılım gösterdikleri görülmüştür. En yüksek seviyede dağılım gösterdikleri Nisan ayında ise, ayın ortalarına doğru polen miktarının arttığı gözlenmiştir. Gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) polen miktarı yüksek seviyede gözlenmiştir. Yine günün erken saatlerinde (06:00 ve 11:00) saatleri arasında polenler yoğun görülmüş, öğle saatlerinden itibaren ise azalış göstermişlerdir. Akşam saatlerinde (16:00 ve 20:00) polen miktarı tekrar artış göstermiştir. *Morus* sp. polenlerinin Mayıs ayı içerisindeki günlük dağılımları ise, büyük oranda gece saatlerinde dağılım gösterdikleri gözlenmiştir.

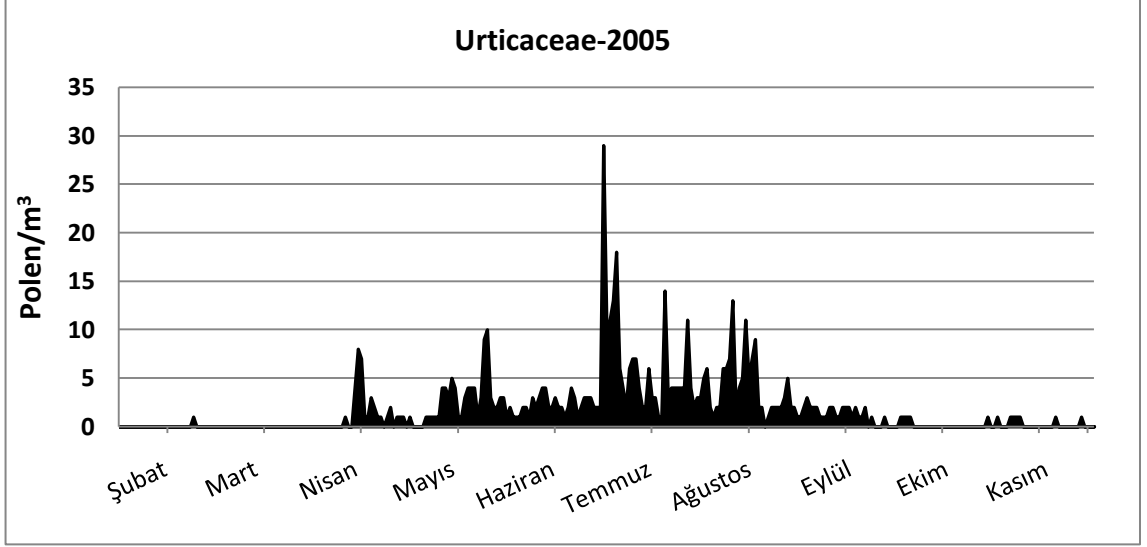


Şekil 4.12. *Morus* sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Urticaceae

Edirne ili atmosferinde 2005 yılı içerisinde görülen polen miktarı 525 polen/m³ olup, bu değer toplam polen miktarının %3.58' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). Urticaceae familyasına ait polenler atmosferde en yoğun Temmuz (%1.27) ayında gözlenmiştir. Atmosferde en yüksek miktarda görüldükleri gün, 01 Temmuz 2005 (29 polen/m³) tarihi olarak tespit edilmiştir. Esas polen sezonu 12 Mayıs 2005-01 Eylül 2005 arasındaki 113 günlük süredir.

Urticaceae polenlerinin gün içi dağılımları incelendiğinde, gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) çok az ya da yok, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başladıkları, öğle saatlerinde (12:00 ve 17.00) en yüksek seviyeye ulaştıkları ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar azaldıkları gözlenmiştir. Urticaceae familyasına ait polenlerin atmosferde görüldüğü diğer aylarda da Nisan ayında olduğu gibi dağılım gösterdiği tespit edilmiştir.



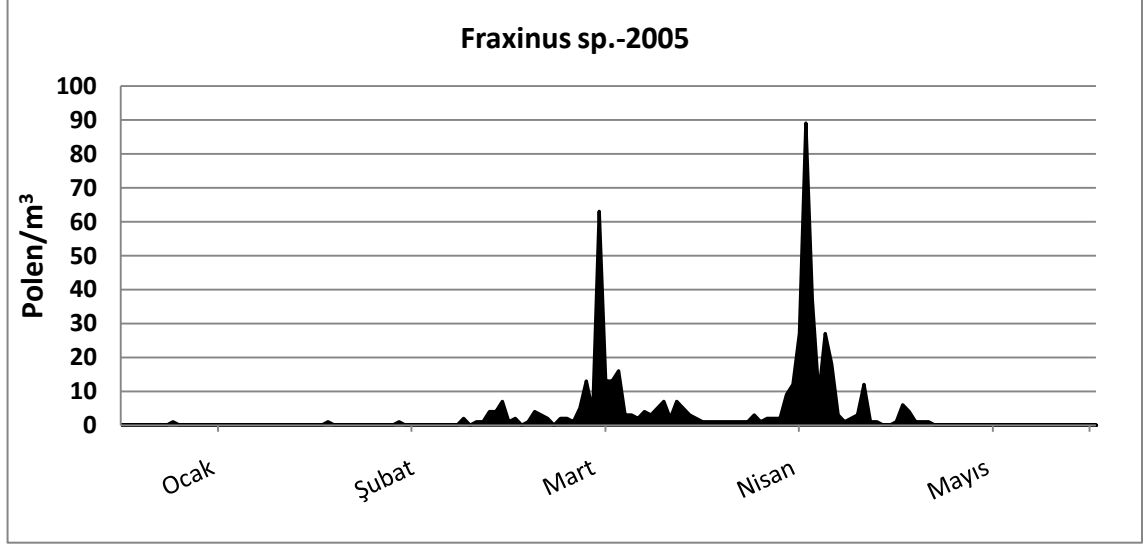
Şekil 4.13. Urticaceae polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Fraxinus sp.

Fraxinus sp. polenlerinin Edirne atmosferindeki 2005 yılı dağılımları incelendiğinde, yıllık polen miktarı 496 polen/m³ olup, toplam polen miktarının %3.38'lik kısmını oluşturmaktadır (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). *Fraxinus sp.* polenlerinin atmosferde en yoğun görüldüğü ay Nisan (%1.38) ayı olarak tespit edilmiştir. Edirne atmosferinde en yüksek miktarda görüldükleri tarih 17 Nisan 2005 (89 polen/m³) olarak gözlenmiştir. Esas polen sezonu 14 Mart 2005-21 Nisan 2005 tarihleri arasında olup, bu süre 39 gündür.

Fraxinus sp. polenlerinin atmosferdeki gün içi dağılımları incelendiğinde, Şubat ayında gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) atmosferde ya hiç yok ya da çok az miktarda, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başlamış, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) en yüksek seviyeye ulaştıkları ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar azaldıkları gözlenmiştir. *Fraxinus sp.* polenlerinin Mart ayı içerisindeki gün içi dağılımları incelendiğinde, gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) polen miktarı az görülmüştür. Ancak sabah saatlerinde (06.00 ve 11:00) ve öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) polen miktarının en yüksek seviyeye ulaştığı gözlenmiştir. Akşam saatlerinden itibaren ise (18:00 ve 23:00) atmosferdeki polen miktarı azalmıştır. Edirne atmosferinde *Fraxinus sp.* polenlerinin en yoğun görüldüğü Nisan ayında ise polenlerin gün içi dağılımları

incelendiğinde, gece saatlerinde de polen miktarı çok yüksek seviyelerde görülmüştür. Mayıs ayı itibari ile *Fraxinus* sp. polenlerinin atmosferde azaldığı gözlenmiştir. Atmosferde polenlere sadece akşam ve gece saatlerinde rastlanmıştır.



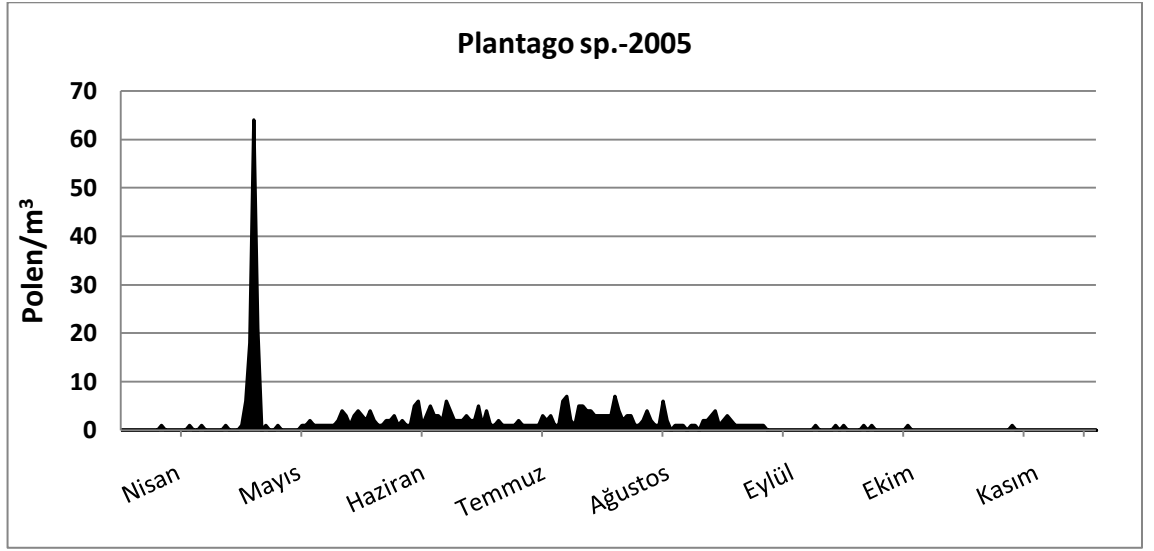
Şekil 4.14. *Fraxinus* sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Plantago sp.

Edirne ili atmosferinde *Plantago* sp. polenlerine yıl içerisinde 381 polen/m³ görülmüş olup, bu değer toplam polen miktarının %2.60'ını oluşturmaktadır (Çizele 4.2., Çizelge 4.3.). Bu taksona ait polenlerin atmosferde en yoğun görüldüğü ay Mayıs (%0.97) 'tır. Yıl içerisinde atmosferden en yüksek görüldükleri tarih 04 Mayıs 2005 (64 polen/m³) olarak tespit edilmiştir. Esas polen sezonu 04 Mayıs 2005-14 Ağustos 2005 tarihleri arasındaki 103 gündür.

Plantago sp. polenlerinin Edirne atmosferindeki gün içi dağılımları incelendiğinde, atmosferde ilk görüldükleri Nisan ayında sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) ve öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) tespit edilmişlerdir. Mayıs ayında ise ayın ilk 10 günlük diliminde *Plantago* sp. polenlerine atmosferde yoğun miktarda rastlanmıştır. Bu dilimde gecenin sabaha yakın saatlerinde (04:00 ve 05:00) ve sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) polen miktarı atmosferde en yüksek seviyelerine ulaşmışlardır. Öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) azalmaya başlamış, akşam saatlerinde

(18:00 ve 23:00) ise polen konsantrasyonu iyice azalmıştır. Mayıs ayının diğer diliminde ise atmosferdeki polen konsantrasyonu azalmış ve özellikler öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) atmosferde polen tespit edilmiştir. Haziran ayında Edirne atmosferinde *Plantago* sp. polenlerine gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) neredeyse hiç polene rastlanmamıştır. Sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) atmosferde görülmeye başlanan polenler, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) neredeyse her saat tespit edilmiştir. Akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) ise azalmışlardır. Temmuz ve Ağustos aylarında da *Plantago* sp. polenleri Haziran ayına benzer bir tablo sergilemiştir.



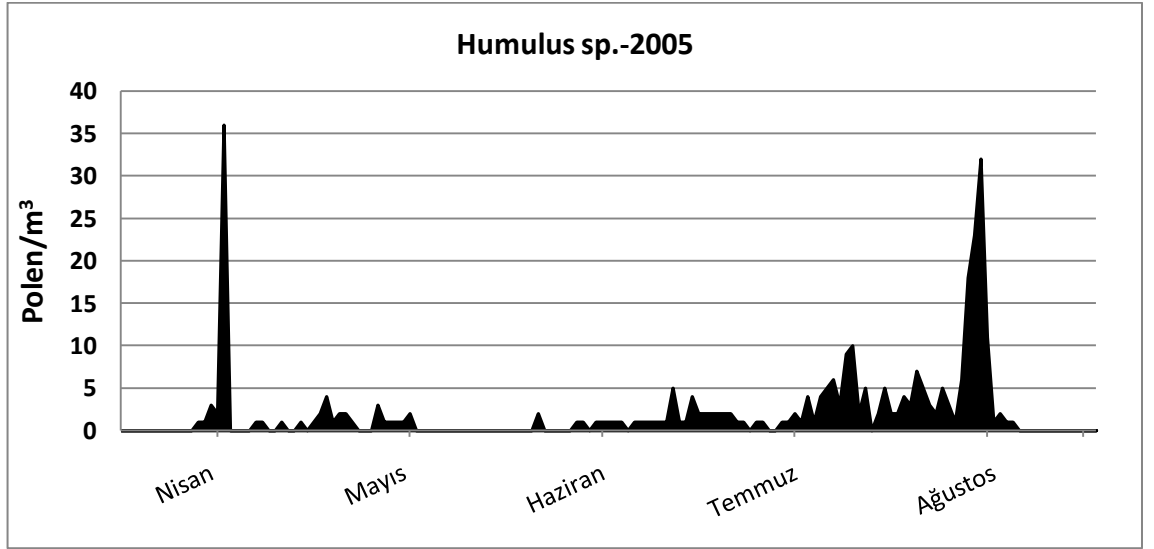
Şekil 4.15. *Plantago* sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

***Humulus* sp.**

Humulus sp. polenleri Edirne ili atmosferinde toplam 295 polen/m³ olarak gözlenmiş, bu miktar toplam polen miktarının %2.01' ini oluşturmuştur (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). *Humulus* sp. polenlerine atmosferde en yoğun Ağustos (%0.87) ayında rastlanmıştır. En yoğun görüldükleri gün ise 17 Nisan 2005 (36 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu ise 26 Nisan 2005-13 Ağustos 2005 tarihleri arasındaki 110 günlük süredir.

Edirne ili atmosferindeki *Humulus* sp. polenlerinin gün içi dağılımları incelendiğinde, Nisan ayında ayın ilk diliminde gözlenmemişlerdir. İkinci yarısında

gece saatleri (00:00 ve 05:00) itibari ile atmosferde görülmeye başlayan *Humulus* sp. polenleri, 17 Nisan 2005 tarihinde yıl içindeki en yüksek seviyeye çıkmışlardır. Ayın bu diliminde neredeyse günün her saati görülmüşlerdir. Özellikle öğle saatlerine yakın (10:00 ve 11:00) ve öğle saatlerinin (12:00 ve 15:00) ilk kısmında en yüksek seviyelerine çıkmışlardır. *Humulus* sp. polenlerinin Mayıs, Haziran ve Temmuz aylarında gün içindeki dağılımları incelendiğinde, atmosferde daha az miktarlarda tespit edilmiş olup, Nisan ayında yoğun oldukları zaman diliminde görülmüşlerdir. Ağustos ayında gün içi dağılımları incelendiğinde, ayın ilk yarısında yoğun oldukları tespit edilmiştir. Bu dönemde *Humulus* sp. polenleri günün her saati görülmelerine rağmen, en yoğun oldukları zaman dilimi Nisan ayındaki yoğun oldukları zaman dilimiyle aynıdır.

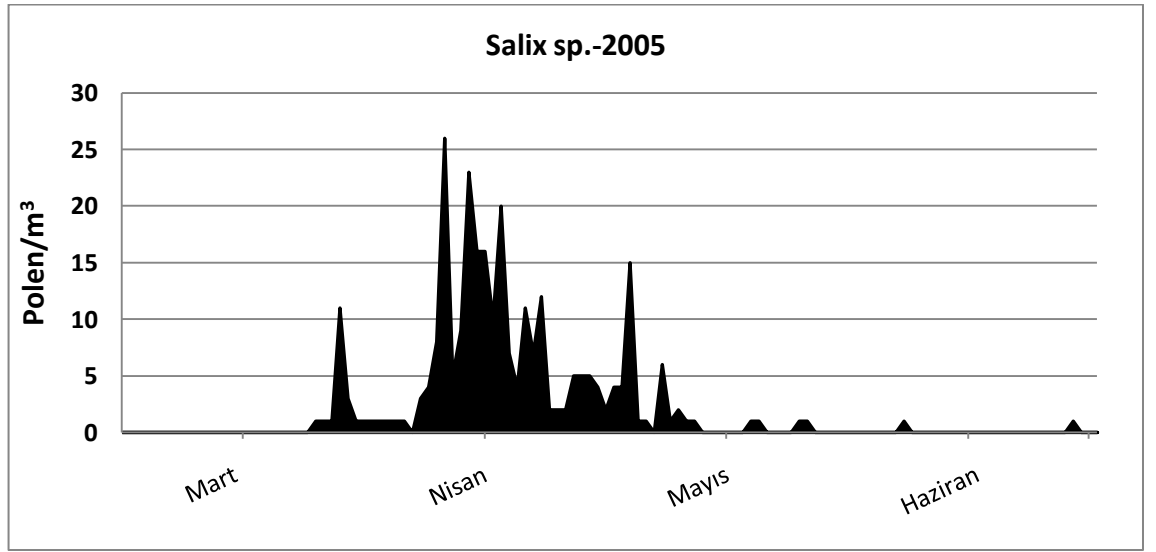


Şekil 4.16. *Humulus* sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Salix sp.

Edirne ili atmosferinde *Salix* sp. polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, 247 polen/m³ polen tespit edilmiş olup, bu değer toplam polen miktarının %1.68' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). *Salix* sp. polenleri atmosferde Mart (%0.13), Nisan (%1.27), Mayıs (%0.27) ve Haziran (%0.01) aylarında görülmüştür. En yoğun polen tespit edilen gün, 10 Nisan 2005 (26 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 10 Nisan 2005-29 Nisan 2005 tarihleri arasındaki 20 günlük süredir.

Salix sp. polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Mart ayının son 10 günlük diliminde görülmeye başlamışlardır. Bu zaman diliminde, gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) ve sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) atmosferde görüldükleri tespit edilmiştir. *Salix* sp. polenlerinin atmosferde en yoğun görüldükleri ay olan Nisan ayında ise, hemen hemen günün her saatinde gözlenmişlerdir. Gece saatlerinde (00:00 ve 05:00), sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) ve öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) yoğun miktarlarda tespit edilmişler, akşam saatlerinde ise (18:00 ve 23:00) azalmaya başlamışlardır. Mayıs ve Haziran aylarında atmosferde azalmış olan *Salix* sp. polenleri, öğle saatlerinde yoğun olarak tespit edilmişlerdir.



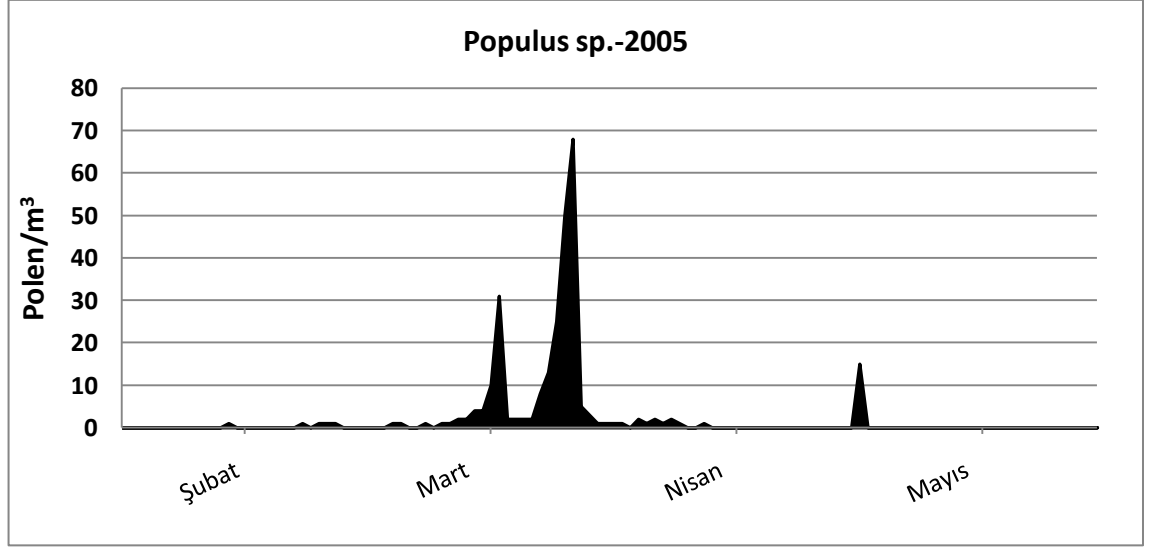
Şekil 4.17. *Salix* sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

***Populus* sp.**

Populus sp. polenlerinin Edirne atmosferindeki miktarları incelendiğinde, 218 polen/m³ olduğu ve toplam polen miktarının %1.49 'unu oluşturduğu gözlenmiştir (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). *Populus* sp. polenleri atmosferde en yoğun Mart (%1.26) ayında görülmüştür. Atmosferde en yüksek miktarda 28 Mart 2005 (68 polen/m³) tarihinde tespit edilmişlerdir. Esas polen sezonu 19 Mart 2005-27 Mart 2005 tarihleri arasındaki 9 günlük süredir.

Edirne atmosferinde *Populus* sp. polenlerinin gün içi dağılımları incelendiğinde, atmosferde ilk gözlemlendiği Şubat ayında sadece öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) ve sabah saatlerinin öğleye yakın diliminde (10:00 ve 11:00) tespit edilmişlerdir. *Populus*

sp. polenlerinin atmosferde en yoğun görüldükleri Mart ayında ise, gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) ve sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) yoğun, öğle saatleri itibari ile (12:00 ve 17:00) maksimum seviyeye ulaştıkları ve akşam saatlerinden itibaren (18:00 ve 23:00) azaldıkları gözlenmiştir. Nisan ve Mayıs aylarında ise atmosferde iyice azalmışlar, sadece sabah saatlerinin öğleye yakın diliminde (10:00 ve 11:00) ve öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) gözlenmişlerdir.



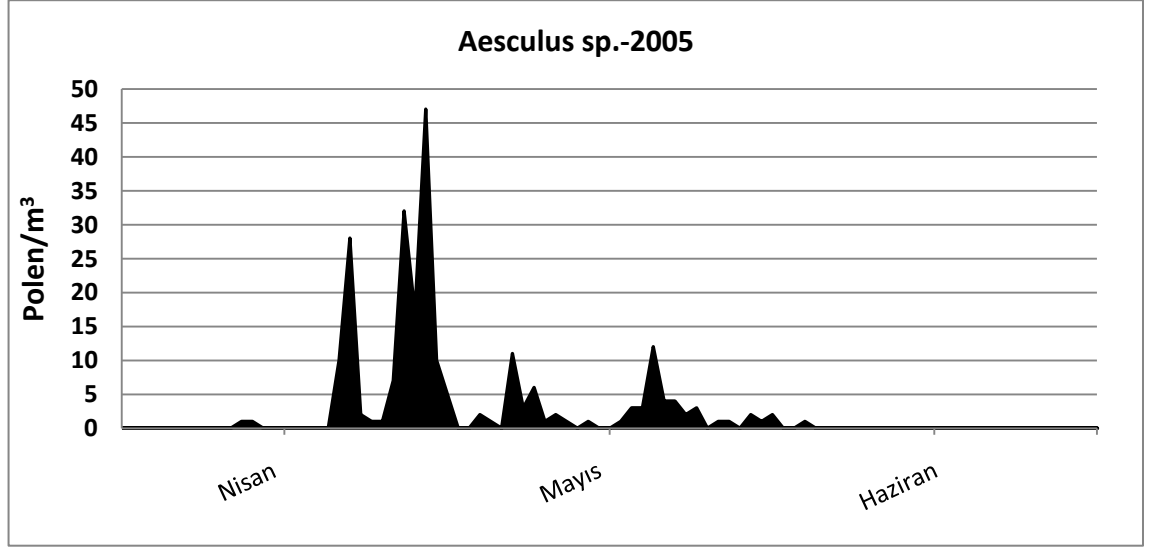
Şekil 4.18. *Populus sp.* polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Aesculus sp.

Aesculus sp. polenleri Edirne atmosferinde Nisan (%0.95), Mayıs (%0.49) ve Haziran (%0.01) aylarında görülmüştür. Atmosferde toplam 212 polen/m³ *Aesculus sp.* poleni tespit edilmiş olup, toplam polen miktarının %1.45'ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). Bu taksona ait polenler atmosferde en yoğun Nisan (%0.95) ayında tespit edilmişlerdir. *Aesculus sp.* polenleri en yüksek miktarda 29 Nisan 2005 (47 polen/m³) tarihinde gözlenmiştir. Esas polen sezonu 27 Nisan 2005-09 Mayıs 2005 tarihleri arasındaki 13 günlük süredir.

Edirne ili atmosferinde *Aesculus sp.* polenlerinin gün içi dağılımları incelendiğinde, gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) polen miktarının az, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başladığı, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) azaldığı ve akşam

saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar artış gösterdiği gözlenmiştir. Mayıs ayında atmosferdeki polen miktarı azalmış olsa da gün içi dağılımları Nisan ayına benzer özellik göstermiştir.



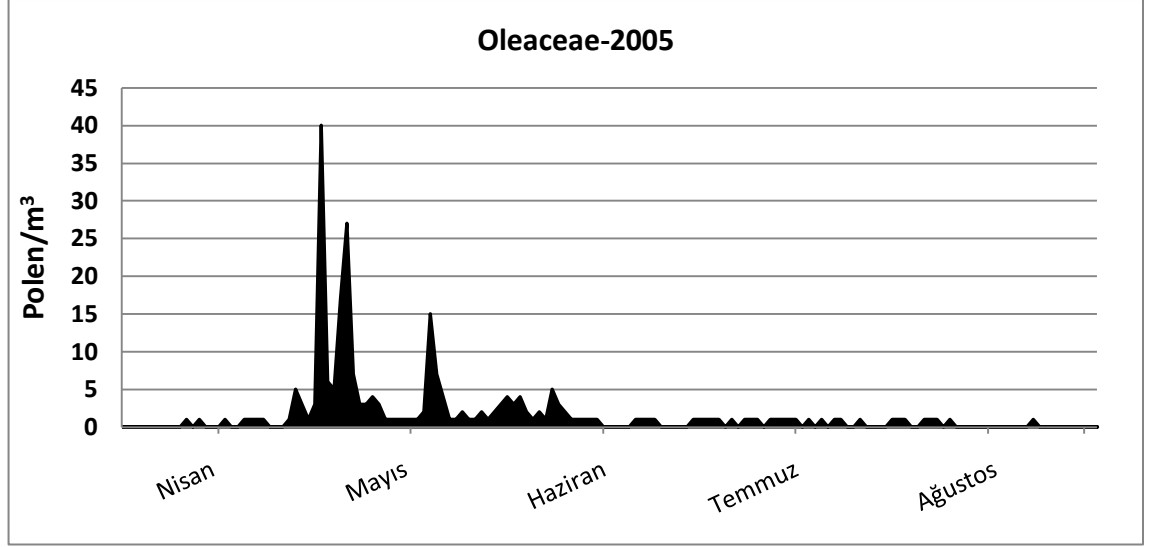
Şekil 4.19. *Aesculus* sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Oleaceae

Oleaceae familyasına ait polenler Edirne ili atmosferinde 210 polen/m³ adet tespit edilmiş olup, bu değer yıllık polen miktarının %1.43' ünü oluşturmaktadır (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). Atmosferde en yoğun görüldükleri ay, Mayıs (%0.91) ayıdır. En yüksek miktarda 06 Mayıs 2005 (27 polen/m³) tarihinde gözlenmişlerdir. Oleaceae familyasına ait polenlerin esas polen sezonu 05 Mayıs 2005-06 Haziran 2005 tarihleri arasındaki 33 gündür.

Oleaceae polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, atmosferde görüldükleri ilk ay Nisan ayıdır. Nisan ayında Oleaceae polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, atmosferde saden öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) polenlere rastlanmıştır. Mayıs ayında ise neredeyse günün her saatinde atmosferde Oleaceae polenlerine rastlanmıştır. Gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) atmosferde az, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başlamış, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) en yüksek seviyelerine ulaşmış ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar azalmaya

başlamışlardır. Haziran ayından itibaren atmosferde azalmaya başlayan Oleaceae polenleri, çoğunlukla sadece öğle saatlerinde atmosferde görülmüşlerdir.

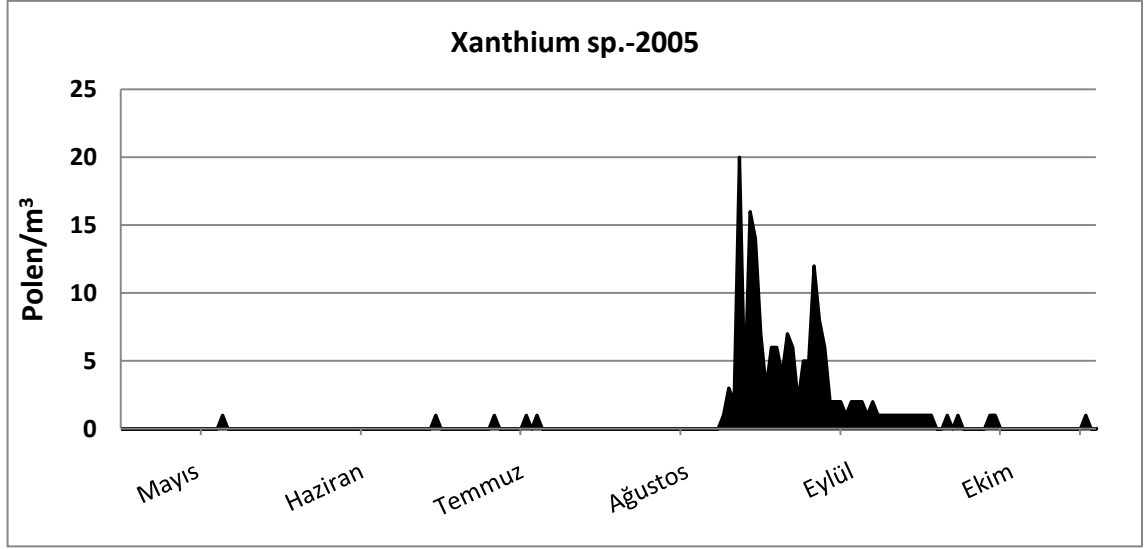


Şekil 4.20. Oleaceae polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

Xanthium sp.

Edirne ili atmosferinde *Xanthium sp.* polenleri 155 polen/m³ adet tespit edilmiş olup, toplam polen miktarının %1.06' sını teşekkül etmektedir (Çizelge 4.2., Çizelge 4.3.). *Xanthium sp.* polenleri atmosferde en yoğun Eylül (%0.60) ayında rastlanmıştır. Edirne atmosferinde en yüksek miktarda görüldükleri tarih 27 Ağustos 2006 (16 polen/m³)' dir. Esas polen sezonu ise, 28 Ağustos 2005-09 Eylül 2005 tarihleri arasındaki 13 günlük süredir.

Xanthium sp. polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Ağustos ayında özellikle öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) en yüksek yoğunlukta rastlanmıştır. Edirne atmosferinde Eylül ayında da günün hemen hemen her saati görülmelerine rağmen, çoğunlukla öğle saatlerinde yoğun olarak *Xanthium sp.* polenleri gözlenmiştir.

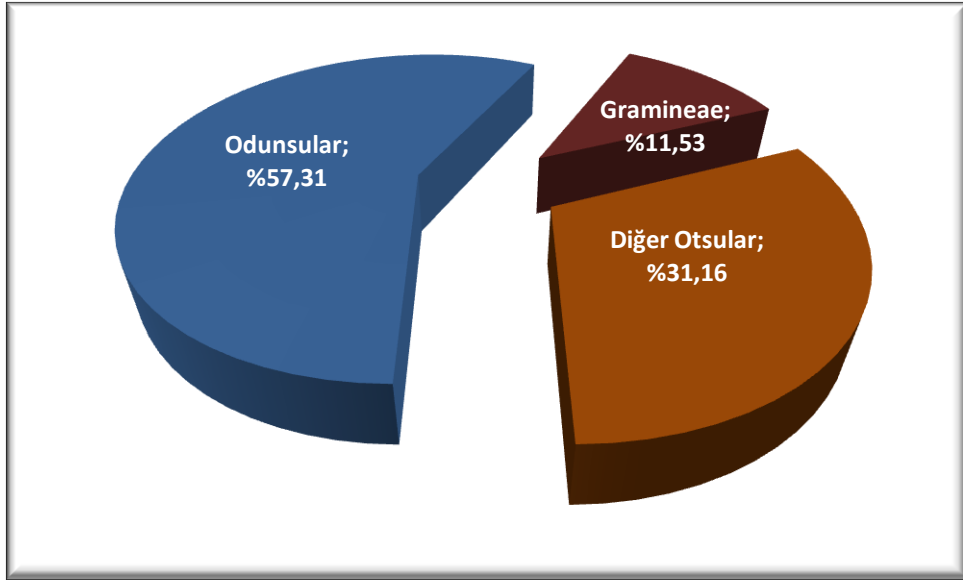


Şekil 4.21. *Xanthium* sp. polenlerinin 2005 yılındaki dağılımları.

4.4. Edirne İli Atmosferinde 2006 Yılına Ait Polen Verileri

Edirne ili atmosferinde yaptığımız aerobiolojik araştırmada 2006 yılına ait preparatlarda 24727 adet polen tespit edilmiştir. Yapılan sayımların sonucunda, 29 odunsu ve 29 otsu (Gramineae dahil) taksona ait polen analiz edilmiştir (Çizelge-). Odunsu bitkilere ait polenler, toplam polen miktarının %57.31' ini, Gramineae %11.53' ünü ve diğer otsu bitkilere ait polenler ise toplam polen miktarının %31.16'sını oluşturmaktadır (şekil- ve Çizelge-).

Edirne ili atmosferindeki polenlerin aylık dağılımları incelendiğinde, tüm aylarda az ya da çok polenler görölmüş, maksimum polen yoğunluğuna ise tıpkı 2005 yılında olduğu gibi Nisan (%28.65) ve Mayıs (%23.63) aylarında ulaşılmıştır (Çizelge-, şekil-).



şekil 4.22. Edirne ili atmosferinde 2006 yılına ait polenlerin dağılım yüzdeleri (%).

Çizelge 4.4. Edirne ili atmosferinde 2006 yılı aylık polen değişimi (polen/m³).

| 2006 | OCK. | ŞUB. | MRT. | NİS. | MAY. | HAZ. | TEM. | AĞUS. | EYL. | EKM. | KAS. | ARA. | Top. |
|------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|--------------|
| <i>Acer</i> sp. | - | 1 | 100 | 84 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 189 |
| <i>Aesculus</i> sp. | - | - | - | 64 | 31 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 98 |
| <i>Ailanthus</i> sp. | - | - | - | - | 81 | 92 | 4 | - | - | - | - | - | 177 |
| <i>Alnus</i> sp. | 1 | 83 | 140 | 38 | 4 | - | - | - | - | 5 | - | 1 | 272 |
| <i>Betula</i> sp. | 6 | 55 | 7 | 11 | - | - | - | 2 | 16 | 21 | 6 | 2 | 126 |
| <i>Carpinus</i> sp. | - | - | 3 | 557 | 58 | 3 | - | - | - | - | - | - | 621 |
| <i>Castanea</i> sp. | - | - | - | - | 2 | 8 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| <i>Cedrus</i> sp. | 4 | - | - | - | - | - | - | 1 | 12 | 548 | 148 | 22 | 735 |
| <i>Corylus</i> sp. | - | 12 | 77 | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - | 155 |
| Ericaceae | - | 4 | 1 | 11 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 22 |
| <i>Fagus</i> sp. | - | - | 2 | 26 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | 54 |
| <i>Fraxinus</i> sp. | 2 | 16 | 311 | 55 | 21 | - | - | - | - | 1 | - | - | 406 |
| <i>Ilex</i> sp. | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| <i>Juglans</i> sp. | - | - | - | 206 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | 228 |
| <i>Maclura</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 33 | 253 | 22 | 2 | - | - | 310 |
| <i>Morus</i> sp. | - | - | 29 | 1662 | 174 | - | - | - | - | - | - | - | 1865 |
| Oleaceae | - | - | - | 97 | 773 | 115 | 12 | 5 | - | - | - | - | 1002 |
| <i>Ostrya</i> sp. | - | - | 7 | 222 | 74 | 1 | - | - | - | - | - | - | 304 |
| <i>Pinus</i> sp. | - | - | 8 | 450 | 1018 | 89 | 11 | 3 | - | - | - | - | 1579 |
| <i>Platanus</i> sp. | - | 1 | 37 | 2009 | 282 | 47 | 22 | - | - | - | - | - | 2398 |
| <i>Populus</i> sp. | - | 1 | 741 | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | 791 |
| <i>Quercus</i> sp. | - | 2 | 57 | 648 | 395 | - | - | - | - | - | - | - | 1102 |
| <i>Robinia</i> sp. | - | - | - | - | 30 | 39 | 5 | - | - | - | - | - | 74 |
| Rosaceae | - | - | 5 | 10 | 9 | 3 | 3 | 1 | 1 | 7 | - | - | 39 |
| <i>Salix</i> sp. | - | 1 | 26 | 401 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | 448 |
| <i>Sambucus</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | - | 11 |
| Cup./Tax. | 45 | 152 | 198 | 200 | 249 | 36 | 4 | 4 | - | 16 | 16 | 13 | 933 |
| <i>Tilia</i> sp. | - | - | - | 1 | - | 36 | 9 | - | - | - | - | - | 46 |
| <i>Ulmus</i> sp. | 3 | 11 | 147 | 11 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 174 |
| Odunsu Toplam | 61 | 339 | 1896 | 6878 | 3274 | 470 | 116 | 269 | 52 | 603 | 171 | 41 | 14170 |
| Gramineae | 10 | 8 | 8 | 65 | 1038 | 758 | 304 | 252 | 220 | 106 | 65 | 18 | 2852 |
| <i>Ambrosia</i> sp. | 2 | - | - | - | - | - | 8 | 127 | 560 | 29 | 9 | 2 | 737 |
| <i>Artemisia</i> sp. | - | - | - | - | - | 1 | 55 | 130 | 452 | 81 | 8 | - | 727 |
| Boraginaceae | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| <i>Carex</i> sp. | - | 1 | 1 | 35 | 17 | 16 | 11 | - | - | - | - | - | 81 |
| Caryophyllaceae | - | - | 1 | 5 | 1 | 1 | 20 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | 37 |
| <i>Centaurea</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 15 | 21 | 9 | 8 | - | - | 53 |
| Che./Amar. | - | - | - | 2 | 9 | 23 | 122 | 508 | 339 | 46 | 13 | 3 | 1065 |
| <i>Cistus</i> sp. | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Compositae | - | - | 6 | 10 | 29 | 42 | 35 | 22 | 16 | 11 | 1 | - | 172 |
| Cruciferae | - | - | 2 | 12 | 23 | 9 | 7 | 12 | 6 | 7 | - | - | 78 |
| <i>Digitalis</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 6 |
| <i>Echium</i> sp. | - | - | - | - | 2 | 17 | 11 | 3 | - | - | - | - | 33 |
| <i>Helianthus</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 30 | 25 | 19 | 8 | - | - | 82 |
| <i>Humulus</i> sp. | - | - | - | - | 7 | 25 | 78 | - | - | - | - | - | 110 |
| Labiatae | - | - | - | 2 | 13 | 8 | 5 | 1 | 12 | 1 | - | - | 42 |
| Lamiaceae | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| Legüminosae | - | - | - | 3 | 3 | 9 | 11 | 27 | 30 | 27 | 4 | - | 114 |
| <i>Luzula</i> sp. | - | - | 1 | 6 | 7 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 17 |
| <i>Mercurialis</i> sp. | - | - | 9 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| Papaveraceae | - | - | - | - | 3 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 6 |
| <i>Plantago</i> sp. | - | - | 1 | 6 | 69 | 87 | 93 | 27 | 6 | 2 | 1 | 1 | 293 |
| Rubiaceae | - | - | - | 2 | - | 8 | 27 | 2 | 2 | 1 | - | - | 42 |
| <i>Rumex</i> sp. | - | - | 7 | 44 | 1016 | 280 | 50 | 4 | 1 | 1 | - | - | 1403 |
| <i>Taraxacum</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 15 | 8 | 6 | 2 | - | - | 31 |
| <i>Typha</i> sp. | - | - | - | - | 6 | 55 | 14 | 1 | - | - | - | - | 76 |
| Umbelliferae | - | - | - | 1 | 30 | 69 | 56 | 34 | 10 | 5 | 5 | 2 | 212 |
| Urticaceae | - | - | - | 12 | 287 | 595 | 454 | 399 | 64 | 20 | 7 | 1 | 1839 |
| <i>Xanthium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 4 | 250 | 153 | 13 | 5 | 1 | 426 |
| Otsu Toplam | 2 | 1 | 30 | 141 | 1532 | 1248 | 1121 | 1613 | 1688 | 265 | 54 | 10 | 10557 |
| Toplam | 73 | 348 | 1934 | 7084 | 5844 | 2476 | 1541 | 2134 | 1960 | 974 | 290 | 69 | 24727 |

Çizelge 4.5. Edirne ili atmosferinde 2006 yılı aylık polen değişimi (%).

| Taksonlar | Ock. | Şub. | Mrt. | Nis. | May. | Haz. | Tem. | Ağus. | Eyl | Ekm. | Kas. | Aral. | Top. |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| <i>Acer</i> sp. | - | - | 0,40 | 0,34 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | 0,76 |
| <i>Aesculus</i> sp. | - | - | - | 0,26 | 0,13 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,40 |
| <i>Ailanthus</i> sp. | - | - | - | - | 0,33 | 0,37 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,72 |
| <i>Alnus</i> sp. | - | 0,34 | 0,57 | 0,15 | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 | - | - | 1,10 |
| <i>Betula</i> sp. | 0,02 | 0,22 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,51 |
| <i>Carpinus</i> sp. | - | - | 0,01 | 2,25 | 0,23 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 2,51 |
| <i>Castanea</i> sp. | - | - | - | - | 0,01 | 0,03 | - | - | - | - | - | - | 0,04 |
| <i>Cedrus</i> sp. | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 | 2,22 | 0,60 | 0,09 | 2,97 |
| <i>Corylus</i> sp. | - | 0,05 | 0,31 | 0,27 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,63 |
| <i>Ericaceae</i> | - | 0,02 | - | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,09 |
| <i>Fagus</i> sp. | - | - | 0,01 | 0,11 | 0,11 | - | - | - | - | - | - | - | 0,22 |
| <i>Fraxinus</i> sp. | 0,01 | 0,06 | 1,26 | 0,22 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | 1,64 |
| <i>Ilex</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| <i>Juglans</i> sp. | - | - | - | 0,83 | 0,09 | - | - | - | - | - | - | - | 0,92 |
| <i>Maclura</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 0,13 | 1,02 | 0,09 | 0,01 | - | - | 1,25 |
| <i>Morus</i> sp. | - | - | 0,12 | 6,72 | 0,70 | - | - | - | - | - | - | - | 7,54 |
| <i>Oleaceae</i> | - | - | - | 0,39 | 3,13 | 0,47 | 0,05 | 0,02 | - | - | - | - | 4,05 |
| <i>Ostrya</i> sp. | - | - | 0,03 | 0,90 | 0,30 | - | - | - | - | - | - | - | 1,23 |
| <i>Pinus</i> sp. | - | - | 0,03 | 1,82 | 4,12 | 0,36 | 0,04 | 0,01 | - | - | - | - | 6,39 |
| <i>Platanus</i> sp. | - | - | 0,15 | 8,12 | 1,14 | 0,19 | 0,09 | - | - | - | - | - | 9,70 |
| <i>Populus</i> sp. | - | - | 3,00 | 0,20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,20 |
| <i>Quercus</i> sp. | - | 0,01 | 0,23 | 2,62 | 1,60 | - | - | - | - | - | - | - | 4,46 |
| <i>Robinia</i> sp. | - | - | - | - | 0,12 | 0,16 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,30 |
| <i>Rosaceae</i> | - | - | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,03 | - | - | 0,16 |
| <i>Salix</i> sp. | - | - | 0,11 | 1,62 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | 1,81 |
| <i>Sambucus</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| <i>Cup./Tax.</i> | 0,18 | 0,61 | 0,80 | 0,81 | 1,01 | 0,15 | 0,02 | 0,02 | - | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 3,77 |
| <i>Tilia</i> sp. | - | - | - | - | - | 0,15 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,19 |
| <i>Ulmus</i> sp. | 0,01 | 0,04 | 0,59 | 0,04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,70 |
| Odunu Toplam | 0,25 | 1,37 | 7,67 | 27,82 | 13,24 | 1,90 | 0,47 | 1,09 | 0,21 | 2,44 | 0,69 | 0,17 | 57,31 |
| Gramineae | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,26 | 4,20 | 3,07 | 1,23 | 1,02 | 0,89 | 0,43 | 0,26 | 0,07 | 11,53 |
| <i>Ambrosia</i> sp. | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,03 | 0,51 | 2,26 | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 2,98 |
| <i>Artemisia</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 0,22 | 0,53 | 1,83 | 0,33 | 0,03 | - | 2,94 |
| Boraginaceae | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| <i>Carex</i> sp. | - | - | - | 0,14 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,33 |
| Caryophyllaceae | - | - | - | 0,02 | - | - | 0,08 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,15 |
| <i>Centaurea</i> sp. | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,06 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | - | - | 0,21 |
| Che./Amar. | - | - | - | - | 0,04 | 0,09 | 0,49 | 2,05 | 1,37 | 0,19 | 0,05 | 0,01 | 4,31 |
| <i>Cistus</i> sp. | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| Compositae | - | - | 0,02 | 0,04 | 0,12 | 0,17 | 0,14 | 0,09 | 0,06 | 0,04 | - | - | 0,70 |
| Cruciferae | - | - | 0,01 | 0,05 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | - | - | 0,32 |
| <i>Digitalis</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 |
| <i>Echium</i> sp. | - | - | - | - | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | - | - | - | - | 0,13 |
| <i>Helianthus</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,03 | - | - | 0,33 |
| <i>Humulus</i> sp. | - | - | - | - | 0,03 | 0,10 | 0,32 | - | - | - | - | - | 0,44 |
| Labiatae | - | - | - | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | - | 0,05 | - | - | - | 0,17 |
| Lamiaceae | - | - | - | - | 0,03 | - | - | - | - | - | - | - | 0,03 |
| Legüminosae | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,02 | - | 0,46 |
| <i>Luzula</i> sp. | - | - | - | 0,02 | 0,03 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,07 |
| <i>Mercurialis</i> sp. | - | - | 0,04 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 |
| Papaveraceae | - | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,02 |
| <i>Plantago</i> sp. | - | - | - | 0,02 | 0,28 | 0,35 | 0,38 | 0,11 | 0,02 | 0,01 | - | - | 1,18 |
| Rubiaceae | - | - | - | 0,01 | - | 0,03 | 0,11 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,17 |
| <i>Rumex</i> sp. | - | - | 0,03 | 0,18 | 4,11 | 1,13 | 0,20 | 0,02 | - | - | - | - | 5,67 |
| <i>Taraxacum</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | - | - | 0,13 |
| <i>Typha</i> sp. | - | - | - | - | 0,02 | 0,22 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,31 |
| Umbelliferae | - | - | - | - | 0,12 | 0,28 | 0,23 | 0,14 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,86 |
| Urticaceae | - | - | - | 0,05 | 1,16 | 2,41 | 1,84 | 1,61 | 0,26 | 0,08 | 0,03 | - | 7,44 |
| <i>Xanthium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 1,01 | 0,62 | 0,05 | 0,02 | - | 1,72 |
| Otsu Toplam | 0,01 | 0,00 | 0,12 | 0,57 | 6,20 | 5,05 | 4,53 | 6,52 | 6,83 | 1,07 | 0,22 | 0,04 | 42,69 |
| Toplam | 0,30 | 1,41 | 7,82 | 28,65 | 23,63 | 10,01 | 6,23 | 8,63 | 7,93 | 3,94 | 1,17 | 0,28 | 100,00 |

Ocak 2006

Ocak ayında Edirne atmosferinde görülen polen sayısının 73 polen/m³ olduğu ve toplam polen miktarının %0.30' luk kısmını oluşturduğu gözlenmiştir. Odunsu bitkiler ait polenlerin miktarı %0.25, Gramineae polenlerinin %0.04 ve diğer otsu bitkilere ait polenlerin ise %0.01 olduğu tespit edilmiştir. Ocak ayında Edirne atmosferinde görülen taksonlar ise; Cupressaceae/Taxaceae (%0.18), Gramineae (%0.04), *Betula* sp. (%0.02), *Cedrus* sp. (%0.02), *Fraxinus* sp. (%0.01), *Ambrosia* sp. (%0.01) olduğu gözlenmiştir (Çizelge 4.5.).

Şubat 2006

Edirne ili atmosferinde Şubat ayında 348 polen/m³ polen tespit edilmiş olup, bu değer toplam polen miktarının %1.41' ini oluşturmuştur. Şubat ayında odunsu bitkilere ait polenler %1.37, Gramineae polenleri %0.03 ve diğer otsulara ait polenler ise gözlenmemiştir. Edirne atmosferinde bu ayda görülen polen taksonları ise, Cupressaceae/Taxaceae (%0.61), *Alnus* sp. (%0.34), *Betula* sp. (%0.22), *Fraxinus* sp. (%0.06), *Corylus* sp. (%0.05), *Ulmus* sp. (%0.04), Gramineae (%0.03), Ericaceae (%0.02) ve *Quercus* sp. (%0.01)' dir (Çizelge 4.5.).

Mart 2006

Mart ayında Edirne ili atmosferinde görülen polenlerin sayısı 1934 polen/m³ olduğu gözlenmiş ve toplam polen miktarının %7.82' sini oluşturduğu tespit edilmiştir. Mart ayında odunsu bitkilere ait polenlerin miktarı %7.67, Gramineae familyasına ait polenlerin miktarı %0.03 ve diğer otsulara ait polenleri ise %0.12 olarak saptanmıştır. Yılın bu ayında atmosferde görülen polen taksonları, *Populus* sp. (%3.00), *Fraxinus* sp. (%1.26), Cupressaceae/Taxaceae (%0.80), *Ulmus* sp. (%0.59), *Alnus* sp. (%0.57), *Acer* sp. (%0.40), *Corylus* sp. (%0.31), *Quercus* sp. (%0.23), *Platanus* sp. (%0.15), *Morus* sp. (%0.12), *Salix* sp. (%0.11), *Mercurialis* sp. (%0.04), Gramineae (%0.03), *Betula* sp. (%0.03), *Ostrya* sp. (%0.03), *Pinus* sp. (%0.03), *Rumex* sp. (%0.03), Rosaceae (%0.02), Compositeae (%0.02), *Carpinus* sp. (%0.01), *Fagus* sp. (%0.01), *Cistus* sp. (%0.01), Crucifereae (%0.01) olarak gözlenmiştir (Çizelge 4.5.).

Nisan 2006

Edirne ili atmosferinde Nisan ayında tespit edilen polenlerin sayısı 7084 polen/m³ olup, bu değer toplam polen miktarının %28.65' ini oluşturmaktadır. Yılın bu ayında atmosferde tespit edilen polenlerden %27.82' si odunsu bitkilere, %0.26' sı Gramineae polenlerine ve %0.57' si de diğer otsu bitkilerin polenlerine ait olarak gözlenmiştir. Nisan ayında atmosferde görülen polen taksonları ise, *Platanus* sp. (%8.12), *Morus* sp. (%6.72), *Quercus* sp. (%2.62), *Carpinus* sp. (%2.25), *Pinus* sp. (%1.82), *Salix* sp. (%1.62), *Ostrya* sp. (%0.90), *Juglans* sp. (%0.83), Cupressaceae/Taxaceae (%0.81), Oleaceae (%0.39), *Acer* sp. (%0.34), *Corylus* sp. (%0.27), *Aesculus* sp. (%0.26), Gramineae (%0.26), *Fraxinus* sp. (%0.22), *Populus* sp. (%0.20), *Rumex* sp. (%0.18), *Alnus* sp. (%0.15), *Carex* sp. (%0.14), *Fagus* sp. (%0.11), Crucifereae (%0.05), Urticaceae (%0.05), *Betula* sp. (%0.04), Ericaceae (%0.04), Rosaceae (%0.04), *Ulmus* sp. (%0.04), Compositae (%0.04), Caryophyllaceae (%0.02), *Luzula* sp. (%0.02), *Plantago* sp. (%0.02), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%0.01), Labiateae (%0.01), Legüminoseae (%0.01), Rubiaceae (%0.01)' dir (Çizelge 4.5.).

Mayıs 2006

Mayıs ayında Edirne ili atmosferindeki polen sayısının 5844 polen/m³ olduğu ve toplam polen miktarının %23.63' ünü oluşturduğu gözlenmiştir. Yılın bu ayında odunsu bitkilere ait polenler %13.24, Gramineae polenleri %4.20 ve diğer otsulara ait polenleri ise %6.20 olduğu gözlenmiştir. Mayıs ayında Edirne atmosferinde görülen polen taksonları, Graminaeae (%4.20), *Pinus* sp. (%4.12), *Rumex* sp. (%4.11), Oleaceae (%3.13), *Quercus* sp. (%1.60), Urticaceae (%1.16), *Platanus* sp. (%1.14), Cupressaceae/Taxaceae (%1.01), *Morus* sp. (%0.70), *Ailanthus* sp. (%0.33), *Ostrya* sp. (%0.30), *Plantago* sp. (%0.28), *Carpinus* sp. (%0.23), *Aesculus* sp. (%0.13), *Robinia* sp. (%0.12), Compositae (%0.12), Umbellifereae (%0.12), *Fagus* sp. (%0.11), *Juglans* sp. (%0.09), Crucifereae (%0.09), *Fraxinus* sp. (%0.08), *Salix* sp. (%0.08), *Carex* sp. (%0.07), Labiateae (%0.05), Rosaceae (%0.04), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%0.04), *Humulus* sp. (%0.03), Lamiaceae (%0.03), *Luzula* sp. (%0.03), *Acer* sp.

(%0.02), *Alnus* sp. (%0.02), *Typha* sp. (%0.02), *Castanea* sp. (%0.01), *Echium* sp. (%0.01), Legüminoseae (%0.01), *Mercurialis* sp. (%0.01), Papaveraceae (%0.01) olarak tespit edilmiştir (Çizelge 4.5.).

Haziran 2006

Edirne ili atmosferinde Haziran ayında görülen polenlerin miktarı 2476 polen/m³ olup, bu değer toplam polen miktarının %10.01' ini oluşturmaktadır. Haziran ayında atmosferde görülen polenlerin %1.90' ı odunsu bitkilere, %3.07' si Gramineae familyasına ve %5.05' i ise diğer otsu bitkilere aittir. Edirne atmosferinde bu ayda görülen polenler ise, Gramineae (%3.07), Urticaceae (%2.41), *Rumex* sp. (%1.13), Oleaceae (%0.47), *Ailanthus* sp. (%0.37), *Pinus* sp. (%0.36), *Plantago* sp. (%0.35), Umbellifereae (%0.28), *Typha* sp. (%0.22), *Platanus* sp. (%0.19), Compositeae (%0.17), *Robinia* sp. (%0.16), Cupressaceae/Taxaceae (%0.15), *Tilia* sp. (%0.15), *Humulus* sp. (%0.10), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%0.09), *Echium* sp. (%0.07), *Carex* sp. (%0.06), Crucifereae (%0.04), Legüminoseae (%0.04), *Castanea* sp. (%0.03), Labiateae (%0.03), Rubiaceae (%0.03), *Carpinus* sp. (%0.01), Rosaceae (%0.01), *Luzula* sp. (%0.01) taksonlarına ait olarak görülmüştür (Çizelge 4.5.).

Temmuz 2006

Temmuz ayında Edirne ili atmosferinde görülen polenlerin miktarı 1541 polen/m³ olup, toplam polen miktarının %6.23' ünü oluşturmaktadır. Yılın bu ayında atmosferde görülen polenlerin %0.47' si odunsu bitkilere, %1.23' ü Gramineae polenlerine ve %4.53' ü de diğer otsulara ait polenlere ait olarak tespit edilmiştir. Edirne atmosferinde Temmuz ayında görülen polen taksonları ise sırasıyla, Urticaceae (%1.84), Gramineae (%1.23), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%0.49), *Plantago* sp. (%0.38), *Humulus* sp. (%0.32), Umbellifereae (%0.23), *Artemisia* sp. (%0.22), *Rumex* sp. (%0.20), Compositeae (%0.14), *Maclura* sp. (%0.13), *Helianthus* sp. (%0.12), Rubiaceae (%0.11), *Platanus* sp. (%0.09), Caryophyllaceae (%0.08), *Centaurea* sp. (%0.06), *Taraxacum* sp. (%0.06), *Typha* sp. (%0.06), Oleaceae (%0.05), *Pinus* sp. (%0.04), *Sambucus* sp. (%0.04), *Tilia* sp. (%0.04), *Carex* sp. (%0.04), *Echium* sp. (%0.04), Legüminoseae (%0.04), *Ambrosia* sp. (%0.03), Crucifereae (%0.03), *Ailanthus*

sp. (%0.02), *Robinia* sp. (%0.02), Cupressaceae/Taxaceae (%0.02), Labiateae (%0.02), *Xanthium* sp. (%0.02), *Aesculus* sp. (%0.01), Rosaceae (%0.01)' dir (Çizelge 4.5.).

Ağustos 2006

Edirne ili atmosferinde Ağustos ayında görülen polen miktarı 2134 polen/m³ olup, bu değer toplam polen miktarının %8.63' ünü oluşturmaktadır. Ağustos ayında atmosferde tespit edilen polenlerin %1.092 u odunsu bitkilere, %1.02' si Gramineae polenlerine ve %6.52'si de diğer otsu bitkilerin polenlerine aittir. Edirne atmosferinde bu ayda görülen polen taksonları, Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%2.05), Urticaceae (%1.61), *Maclura* sp. (%1.02), *Xanthium* sp. (%1.01), *Artemisia* sp. (%0.53), *Ambrosia* sp. (%0.51), Umbellifereae (%0.14), Legüminoseae (%0.11), *Plantago* sp. (%0.11), *Helianthus* sp. (%0.10), Compositeae (%0.09), *Centaurea* sp. (%0.08), Cruciferea (%0.05), *Taraxacum* sp. (%0.03), Oleaceae (%0.02), Cupressaceae/Taxaceae (%0.02), *Digitalis* sp. (%0.02), *Rumex* sp. (%0.02), *Betula* sp. (%0.01), *Pinus* sp. (%0.01), Caryophyllaceae (%0.01), *Echium* sp. (%0.01), Papaveraceae (%0.01), Rubiaceae (%0.01) olarak tespit edilmiştir (Çizelge 4.5.).

Eylül 2006

Eylül ayında Edirne atmosferinde görülen polenlerin miktarı 1960 polen/m³ olup, toplam polen miktarının %7.93' ünü oluşturmaktadır. Yılın bu ayında atmosferde görülen polenlerin %0.21' i odunsu bitkilere, %0.89' u Gramineae familyasına ve %6.83' ü de diğer otsulara aittir. Eylül ayında Edirne atmosferinde tespit edilen polen taksonları, *Ambrosia* sp. (%2.26), *Artemisia* sp. (%1.83), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%1.37), Gramineae (%0.89), *Xanthium* sp. (%0.62), Urticaceae (%0.26), Legüminoseae (%0.12), *Maclura* sp. (%0.09), *Helianthus* sp. (%0.08), *Betula* sp. (%0.06), Compositeae (%0.06), *Cedrus* sp. (%0.05), Labiateae (%0.05), *Centaurea* sp. (%0.04), Umbellifereae (%0.04), Crucifereae (%0.02), *Plantago* sp. (%0.02), *Taraxacum* sp. (%0.02), Caryophyllaceae (%0.01), Rubiaceae (%0.01)' dir (Çizelge 4.5.).

Ekim 2006

Edirne ili atmosferinde Ekim ayında görülen polenlerin miktarı 974 polen/m³ olup, bu değer yıllık polen miktarının %3.94' ünü oluşturmaktadır. Ekim ayında atmosferde görülen polenlerin %2.44' ü odunsu bitkilere, %0.43'ü Gramineae familyasına ait bitkilere ve %1.07' si de diğer otsulara ait polenler olarak gözlenmiştir. Edirne atmosferinde yılın bu ayında tespit edilen polen taksonları ise, *Cedrus* sp. (%2.22), Gramineae (%0.43), *Artemisia* sp. (%0.33), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%0.19), *Ambrosia* sp. (%0.12), Legüminoseae (%0.11), *Betula* sp. (%0.08), Urticaceae (%0.08), Cupressaceae/Taxaceae (%0.06), *Xanthium* sp. (%0.05), Compositeae (%0.04), Rosaceae (%0.03), *Centaurea* sp. (%0.03), Crucifereae (%0.03), *Helianthus* sp. (%0.03), *Alnus* sp. (%0.02), Umbellifereae (%0.02), Ericaceae (%0.01), *Maclura* sp. (%0.01), Caryophyllaceae (%0.01), *Plantago* sp. (%0.01), *Taraxacum* sp. (%0.01)' dur (Çizelge 4.5.).

Kasım 2006

Kasım ayında atmosferdeki polen miktarı 290 polen/m³ olup, toplam polen miktarının %1.17' sini oluşturduğu tespit edilmiştir. Edirne atmosferinde yılın bu ayında görülen polenlerin %0.69' u odunsu bitkilere, %0.26' sı Gramineae polenlerine ve %0.22' si de diğer otsulara ait olarak gözlenmiştir. Kasım ayında atmosferde görülen polenler ise, *Cedrus* sp. (%0.60), Gramineae (%0.26), Cupressaceae/Taxaceae (%0.06), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%0.05), *Ambrosia* sp. (%0.04), *Artemisia* sp. (%0.03), Urticaceae (%0.03), *Betula* sp. (%0.02), Legüminoseae (%0.02), Umbellifereae (%0.02), *Xanthium* sp. (%0.02) taksonlarına ait olarak belirlenmiştir (Çizelge 4.5.).

Aralık 2006

Edirne atmosferinde Aralık ayında polen miktarı 69 polen/m³ gözlenmiş olup, bu değer yıllık polen miktarının %0.28'ini oluşturmaktadır. Yılın bu ayında atmosferde görülen polenlerin %0.17' si odunsu bitkilere, %0.07' si Gramineae familyasına ve %0.04' ü de diğer otsulara ait belirlenmiştir. Aralık ayında atmosferde görülen polen taksonları ise, *Cedrus* sp. (%0.09), Gramineae (%0.07), Cupressaceae/Taxaceae (%0.05), *Betula* sp. (%0.01), Ericaceae (%0.01), *Ambrosia* sp. (%0.01), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%0.01), Umbellifereae (%0.01)' dir (Çizelge 4.5.).

4.5. Edirne Atmosferinde 2006 Yılında Yoğun olarak Görülen Taksonlar

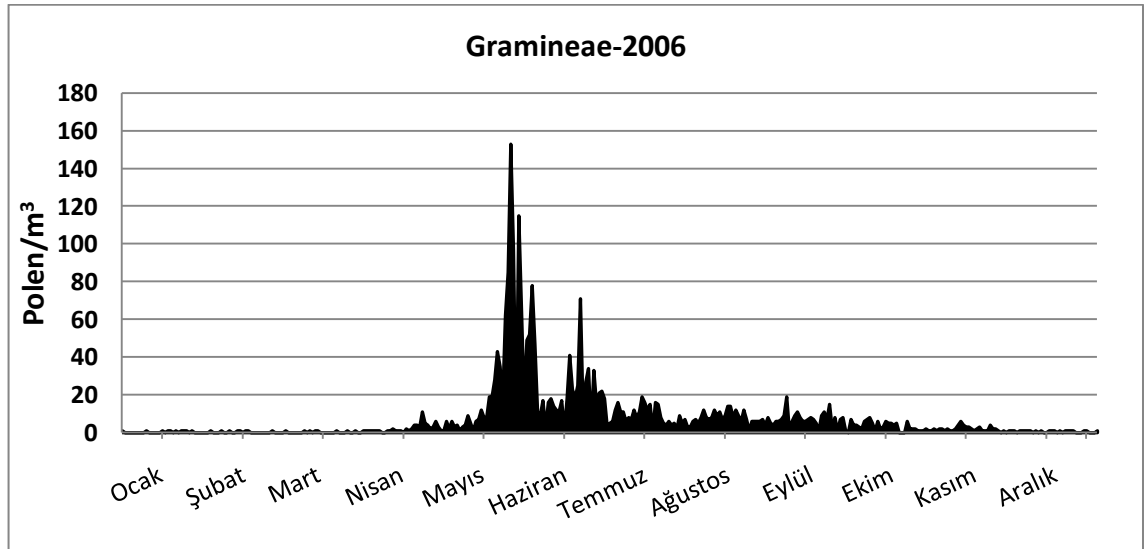
Edirne ili atmosferinde toplam polen miktarı %1' den fazla olan taksonlar sırasıyla, Gramineae (%11.53), *Platanus* sp. (%9.70), *Morus* sp. (%7.54), Urticaceae (%7.44), *Pinus* sp. (%6.39), *Rumex* sp. (%5.67), *Quercus* sp. (%4.46), Chenepodiaceae/Amaranthaceae (%4.31), Oleaceae (%4.05), Cupressaceae/Taxaceae (%3.77), *Populus* sp. (%3.2), *Ambrosia* sp. (%2.98), *Cedrus* sp. (%2.97), *Artemisia* sp. (%2.94), *Carpinus* sp. (%2.51), *Salix* sp. (%1.81), *Xanthium* sp. (%1.72), *Fraxinus* sp. (%1.64), *Maclura* sp. (%1.25), *Ostrya* sp. (%1.23), *Plantago* sp. (%1.18), *Alnus* sp. (%1.10).

Gramineae

Gramineae familyasına ait polenlerin 2006 yılı içerisindeki miktarı 2852 polen/m³ (%11.53) olup, Edirne atmosferinde en fazla polen yoğunluğuna sahip takson olarak saptanmıştır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Yılın ilk gününden itibaren atmosferde görülmeye başlayıp, neredeyse tüm yıl varlıklarını sürdürmüşlerdir. En yüksek polen yoğunluğuna Mayıs (%4.20) ayında rastlanmıştır. Atmosferde en fazla görüldükleri gün 26 Mayıs 2006 (153 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 20 Nisan 2006-12 Kasım 2006 tarihleri arasında ve 207 gün sürdüğü tespit edilmiştir (Çizelge 4.6.).

Gramineae polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Ocak ayında atmosferde çok az miktarda görülmüş olup, özellikle öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) görülmüşlerdir. Gramineae polenleri Şubat ve Mart aylarında da Ocak ayına benzer bir dağılım göstermişlerdir. Nisan ayında atmosferdeki yoğunlukları artmaya başlayan Gramineae polenlerinin bu ayda gün içindeki dağılımları incelendiğinde, gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) az, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başladıkları, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) en yüksek seviyelerine ulaştıkları ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar azaldıkları görülmüştür. Mayıs ayında Gramineae polenlerinin Edirne atmosferinde en yüksek miktarlarına ulaştıkları görülmüştür. Gün içindeki dağılımları incelendiğinde, günün her saatinde yoğun olarak görülmüşlerdir. Özellikle öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) maksimum seviyede görülmüşlerdir. Gramineae polenlerinin gün içi değişimleri Haziran ve Temmuz ayında da Mayıs ayında olduğu gibi dağılım göstermişlerdir. Ağustos ayında bu taksona ait polenler gece ve sabah

saatlerinde atmosferde az, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) daha yoğun görülmüş, akşam saatlerinde miktarları yeniden azalmıştır. Eylül ayında gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) yoğun, sabah saatlerinde daha az, öğle saatlerinde yeniden artış gösterip, akşam saatlerinde tekrar azalmışlardır. Ekim ayında Gramineae polenleri gece saatlerinde neredeyse hiç görülmemişler, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) görülmeye başlamış, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) artmış ve akşam saatlerinde tekrar azalmışlardır. Kasım ayında bu familyaya ait polenler atmosferde çok azalmışlar, özellikle gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) ve sabahın erken saatlerinde (06:00 ve 09:00) atmosferde görülmüşlerdir. Gramineae polenleri Aralık ayında neredeyse sadece öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) görülmüşlerdir.



Şekil 4.23. Gramineae polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

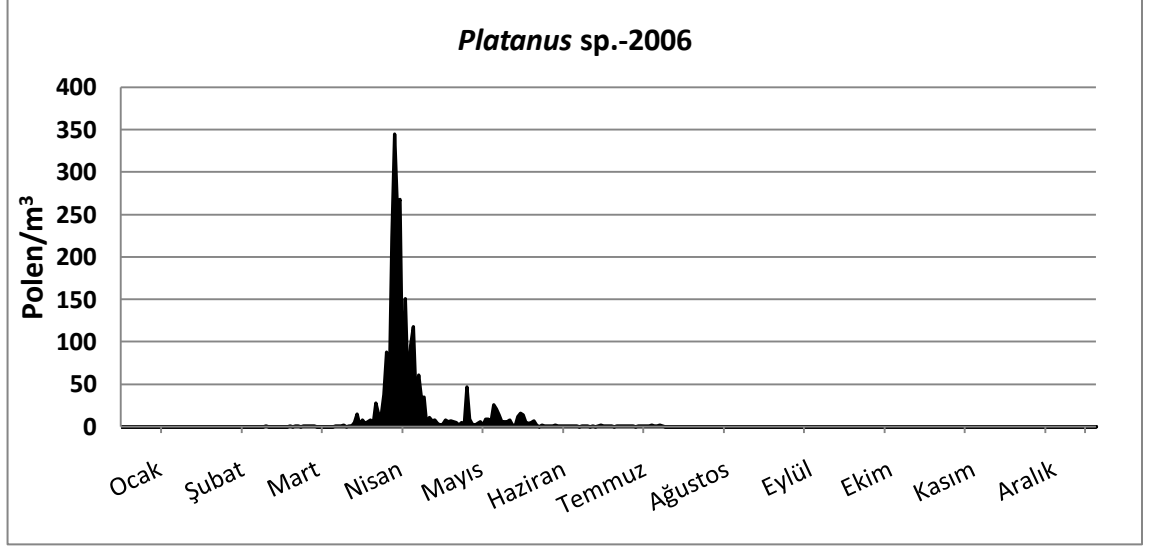
Çizelge 4.6. Gramineae polen sezonu.

| Gramineae (% 11,96) | 2005 | 2006 |
|--|------------------|-------------------|
| Esas polen sezonu | 27 Nisan-20 Ekim | 20 Nisan-12 Kasım |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 176 | 207 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 53 | 153 |
| Total polen /m ³ | 1818 | 2852 |
| m ³ havada 1-4 polen / gün | 15 | 129 |
| m ³ havada 5-19 polen / gün | 110 | 124 |
| m ³ havada 20-199 polen / gün | 18 | 18 |

Platanus sp.

Edirne atmosferinde *Platanus sp.* polenleri 2006 yılı içerisinde 2398 polen/m³ olarak saptanmış ve bu değer toplam polen miktarının %9.70' ini oluşturmuştur (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Edirne atmosferinde *Platanus sp* polenlerine Mart (%0.15), Nisan (%8.12), Mayıs (%1.14), Haziran (%0.19) ve Temmuz (%0.09) aylarında rastlanmıştır. En yüksek polen yoğunluğu Nisan (%8.12) ayında tespit edilmiştir. Atmosferde polenlerin en yüksek seviyede görüldüğü gün 13 Nisan 2006 (345 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 01 Nisan 2006-06 Haziran 2006 tarihleri arasındaki 67 günlük süre olarak gözlenmiştir (Çizelge 4.7.).

Platanus sp. polenlerinin Edirne atmosferinde Mart ayına ait gün içi değişimleri incelendiğinde, atmosferde özellikle gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) ve öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) görülmüşlerdir. Nisan ayına ait polen yoğunluğunun gece (00.00 ve 05:00) ve akşam saatlerinde (18.00 ve 23:00) aynı seviyede ve çok sayıda, sabah saatlerinde (06.00 ve 11:00) polen yoğunluğunun azaldığı ve öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) tekrar arttığı gözlenmiştir. Mayıs ayındaki polen dağılımı incelendiğinde, *Platanus sp.* polenlerinin özellikle gece (00:00 ve 05:00) ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) atmosferde görüldükleri, sabah saatlerinde ve öğle saatlerinde atmosferde ya çok az, ya da hiç görülmedikleri tespit edilmiştir. Haziran ayında Edirne atmosferinde, bu taksona ait polenlerin Mayıs ayına benzer bir dağılım gösterdikleri gözlenmiştir. Temmuz ayında ise *Platanus sp.* polenlerinin atmosferde çok az görüldüğü ve dağılımlarının çoğunlukla öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) görüldüğü belirlenmiştir.



Şekil 4.24. *Platanus sp.* polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

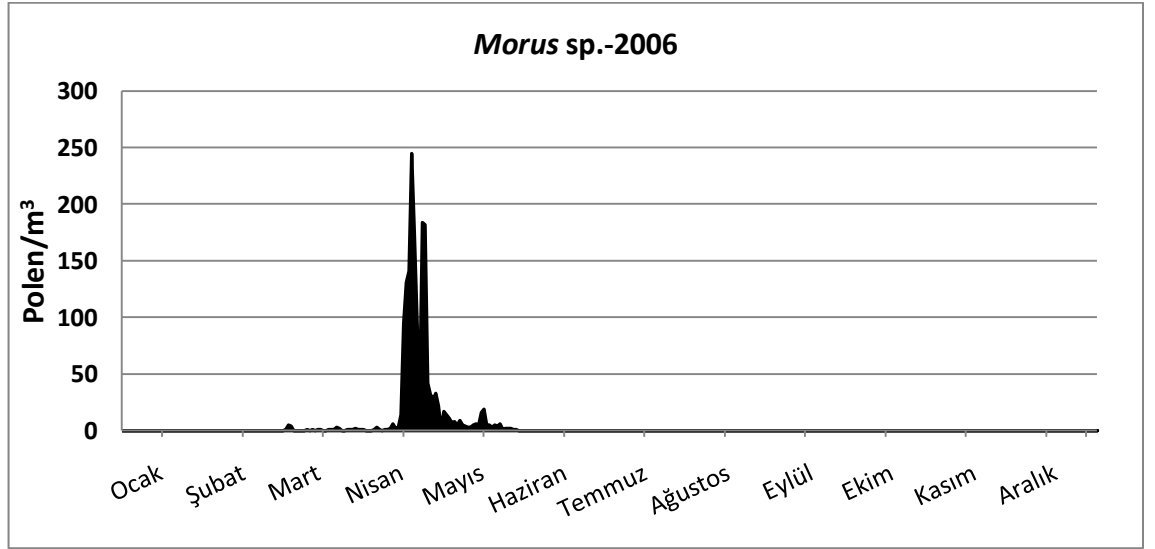
Çizelge 4.7. *Platanus sp.*' nin polen sezonu.

| <i>Platanus sp.</i> (% 8,89) | 2005 | 2006 |
|---|-------------------|---------------------|
| Esas polen sezonu | 01 Nisan-11 Mayıs | 01 Nisan-06 Haziran |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 41 | 67 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 162 | 345 |
| Total polen /m ³ | 667 | 2398 |
| m ³ havada 1-14 polen / gün | 58 | 102 |
| m ³ havada 15-89 polen / gün | 16 | 16 |
| m ³ havada 90-1499 polen / gün | 3 | 3 |

Morus sp.

Morus sp. polenleri 2006 yılı içerisinde 1865 polen/m³ (%7.54) olarak tespit edilmiş ve Edirne atmosferinde Mart, Nisan ve Mayıs aylarında görülmüşlerdir (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Polen yoğunluğunun en yüksek olduğu ay Nisan (%6.72) ve en yüksek miktarda görüldükleri gün ise 19 Nisan 2006 (245 polen/m³) olarak belirlenmiştir. Esas polen sezonu, 13 Nisan 2006-16 Mayıs 2006 tarihleri arasındaki 34 günlük süre olarak belirlenmiştir (Çizelge 4.8.).

Morus sp. polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Mart ayında sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) atmosferde görülmeye başladıkları, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) yoğunluklarını arttırdıkları, akşam ve gece saatlerinde görülmedikleri tespit edilmiştir. Atmosferde en yoğun görüldükleri Nisan ayında gün içindeki dağılımları incelendiğinde, *Morus* sp. polenlerinin gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) çok yoğun, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) konsantrasyonlarının azaldığı, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) çok daha düşük seviyede oldukları ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar çok yüksek miktarlara çıktıkları gözlenmiştir. Mayıs ayında ise *Morus* sp. polenlerinin gece ve akşam saatlerinde atmosferdeki miktarları az, sabah ve öğle saatlerinde ise daha yüksek yoğunluklarda görüldükleri tespit edilmiştir.



Şekil 4.25. *Morus* sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

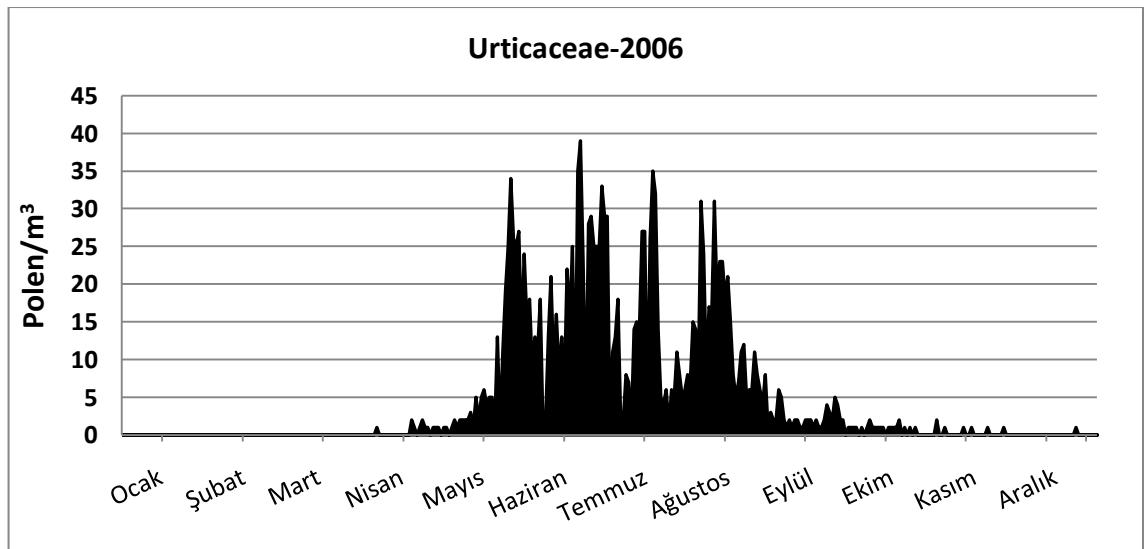
Çizelge 4.8. *Morus* sp.'nin polen sezonu.

| <i>Morus</i> sp. (% 5,74) | 2005 | 2006 |
|---|-------------------|-------------------|
| Esas polen sezonu | 14 Nisan-07 Mayıs | 13 Nisan-16 Mayıs |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 24 | 34 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 68 | 245 |
| Total polen /m ³ | 577 | 1865 |
| m ³ havada 1-14 polen / gün | 31 | 55 |
| m ³ havada 15-89 polen / gün | 12 | 8 |
| m ³ havada 90-1499 polen / gün | - | 9 |

Urticaceae

Edirne ili atmosferinde Urticacea polenleri 2006 yılı içerisinde 1839 polen/m³ (%7.44) olarak tespit edilmiştir. En yüksek polen yoğunluğu Haziran (%2.41) ayında tespit edilmiştir (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Atmosferde 2006 yılında bu familyaya ait polenler Nisan, Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim ve Kasım aylarında görülmüşlerdir. En fazla polenin görüldüğü gün 21 Haziran 2006 (39 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 16 Mayıs 2006-22 Eylül 2006 tarihleri arasındaki 130 günlük süredir (Çizelge 4.9.).

Urticaceae polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Nisan ayında atmosferde sabahın öğleye yakın saatlerinde (09:00 ve 11:00) ve öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) görülmüşlerdir. Mayıs ayında Urticaceae polenleri neredeyse günün her saati gözlenmişlerdir. Gece (00:00 ve 05:00) ve sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) az, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) artış göstermiş ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar azalmışlardır. Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında da Mayıs ayında olduğu gibi öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) polen miktarı artış göstermiştir. Urticaceae polenlerinin Eylül ayında atmosferdeki yoğunlukları büyük oranda azalmış ve özellikler gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) görülmüşlerdir. Ekim ve Kasım aylarında atmosferde çok az görülmüşler, genellikle de öğle saatlerine yakın (09:00 ve 11:00) ve öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) tespit edilmişlerdir.



Şekil 4.26. Urticaceae polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

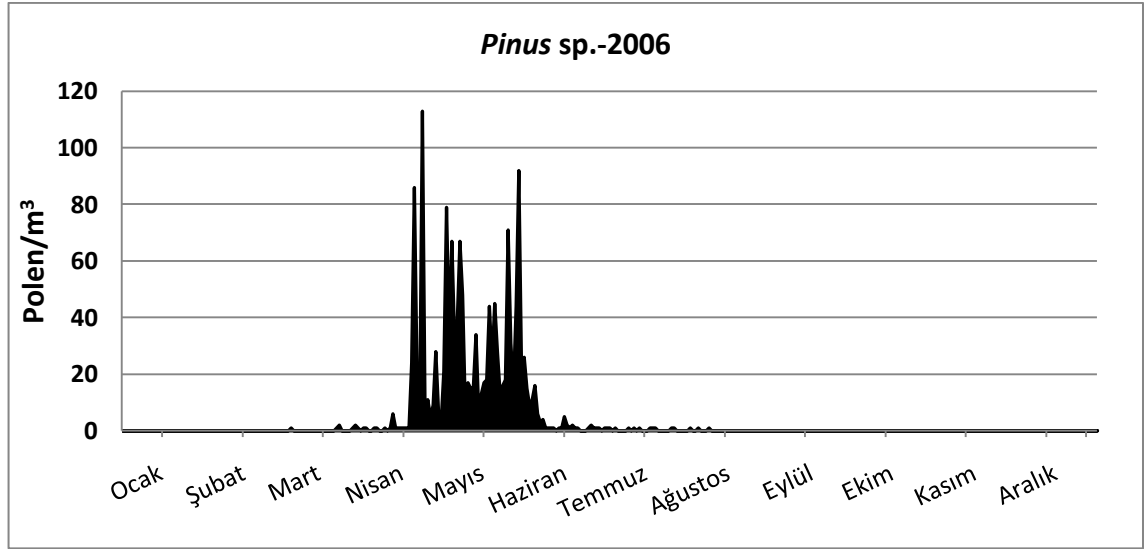
Çizelge 4.9. Urticaceae' nin polen sezonu.

| Urticaceae (% 5,51) | 2005 | 2006 |
|--|-------------------|-------------------|
| Esas polen sezonu | 12 Mayıs-01 Eylül | 16 Mayıs-22 Eylül |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 113 | 130 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 29 | 39 |
| Total polen /m³ | 525 | 1839 |
| m³ havada 1-9 polen / gün | 159 | 112 |
| m³ havada 10-49 polen / gün | 8 | 74 |
| m³ havada 50-499 polen / gün | - | |

Pinus sp.

Pinus sp. polenleri 2006 yılı içerisinde 1579 polen/m³ tespit edilmiş olup, bu değer toplam polen miktarının %6.39'unu oluşturmuştur (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). En yüksek polen yoğunluğu Mayıs (%4.12) ayında görülmüştür. Atmosferde en yüksek miktarda polenin tespit edildiği tarih 23 Nisan 2005 (113 polen/m³) günüdür. Esas polen sezonu 19 Nisan 2006-06 Haziran 2006 tarihleri arasındaki 49 günlük süredir (Çizelge 4.10.).

Pinus sp. polenlerinin Edirne atmosferindeki gün içi dağılımları incelendiğinde, ilk olarak Mart ayında tespit edilmişlerdir. Sadece öğle saatlerinde atmosferde görülmüşlerdir. Edirne atmosferinde Nisan ayında *Pinus sp.* polenlerinin yoğunlukları artmaya başlamışlardır. Yılın bu ayında gece (00:00 ve 05:00) ve sabah (06:00 ve 11:00) saatlerinde polenler bol miktarda görülmüşler, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) bu yoğunluğun daha da arttığı ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) azalmaya başladıkları tespit edilmiştir. Mayıs ayında *Pinus sp.* polenleri atmosferde en yüksek yoğunluklarına ulaşmışlardır. Bu ayda *Pinus sp.* polenleri hemen hemen günün her saati atmosferde yoğun bir şekilde görülmüşlerdir. Özellikle öğle saatlerinin akşama yakın saatlerinde (14:00 ve 17:00) ve akşam saatlerinde (18:00 ve 19:00) en yüksek seviyelere ulaştıkları görülmüştür. Haziran ve Temmuz aylarında atmosferde azalan *Pinus sp.* polenleri, gün içinde özellikle öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) tespit edilmişlerdir.



Şekil 4.27. *Pinus sp.* polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

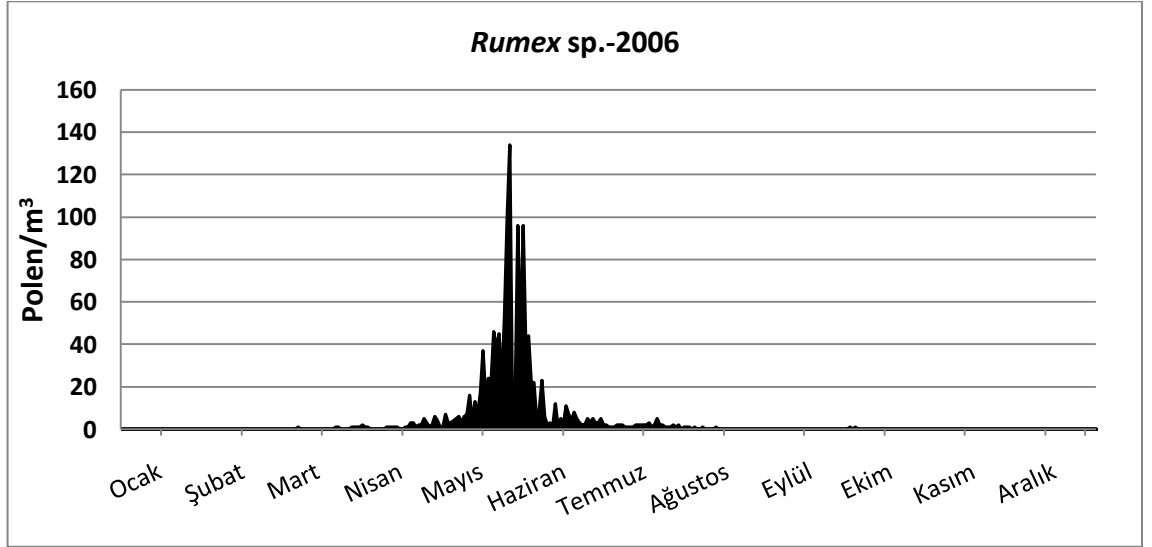
Çizelge 4.10. *Pinus sp.*' nin polen sezonu.

| <i>Pinus sp.</i> (% 5,47) | 2005 | 2006 |
|--|---------------------|---------------------|
| Esas polen sezonu | 21 Nisan-07 Haziran | 19 Nisan-06 Haziran |
| Esas polen sezon süresi / gün | 48 | 49 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 65 | 113 |
| Total polen /m ³ | 667 | 1579 |
| m ³ havada 1-9 polen / gün | 85 | 64 |
| m ³ havada 10-49 polen / gün | 11 | 35 |
| m ³ havada 50-499 polen / gün | - | 2 |

Rumex sp.

Edirne ili atmosferinde *Rumex sp.* polenleri 2006 yılı içerisinde 1403 polen/m³ olarak tespit edilmiş olup, bu değer yıllık polen miktarının %5.67' sini oluşturduğu gözlenmiştir (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Atmosferde *Rumex sp.* polenlerinin en yoğun görüldüğü ay Mayıs (%4.11) olarak görülmüştür. En yüksek miktarda ise 26 Mayıs 2006 (134 polen/m³) tarihinde tespit edilmiştir. *Rumex sp.* polenlerinin esas polen sezonu 28 nisan 2006-07 Temmuz 2006 tarihleri arasındaki 71 günlük süre olarak belirlenmiştir (Çizelge 4.11.).

Rumex sp. polenlerinin gün içindeki dağılımlarını incelediğimizde, Mart ve Nisan ayında gece, sabah ve akşam saatlerinde atmosferde polen az, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) bir miktar artış gösterdikleri tespit edilmişlerdir. Mayıs ayında *Rumex* sp. polenleri, ayın ilk yarısında atmosferde polenler özellikle öğle saatlerinde ve akşam saatlerinde tespit edilmişlerdir. Gece ve sabah saatlerinde ise daha az görülmüşlerdir. Mayıs ayının diğer yarısında ise, *Rumex* sp. polenleri neredeyse günün her saatinde atmosferde görülmüşlerdir. Ancak öğle saatleri (12:00 ve 17:00) itibari ile polen seviyeleri maksimum seviyelere ulaşmış ve bu yoğunluk akşam saatlerinin (18:00 ve 20:00) başlarına kadar devam etmiştir. Haziran ayının ilk yarısında *Rumex* sp. polenleri atmosferde özellikle gece ve akşam saatlerinde tespit edilmişlerdir. Haziran ayının diğer yarısında atmosferde polenler iyice azalmıştır ve özellikle öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) görülmüşlerdir. Temmuz ve Ağustos ayında da *Rumex* sp. polenleri atmosferde özellikle öğle saatlerinde tespit edilmişlerdir.



Şekil 4.28. *Rumex* sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

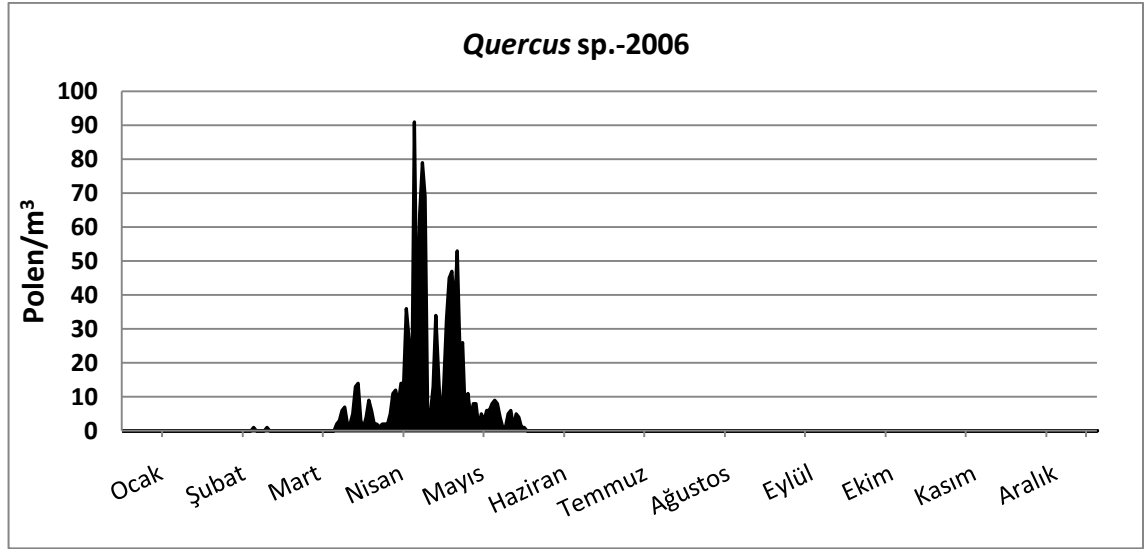
Çizelge 4.11. *Rumex* sp.'nin polen sezonu.

| <i>Rumex</i> sp. (% 5,24) | 2005 | 2006 |
|--|---------------------|--------------------|
| Esas polen sezonu | 05 Mayıs-25 Haziran | 28 Nisan-07 Temmuz |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 52 | 71 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 54 | 134 |
| Total polen /m ³ | 706 | 1403 |
| m ³ havada 1-9 polen / gün | 85 | 98 |
| m ³ havada 10-49 polen / gün | 17 | 21 |
| m ³ havada 50-499 polen / gün | 1 | 7 |

Quercus sp.

Quercus sp. polenleri 2006 yılı içerisinde Edirne atmosferinde 1102 polen/m³ tespit edilmiş olup, bu değer toplam polen miktarının %4.46' sını oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Bu taksona ait polenlerin en yoğun görüldüğü ay, Nisan (%2.62) olarak tespit edilmiştir. *Quercus* sp. polenlerinin atmosferde en yoğun görüldükleri tarih, 20 Nisan 2005 (94 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu ise, 30 Mart 2006-20 Mayıs 2006 tarihleri arasındaki 52 günlük süredir (Çizelge 4.12.).

Quercus sp. polenlerinin gün içi saatlik değişimleri incelendiğinde, Mart ayında özellikle gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) görülmüşlerdir. Nisan ayında ise, neredeyse günün her saati atmosferde görülmelerine rağmen, gece (00:00 ve 05:00) ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) maksimum seviyelere ulaştıkları görülmüştür. Mayıs ayında atmosferde azalmaya başlayan *Quercus* sp. polenleri, Nisan ayındaki gün içi dağılımlarına benzer dağılım göstermişlerdir.



Şekil 4.29. *Quercus sp.* polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

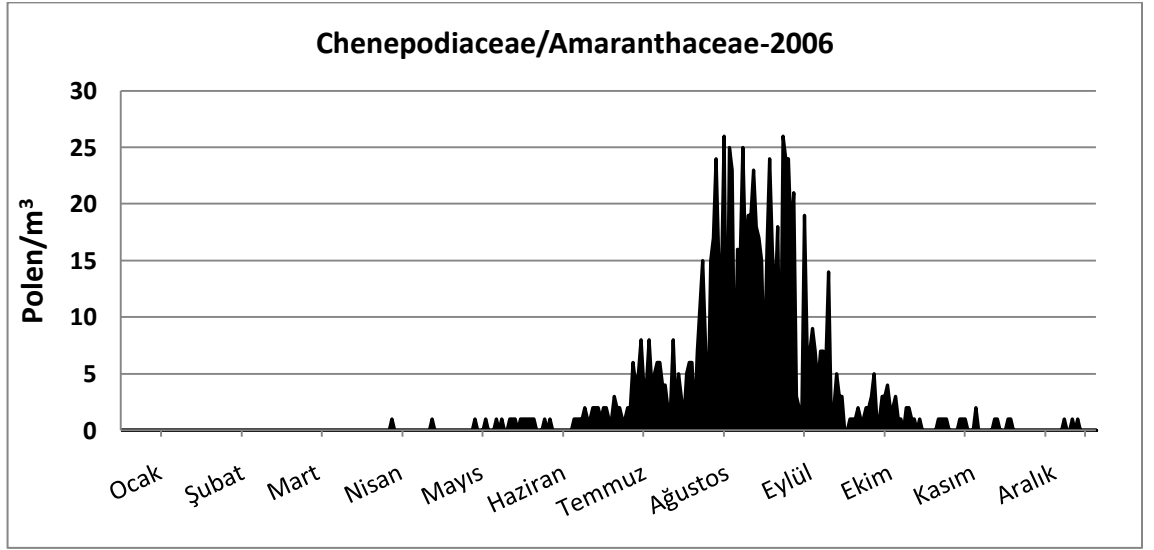
Çizelge 4.12. *Quercus sp.*' nin polen sezonu.

| <i>Quercus sp.</i> (% 5,65) | 2005 | 2006 |
|---|------------------|-------------------|
| Esas polen sezonu | 29 Mart-11 Mayıs | 30 Mart- 20 Mayıs |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 44 | 52 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 154 | 94 |
| Total polen /m ³ | 1002 | 1102 |
| m ³ havada 1-14 polen / gün | 46 | 55 |
| m ³ havada 15-89 polen / gün | 17 | 17 |
| m ³ havada 90-1499 polen / gün | 1 | 1 |

Chenepodiaceae/Amaranthaceae

Edirne atmosferinde 2006 yılı içerisinde 1065 polen/m³ Chenepodiaceae/Amaranthaceae poleni tespit edilmiş olup, bu miktar toplam polen miktarının %4.31' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Edirne atmosferinde en yoğun görüldükleri ay Ağustos (%2.05) olup, en yüksek miktarda görüldükleri tarih ise 15 Ağustos 2006 (30 polen/m³) olarak gözlenmiştir. Esas polen sezonu 07 Temmuz 2006-09 Ekim 2006 tarihleri arasındaki 95 günlük süre olarak belirlenmiştir (Çizelge 4.13.).

Chenepodiaceae/Amaranthaceae familyasına ait polenlerin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, özellikle Temmuz, Ağustos ve Eylül aylarında yoğun görüldükleri tespit edilmişlerdir. Temmuz ayında gün içindeki dağılımları incelendiğinde, bu familyalara ait polenler gece (00:00 ve 05:00) ve akşam (18:00 ve 23:00) saatlerinde neredeyse görülmemişlerdir. Sabah saatleri itibari ile atmosferde görülmeye başlayan polenler, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) en yüksek değerlerine ulaşmışlardır. Ağustos ayında atmosferde günün neredeyse her saatinde görülen polenler gece saatlerinde az, sabah saatlerinde artmaya başlamış, öğle saatlerinde maksimum seviyelere çıkmış ve akşam saatlerinde tekrar azalmışlardır. Atmosferde yoğun olarak görüldükleri Eylül ayında da Ağustos ayına benzer bir dağılım göstermişlerdir. Ekim ayında atmosferdeki konsantrasyonları iyice azalan Chenepodiaceae/Amaranthaceae polenleri neredeyse sadece sabah (06:00 ve 11:00) ve öğle (12:00 ve 17:00) saatlerinde görülmüşlerdir.



Şekil 4.30. Chenepodiaceae/Amaranthaceae polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

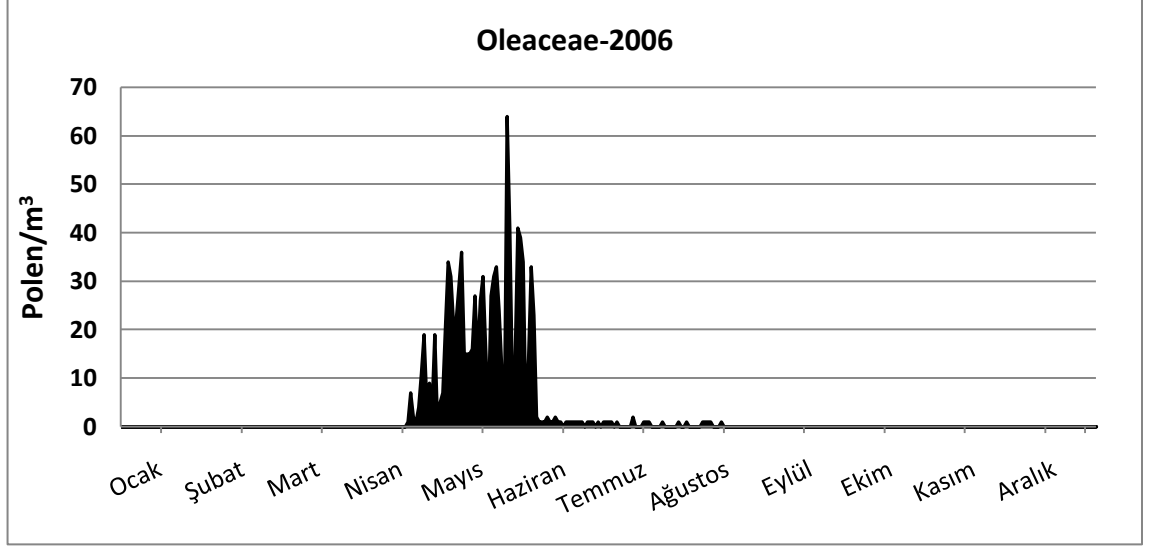
Çizelge 4.13. Chenepodiaceae/Amaranthaceae' nin polen sezonu.

| Cheno./Amaranth. (% 5,77) | 2005 | 2006 |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Esas polen sezonu | 04 Temmuz-01 Ekim | 07 Temmuz-09 Ekim |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 90 | 95 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 57 | 30 |
| Total polen /m3 | 1060 | 1065 |
| m3 havada 1-9 polen / gün | 135 | 117 |
| m3 havada 10-49 polen / gün | 31 | 41 |
| m3 havada 50-499 polen / gün | 1 | - |

Oleaceae

Oleaceae familyasına ait polenleri 2006 yılı içerisinde 1002 polen/m³ tespit edilmiş olup, toplam polen miktarının %4.05' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Bu familyaya ait polenler en yoğun Mayıs ayında görülmüş, en yüksek miktarda ise 25 Mayıs 2006 (64 polen/m³) tarihinde tespit edilmişlerdir. Esas polen sezonu ise 25 Nisan 2006-04 Haziran 2006 tarihleri arasındadır. Bu süre 41 gün sürmüştür (Çizelge 4.14.).

Edirne ili atmosferinde Oleaceae familyasına ait polenlere Nisan, Mayıs, Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında rastlanmıştır. Gün içerisindeki dağılımları incelendiğinde, Nisan ayında Oleaceae polenleri ağırlıklı olarak akşam (18:00 ve 23:00) ve gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) görülmüşlerdir. Mayıs ayında gün içindeki dağılımları incelendiğinde, hemen hemen günün her saati gözlenmelerine rağmen, en yoğun görüldükleri saatler Nisan ayında olduğu gibidir. Haziran ayından itibaren atmosferde iyice azalan polenler gün içinde daha çok öğle saatlerinde tespit edilmişlerdir.



Şekil 4.31. Oleaceae polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

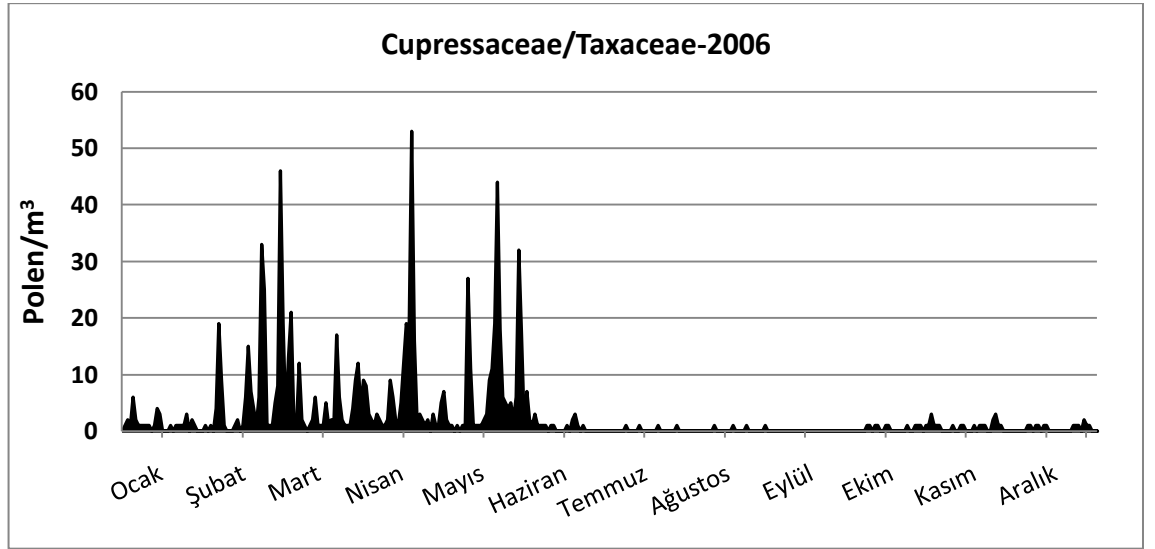
Çizelge 4.14. Oleaceae' nin polen sezonu.

| Oleaceae (% 2,74) | 2005 | 2006 |
|---|---------------------|---------------------|
| Esas polen sezonu | 05 Mayıs-06 Haziran | 25 Nisan-04 Haziran |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 33 | 41 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 27 | 64 |
| Total polen /m ³ | 210 | 1002 |
| m ³ havada 1-14 polen / gün | 84 | 56 |
| m ³ havada 15-89 polen / gün | 3 | 30 |
| m ³ havada 90-1499 polen / gün | - | - |

Cupressaceae/Taxaceae

Edirne ili atmosferinde Cupressaceae/Taxaceae familyasına ait polenler 2006 yılı içerisinde 933 polen/m³ tespit edilmiş olup, bu değer toplam polen miktarının %3.77' sini oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Atmosferde hemen hemen her ay görülmüşlerdir. En yoğun görüldükleri ay, Mayıs (%1.01) olarak tespit edilmiştir. Edirne atmosferinde en yüksek miktarda görüldükleri tarih 19 Nisan 2005 (54 polen/m³)' tir. Esas polen sezonu ise, 01 Şubat 2006-29 Ağustos 2006 tarihleri arasındaki 211 gündür (Çizelge 4.15.).

Cupressaceae/Taxaceae familyasına ait polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Ocak ayında daha çok gece (00:00 ve 05:00) ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) görülmüşlerdir. Şubat ayında neredeyse günün her saati görülmüş olmalarına rağmen, en yoğun öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) görülmüşlerdir. Mart ve Nisan aylarında da Şubat ayna benzer bir dağılım göstermişlerdir. Atmosferde en yoğun görüldükleri Mayıs ayında, günün her saati görülmüş olmalarına rağmen, günün en yoğun saatleri öğleden sonra (14:00 ve 17:00) saatleri ve akşam saatleri (18:00 ve 20:00) olarak gözlenmiştir. Haziran ayında atmosferdeki polen miktarı azalmış, gün içerisinde çoğunlukla gece ve akşam saatlerinde görülmüşlerdir. Temmuz ve Ağustos aylarında Cupressaceae/Taxaceae polenlerinin gün içindeki dağılımları çok az ve sadece öğle saatlerinde görülmüştür. Ekim, Kasım ve Aralık aylarında da polenlerin gün içindeki dağılımları, öğle saatleri ile sınırlı kalmıştır.



Şekil 4.32. Cupressaceae/Taxaceae polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

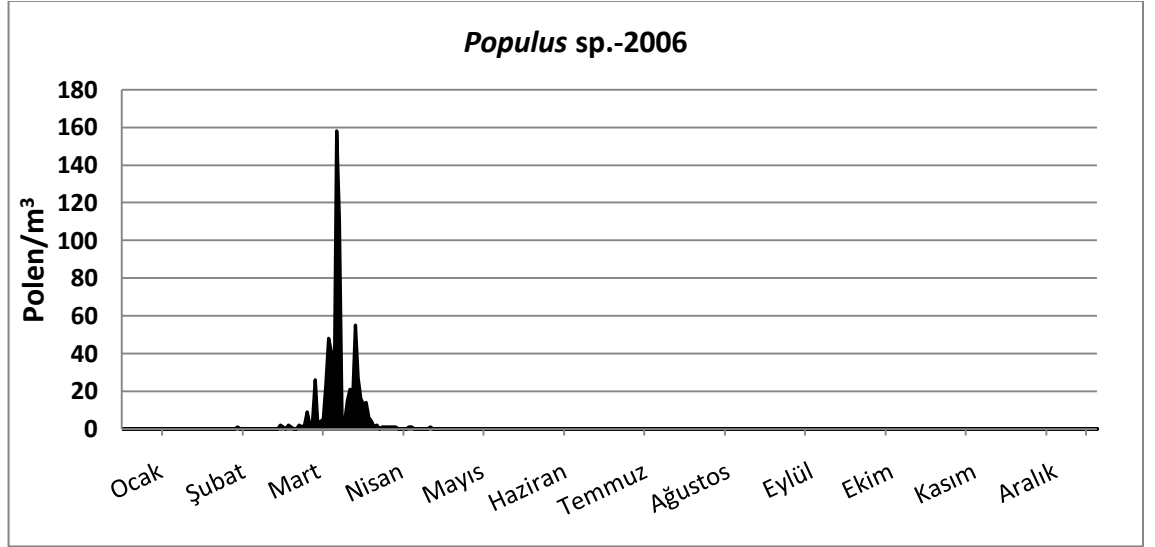
Çizelge 4.15. Cupressaceae/Taxaceae' nin polen sezonu.

| Cupressaceae/Taxaceae (% 6,69) | 2005 | 2006 |
|--|---------------------|---------------------|
| Esas polen sezonu | 14 Şubat- 10 Aralık | 01 Şubat-29 Ağustos |
| Esas polen sezon süresi / gün | 299 | 211 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 141 | 54 |
| Total polen /m ³ | 1408 | 933 |
| m ³ havada 1-4 polen / gün | 145 | 175 |
| m ³ havada 5-19 polen / gün | 23 | 18 |
| m ³ havada 20-199 polen / gün | 1 | - |

Populus sp.

Populus sp. polenleri Edirne atmosferinde 2006 yılı içerisinde 791 polen/m³ tespit edilmiş ve bu değer toplam polen miktarının %3.20' sini oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Atmosferde en yoğun Mart (%3.00) ayında tespit edilen *Populus sp.* polenleri, en yüksek miktarda 22 Mart 2005 (158 polen/m³) tarihinde görülmüşlerdir. Esas polen sezonu 14 Mart 2006-01 Nisan 2006 tarihleri arasında kalan, 19 günlük süre olarak belirlenmiştir (Çizelge 4.16.).

Edirne atmosferinde *Populus sp.* polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) ve sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) en yoğun miktarlarına ulaşmışlar, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) atmosferde azalmışlar ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar artış gösterdikleri tespit edilmiştir. *Populus sp.* polenlerinin Nisan ayındaki dağılımları incelendiğinde, atmosferde Mart ayına göre oldukça azaldıkları görülmüştür. Bu ayda *Populus sp.* polenleri daha çok öğle saatlerinde atmosferde görülmüşlerdir.



Şekil 4.33. *Populus sp.* polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

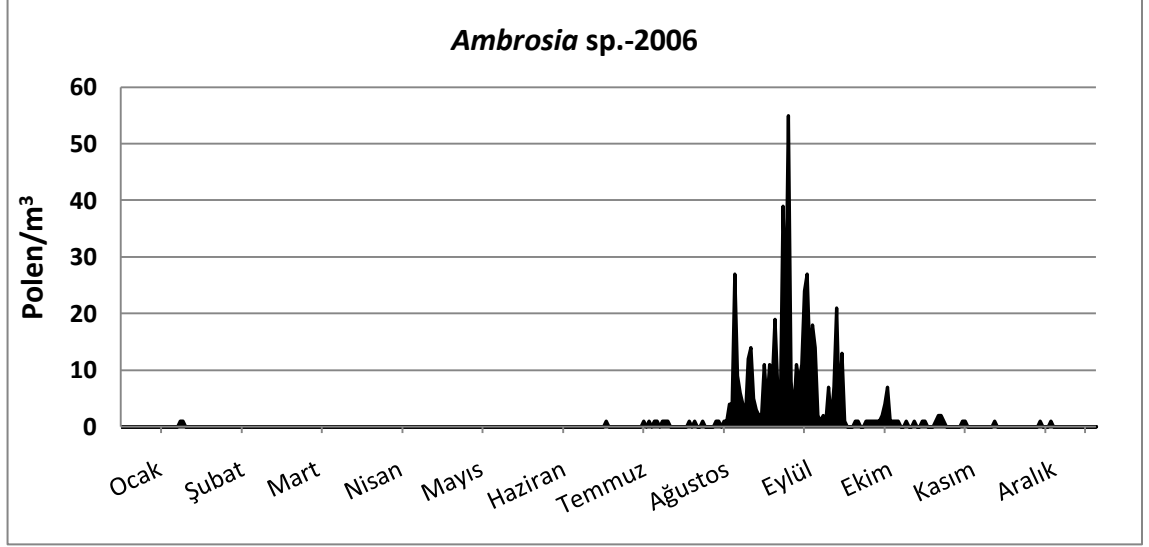
Çizelge 4.16. *Populus sp.*' nin polen sezonu.

| <i>Populus sp.</i> (% 2,34) | 2005 | 2006 |
|--|-----------------|------------------|
| Esas polen sezonu | 19 Mart-27 Mart | 14 Mart-01 Nisan |
| Esas polen sezon süresi / gün | 9 | 19 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 68 | 158 |
| Total polen /m ³ | 218 | 791 |
| m ³ havada 1-9 polen / gün | 35 | 31 |
| m ³ havada 10-49 polen / gün | 4 | 10 |
| m ³ havada 50-499 polen / gün | - | 3 |

Ambrosia sp.

Edirne atmosferinde 2006 yılı içerisinde 737 polen/m³ *Ambrosia sp.* poleni tespit edilmiş ve bu değer toplam polen miktarının %2.98' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). *Ambrosia sp.* polenlerine Edirne atmosferinde en yoğun Eylül (%2.26) ayında rastlanmıştır. En yüksek miktarda görüldükleri gün ise 06 Eylül 2006 (190 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 18 Ağustos 2006-27 Eylül 2006 tarihleri arasında tespit edilmiş ve 41 gün sürdüğü görülmüştür (Çizelge 4.17.).

Ambrosia sp. polenlerinin Edirne atmosferinde gün içi dağılımları incelendiğinde, Temmuz ayında neredeyse sadece öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) görülmüşlerdir. Ağustos ayında gün içi dağılımları analiz edildiğinde, gece saatlerinde (00.00 ve 05:00) ve sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) yoğun, öğle saatlerinde ve akşam saatlerinde ise az görülmüşlerdir. En yoğun oldukları Eylül ayında gün içindeki dağılımları incelendiğinde, gece ve akşam saatleri de dahil tüm gün çok yoğun tespit edilmişlerdir. Ekim ayında atmosferde azalmaya başlayan *Ambrosia sp.* polenleri gün içerisinde çoğunlukla sadece öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) görülmüşlerdir. Kasım ve Aralık ayında ise bu taksona ait polenler ya öğle saatlerine yakın saatlerde ya da öğle saatlerinde (12:00 ve 14.00) görülmüşlerdir.



Şekil 4.34. *Ambrosia* sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

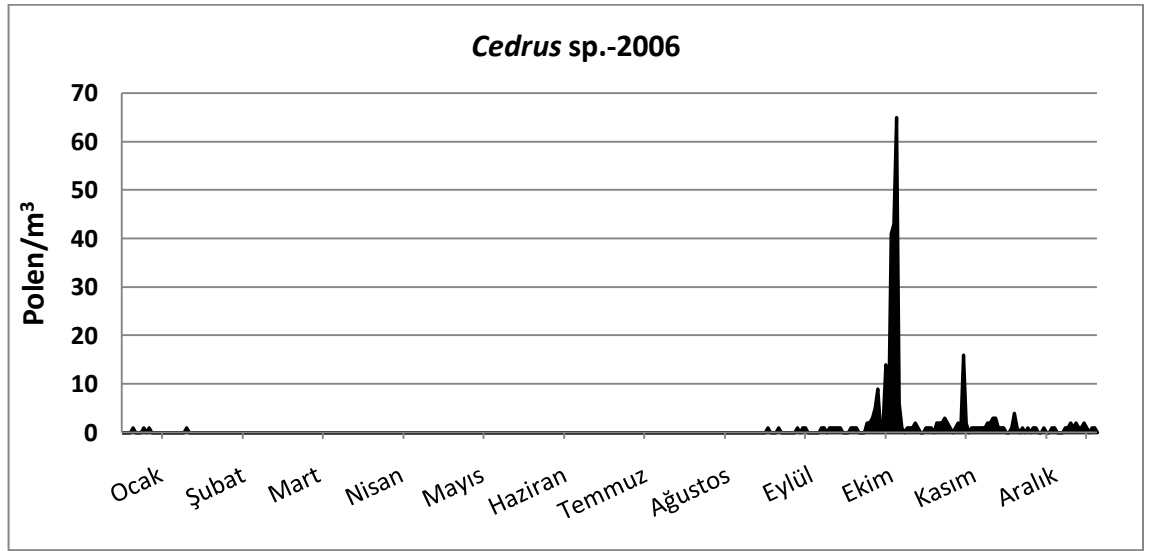
Çizelge 4.17. *Ambrosia* sp.'nin polen sezonu.

| <i>Ambrosia</i> sp. (% 4,38) | 2005 | 2006 |
|--|--------------------|---------------------|
| Esas polen sezonu | 17 Ağustos-11 Ekim | 18 Ağustos-27 Eylül |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 56 | 41 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 88 | 190 |
| Total polen /m ³ | 848 | 737 |
| m ³ havada 1-9 polen / gün | 80 | 69 |
| m ³ havada 10-49 polen / gün | 21 | 18 |
| m ³ havada 50-499 polen / gün | 3 | 2 |

Cedrus sp.

Cedrus sp. polenleri Edirne ili atmosferinde 2006 yılı içerisinde 735 polen/m³ tespit edilmiş olup, bu miktar toplam polen miktarının %2.97' sini oluşturmuştur (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Edirne atmosferinde *Cedrus* sp. polenlerine en yoğun Ekim (%2.22) ayında rastlanmış olup, en yüksek miktarda görüldükleri gün ise 13 Ekim 2006 (140 polen/m³) olarak belirlenmiştir. *Cedrus* sp. polenleri için esas polen sezonu 11 Ekim 2006-14 Kasım 2006 tarihleri arasındadır ve 35 gün sürmüştür (Çizelge 4.18.).

Cedrus sp. polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Eylül ayında çoğunlukla öğle saatlerinde, özellikle 15:00 ve 17:00 arasında görülmüşlerdir. Ekim ayında en yüksek miktarlara ulaşan *Cedrus* sp. polenlerinin gün içindeki dağılımlarına bakıldığında, gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) görülmeye başlamışlar, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başlamışlar, öğle saatlerinde (özellikle 12:00 ve 15:00) en yüksek yoğunlukta görülmüşler ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar azalmışlardır. Kasım ayında atmosferdeki yoğunlukları azalan *Cedrus* sp. polenleri Ekim ayındakine benzer bir şekilde gün içi dağılımı göstermişlerdir. Aralık ayında gün içi dağılımlarına bakıldığında, sadece öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) atmosferde tespit edilmişlerdir.



Şekil 4.35. *Cedrus* sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

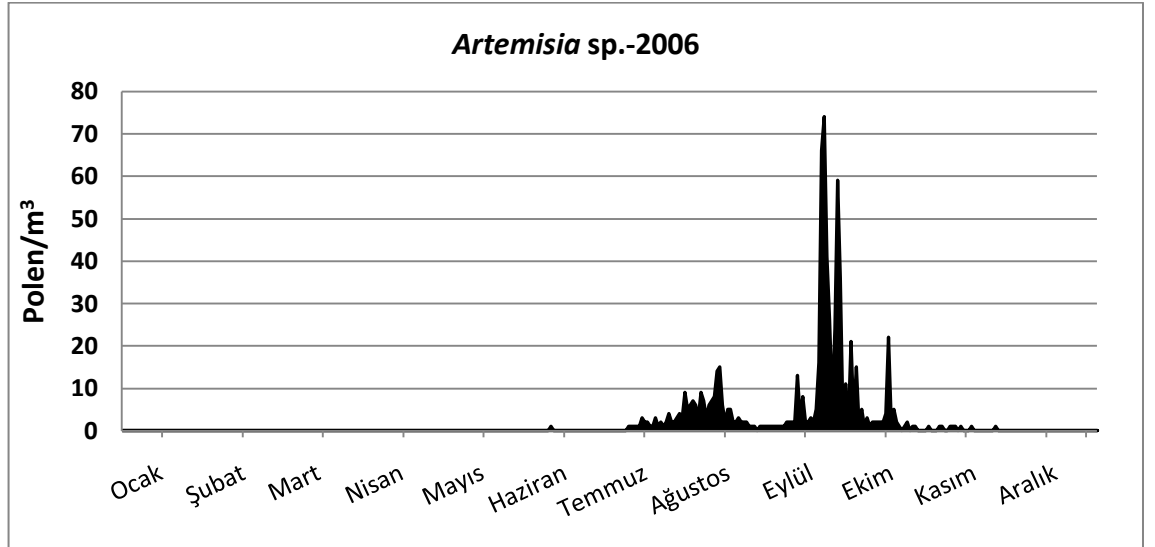
Çizelge 4.18. *Cedrus* sp.'nin polen sezonu.

| <i>Cedrus</i> sp. (% 1.91) | 2005 | 2006 |
|--|------------------|------------------|
| Esas polen sezonu | 10 Ekim-08 Kasım | 11 Ekim-14 Kasım |
| Esas polen sezon süresi / gün | 30 | 35 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 17 | 140 |
| Total polen /m ³ | 125 | 735 |
| m ³ havada 1-9 polen / gün | 65 | 78 |
| m ³ havada 10-49 polen / gün | 1 | 4 |
| m ³ havada 50-499 polen / gün | - | 4 |

Artemisia sp.

Edirne ili atmosferinde 2006 yılı içerisinde *Artemisia sp.* polenleri 727 polen/m³ tespit edilmiş olup, bu değer toplam polen miktarının %2.94' ünü oluşturmuştur (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). *Artemisia sp.* polenlerine atmosferde en yoğun Eylül (%1.83) ayında rastlanmıştır. Edirne atmosferdeki en yüksek miktarda görüldükleri gün 20 Eylül 2006 (74 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 30 Temmuz 2005-14 Ekim 2006 tarihleri arasındadır. Esas polen sezonu 77 gün sürmüştür (Çizelge 4.19.).

Artemisia sp. polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Temmuz ayında gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) az, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başlamış, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) artmış ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar azalmışlardır. *Artemisia sp.* polenlerinin Ağustos ayındaki dağılımları incelendiğinde, günün gece, sabah ve akşam saatlerinde az, öğle saatlerinde ise yoğun oldukları görülmüştür. Eylül ayında gün içerisindeki dağılımları incelendiğinde, gece saatlerinde (00:00 ve 05:00) az, sabah saatlerinde artmaya başladıkları, öğle saatlerinde çok yoğun görüldükleri ve akşam saatleri itibari ile tekrar azaldıkları gözlenmiştir. Ekim ayında *Artemisia sp.* polenleri gece ve sabah saatlerinde yoğun, öğle saatlerinde azalmaya başlamışlar ve akşam saatlerinde de az miktarlarda görülmüşlerdir.



Şekil 4.36. *Artemisia sp.* polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

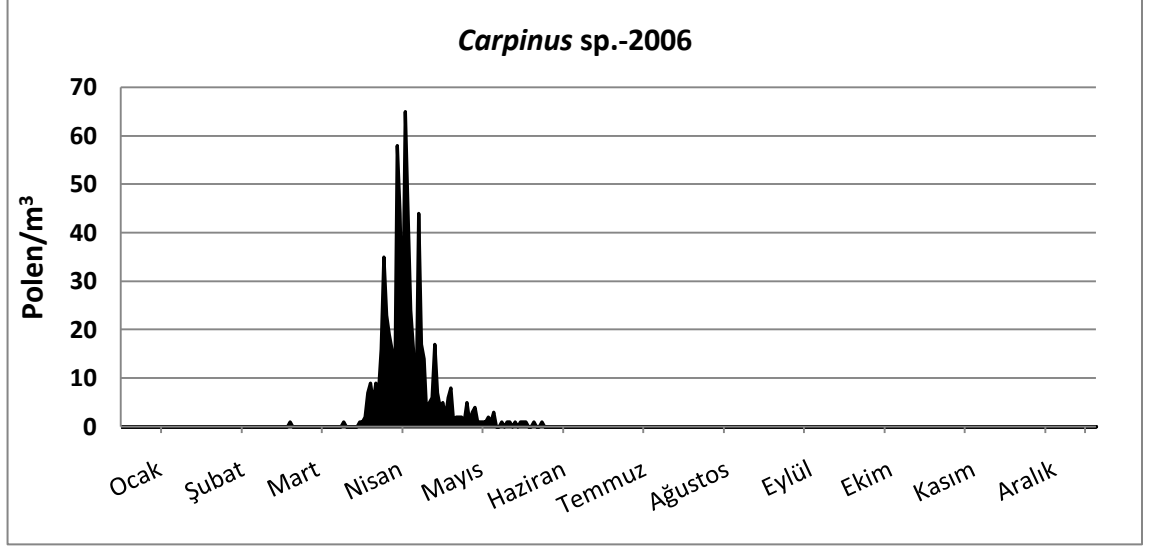
Çizelge 4.19. *Artemisia* sp.' nin polen sezonu.

| <i>Artemisia</i> sp. (% 3,49) | 2004 | 2005 |
|--|-------------------|-------------------|
| Esas polen sezonu | 31 Temmuz-06 Ekim | 30 Temmuz-14 Ekim |
| Esas polen sezon süresi / gün | 68 | 77 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 74 | 74 |
| Total polen /m ³ | 593 | 727 |
| m ³ havada 1-9 polen / gün | 79 | 99 |
| m ³ havada 10-49 polen / gün | 13 | 13 |
| m ³ havada 50-499 polen / gün | 2 | 3 |

Carpinus sp.

Carpinus sp. polenleri Edirne atmosferinde 2006 yılı içerisinde 621 polen/m³ tespit edilmiş olup, bu değer toplam polen miktarının %2.51' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). *Carpinus* sp. polenleri Edirne atmosferinde en yoğun Nisan (%2.25) ayında görülmüşlerdir. En yoğun görüldükleri tarih 17 Nisan 2006 (65 polen/m³)' tir. Esas polen sezonu 08 Nisan 2006-04 Mayıs 2006 tarihleri arasındaki 27 günlük süredir (Çizelge 4.20.).

Carpinus sp. polenlerinin Edirne atmosferinde gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Nisan ayında gece (00:00 ve 05:00) ve sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) yoğun, öğle saatlerinde azalmışlar ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) tekrar artış göstermişlerdir. Mayıs ayında gün içindeki dağılımları incelendiğinde, *Carpinus* sp. polenleri büyük oranda azalış göstermişler ve çoğunlukla atmosferde gece ve akşam saatlerinde görülmüşlerdir.



Şekil. 4.37. *Carpinus sp.* polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

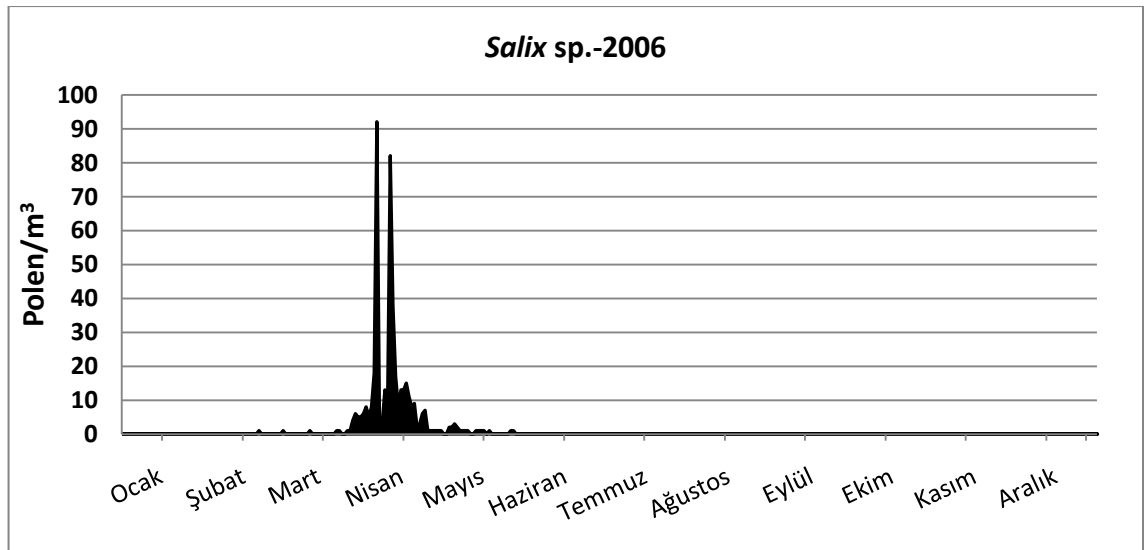
Çizelge 4.20. *Carpinus sp.*' nin polen sezonu.

| <i>Carpinus sp.</i> (% 1,36) | 2005 | 2006 |
|---|-------------------|-------------------|
| Esas polen sezonu | 03 Nisan-27 Mayıs | 08 Nisan-04 Mayıs |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 55 | 27 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 3 | 65 |
| Total polen /m ³ | 32 | 621 |
| m ³ havada 1-14 polen / gün | 22 | 46 |
| m ³ havada 15-89 polen / gün | | 16 |
| m ³ havada 90-1499 polen / gün | | - |

Salix sp.

Edirne atmosferinde 2006 yılı içerisinde *Salix sp* polenleri 448 polen/m³ görülmüş ve bu toplam polen miktarının %1.81' ini oluşturmuştur (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). *Salix sp.* polenleri atmosferde en yoğun Nisan (%1.62) ayında görülmüşlerdir. Edirne atmosferinde en çok sayıda görüldükleri gün 06 Nisan 2006 (92 polen/m³) olarak tespit edilmiştir. Esas polen sezonu 03 Nisan 2006-20 Nisan 2006 tarihleri arasındadır ve 18 gün sürmüştür (Çizelge 4.21.).

Salix sp. polenlerinin 2006 yılında gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Mart ayında genellikle gece (00:00 ve 05:00) ve sabah (06:00 ve 11:00) saatlerinde atmosferde görülmüşlerdir. Nisan ayında *Salix* sp. polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, gece ve sabah saatlerinde en yüksek miktarlarda görülmüşler, öğle saatlerinde azalmışlar ve akşam saatlerinde tekrar artış göstermişlerdir. *Salix* sp. polenleri Mayıs ayında çoğunlukla öğle (12:00 ve 17:00) saatlerinde atmosferde görülmüşlerdir.



Şekil 4.38. *Salix* sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

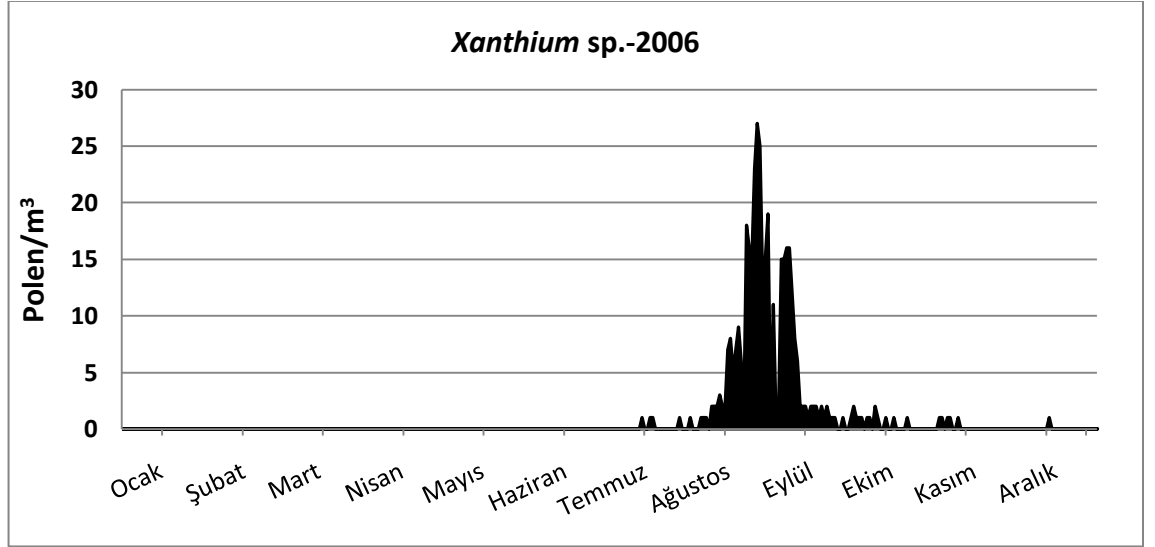
Çizelge 4.21. *Salix* sp.'nin polen sezonu.

| <i>Salix</i> sp. (% 1,75) | 2005 | 2006 |
|---|-------------------|-------------------|
| Esas polen sezonu | 10 Nisan-29 Nisan | 03 Nisan-20 Nisan |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 20 | 18 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 26 | 92 |
| Total polen /m ³ | 247 | 448 |
| m ³ havada 1-14 polen / gün | 47 | 50 |
| m ³ havada 15-89 polen / gün | 5 | 5 |
| m ³ havada 90-1499 polen / gün | - | 1 |

Xanthium sp.

Xanthium sp. polenleri Edirne atmosferinde 2006 yılında 426 polen/m³ tespit edilmiş olup, yıllık polen miktarının %1.72'sini oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). *Xanthium* sp. polenlerinin atmosferde ne yoğun görüldüğü ay Ağustos (%1.01) olarak görülmüştür. Edirne atmosferinde en yüksek miktarda görüldüğü gün 26 Ağustos 2006 (27 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 18 Ağustos 2006-10 Eylül 2006 tarihleri arasındaki 24 günlük süredir (Çizelge 4.22.).

Edirne atmosferinde *Xanthium* sp. polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Ağustos ayında gece (00:00 ve 05:00) ve akşam (18:00 ve 23:00) saatlerinde az, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) artmaya başlamış ve öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) maksimum seviyeye ulaştıkları gözlenmiştir. Eylül ayında genellikle gece ve sabah saatlerinde atmosferde görüldükleri tespit edilmişlerdir. *Xanthium* sp. polenlerinin Ekim ayında atmosferdeki miktarları iyice azalmış, ve hemen hemen sadece öğle saatlerinde görülmüşlerdir.



Şekil 4.39. *Xanthium* sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

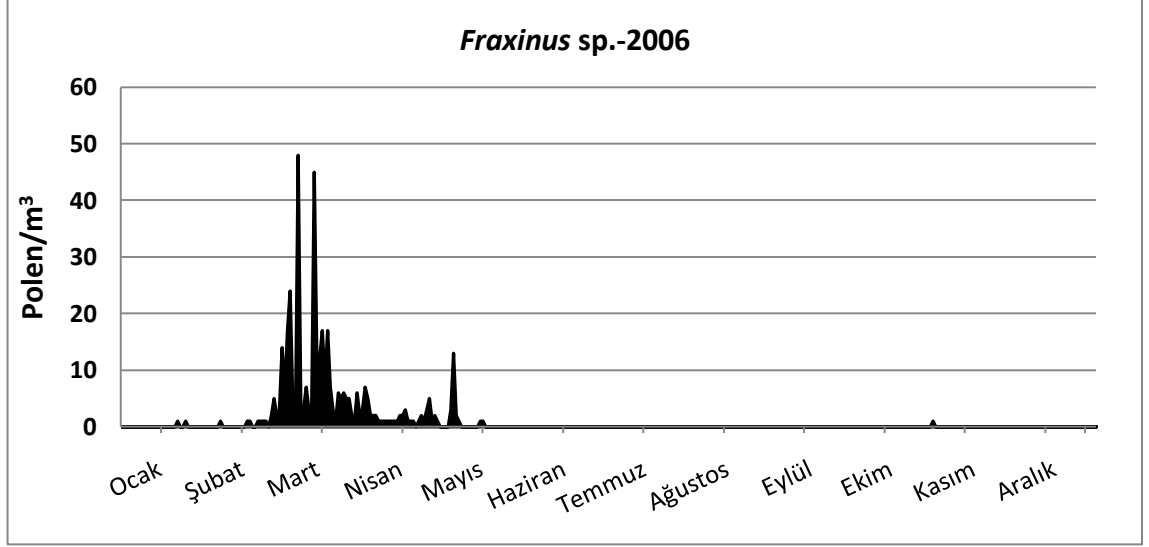
Çizelge 4.22. *Xanthium* sp.' nin polen sezonu.

| <i>Xanthium</i> sp. (% 1,39) | 2005 | 2006 |
|--|---------------------|---------------------|
| Esas polen sezonu | 28 Ağustos-09 Eylül | 18 Ağustos-10 Eylül |
| Esas polen sezon süresi / gün | 13 | 24 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 16 | 27 |
| Total polen /m ³ | 155 | 426 |
| m ³ havada 1-9 polen / gün | 47 | 55 |
| m ³ havada 10-49 polen / gün | 3 | 19 |
| m ³ havada 50-499 polen / gün | - | - |

Fraxinus sp.

Edirne atmosferinde 2006 yılı içerisinde *Fraxinus* sp. polenleri 406 polen/m³ tespit edilmiş olup, toplam polen miktarının %1.64' ünü oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Atmosferde en yoğun Mart (%1.26) ayında görülen *Fraxinus* sp. polenleri, 08 Mart 2006 (48 polen/m³) tarihinde en yüksek sayıda görülmüşlerdir. Esas polen sezonu 04 Mart 2006-15 Nisan 2006 tarihleri arasındaki 43 günlük süre olarak görülmüştür (Çizelge 4.23.).

Fraxinus sp. polenlerinin atmosferde gün içi dağılımları incelendiğinde, Şubat ayında çoğunlukla gece (00:00 ve 05:00), sabah (06:00 ve 11:00) ve akşam (18:00 ve 23:00) saatlerinde atmosferde görülmüşler, öğle (12:00 ve 17:00) saatlerinde pek görülmemişlerdir. Mart ayındaki dağılımları incelendiğinde, atmosferde neredeyse her saat görülmelerine rağmen, gece ve akşam saatlerinde yüksek, sabah saatlerinde (06:00 ve 11:00) daha yüksek ve öğle saatlerinde az miktarda polen görülmüştür. Nisan ve Mayıs atmosferde iyice azalan *Fraxinus* sp. polenleri öğle saatlerinde neredeyse hiç görülmemişler, daha çok sabah, akşam ve gece saatlerinde görülmüşlerdir.



Şekil 4.40. *Fraxinus* sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

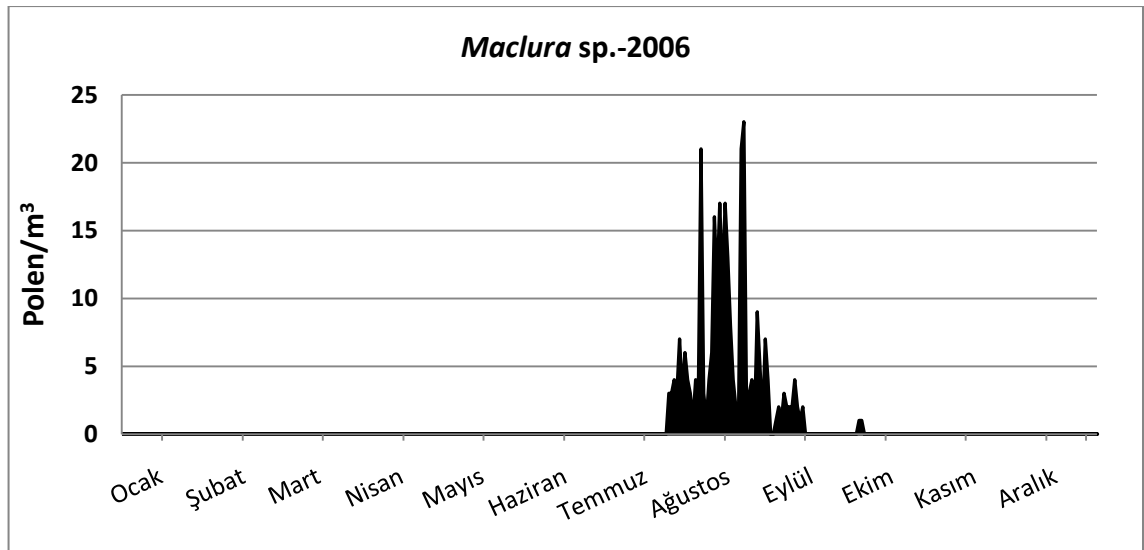
Çizelge 4.23. *Fraxinus* sp.' nin polen sezonu.

| <i>Fraxinus</i> sp. (% 2,51) | 2005 | 2006 |
|---|------------------|------------------|
| Esas polen sezonu | 14 Mart-21 Nisan | 04 Mart-15 Nisan |
| Esas polen sezon süresi / gün | 39 | 43 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 89 | 48 |
| Total polen /m ³ | 496 | 406 |
| m ³ havada 1-14 polen / gün | 64 | 72 |
| m ³ havada 15-89 polen / gün | 7 | 6 |
| m ³ havada 90-1499 polen / gün | - | - |

Maclura sp.

Maclura sp. polenleri Edirne atmosferinde 2006 yılı içerisinde 310 polen/m³ tespit edilmiş olup, bu değer toplam polen miktarının %1.25' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Atmosferde en yoğun Ağustos (%1.02) ayında rastlanmıştır. *Maclura* sp. polenlerinin en yüksek miktarda görüldüğü gün 21 Ağustos 2006 (23 polen/m³) tarihidir. Esas polen sezonu 02 Ağustos 2006-26 Ağustos 2006 tarihleri arasındadır ve 25 gün sürmüştür (Çizelge 4.24.).

Edirne atmosferinde 2006 yılı içerisinde *Maclura* sp. polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Temmuz ayında özellikle sabah (09:00 ve 11:00) ve öğle (12:00 ve 15:00) saatlerinde görülmüşlerdir. Ağustos ayında neredeyse günün her saati görülmüş olmalarına rağmen, özellikle öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) en yüksek değerlerine ulaştıkları görülmüştür. Eylül ayında atmosferde miktarları azalan *Maclura* sp. polenleri gün içerisinde genellikle gece (00:00 ve 05:00) ve akşam (18:00 ve 23:00) saatlerinde görülmüşlerdir.



Şekil 4.41. *Maclura* sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

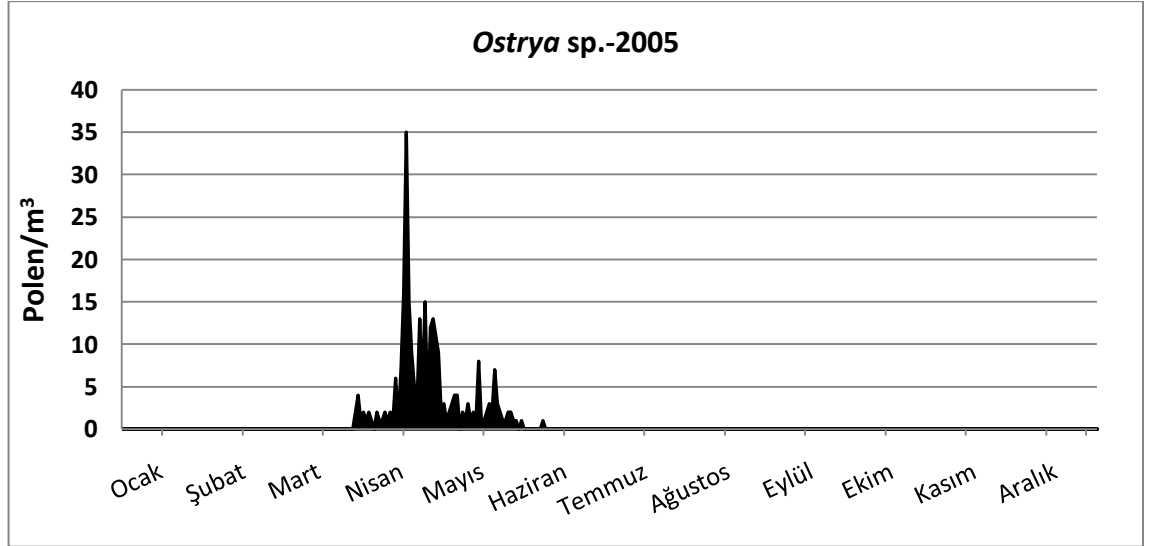
Çizelge 4.24. *Maclura* sp.'nin polen sezonu.

| <i>Maclura</i> sp. (% 1,10) | 2005 | 2006 |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Esas polen sezonu | 21 Ağustos-28 Ağustos | 02 Ağustos-26 Ağustos |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 8 | 25 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 16 | 23 |
| Total polen /m ³ | 139 | 310 |
| m ³ havada 1-14 polen / gün | 31 | 45 |
| m ³ havada 15-89 polen / gün | 1 | 6 |
| m ³ havada 90-1499 polen / gün | - | - |

Ostrya sp.

Ostrya sp. polenleri 2006 yılında Edirne atmosferinde 304 polen/m³ görülmüş olup, toplam polen miktarının %1.23' ünü oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Edirne atmosferinde en yoğun Nisan (%0.90) ayında görülmüşlerdir. *Ostrya sp.* polenlerinin en yüksek miktarda görüldükleri tarih 17 Nisan 2006 (35 polen/m³)' dir. Esas polen sezonu 15 Nisan 2006-13 Mayıs 2006 tarihleri arasında görülmüştür. Esas polen sezonu 29 gün sürmüştür (Çizelge 4.25.).

Ostrya sp. polenlerinin Edirne atmosferinde gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Mart ayında özellikle gece (00:00 ve 05:00) ve sabah (06:00 ve 11:00) saatlerinde görülmüşlerdir. Nisan ayındaki dağılımları incelendiğinde, gece (00:00 ve 05:00) ve akşam (18:00 ve 23:00) saatlerinde en yoğun değerlerde görüldükleri tespit edilmiştir. Sabah erken saatlerde (06:00 ve 08:00) de polen miktarları yoğun görülmüş, ancak öğlene doğru ve öğle saatlerinde atmosferdeki konsantrasyonları düşmüştür. Mayıs ayında atmosferdeki yoğunlukları azalan *Ostrya sp.* polenleri, yılın bu ayında daha çok gece ve akşam saatlerinde görülmüşlerdir.



Şekil 4.42. *Ostrya sp.* polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

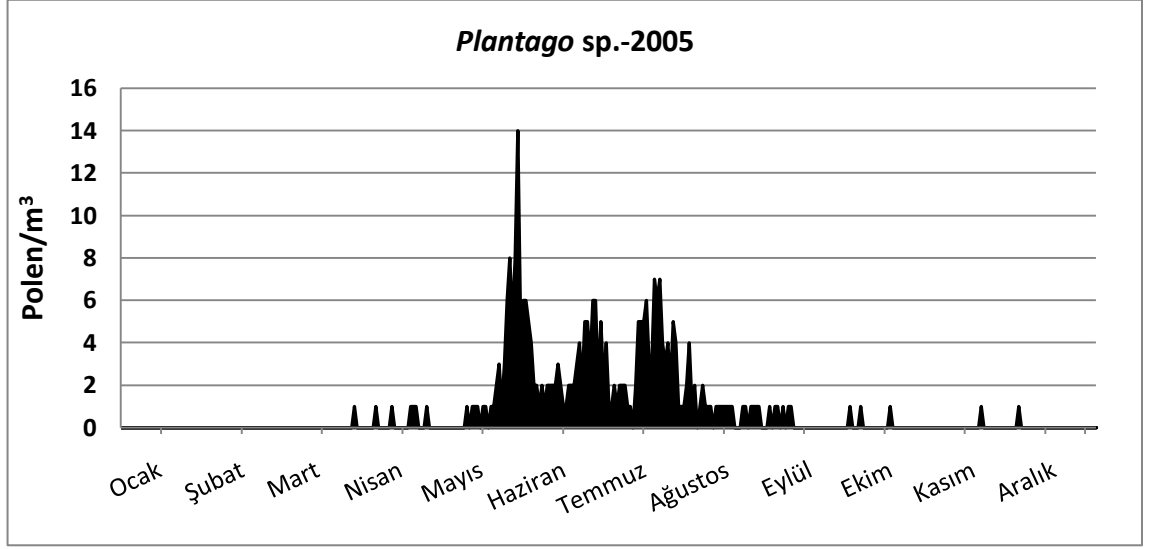
Çizelge 4.25. *Ostrya sp.*' nin polen sezonu.

| <i>Ostrya sp.</i> (% 0.94) | 2005 | 2006 |
|---|------|-------------------|
| Esas polen sezonu | - | 15 Nisan-13 Mayıs |
| Esas polen sezonu süresi / gün | - | 29 |
| Maksimum polen sayısı - gün | - | 35 |
| Total polen /m ³ | - | 304 |
| m ³ havada 1-14 polen / gün | - | 56 |
| m ³ havada 15-89 polen / gün | - | 15 |
| m ³ havada 90-1499 polen / gün | - | - |

Plantago sp.

Edirne atmosferinde 2006 yılı içerisinde *Plantago sp.* polenleri 293 polen/m³ tespit edilmiş olup, bu değer yıllık polen miktarının %1.18' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Atmosferde en yoğun Temmuz (%0.38) ayında görülmüşlerdir. En yüksek miktarda 29 Mayıs 2006 (14 polen/m³) tarihinde gözlenmişlerdir. Esas polen sezonu 28 Mayıs 2006-27 Temmuz 2006 tarihleri arasındaki 61 günlük süre olarak belirlenmiştir (Çizelge 4.26.).

Plantago sp. polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Nisan ayında atmosferde çoğunlukla gece (00:00 ve 05:00) ve sabah (06:00 ve 11:00) saatlerinde görülmüşlerdir. Mayıs ayında, gece (00:00 ve 05:00) ve sabah (06:00 ve 11:00) saatlerinde görülmüş, öğle saatlerinde (12:00 ve 17:00) yoğunlukları artmış ve akşam saatlerinde (18:00 ve 23:00) yoğunluklarının azaldığı görülmüştür. *Plantago sp.* polenlerinin Haziran ayındaki dağılımları incelendiğinde, gün içinde çoğunlukla öğle saatlerinde atmosferde görüldükleri tespit edilmiştir. Temmuz ayında gün içindeki dağılımlarına bakıldığında, günün her saati atmosferde görülebildikleri belirlenmiştir. Ancak, günün sabah (10:00 ve 11:00) ve öğle (12:00 ve 14:00) saatlerinde atmosferde daha yoğun oldukları görülmüştür. *Plantago sp.* polenlerinin Ağustos ayında gün içindeki dağılımları incelendiğinde, bu ayda atmosferdeki polen yoğunluğu azalmış, daha çok günün sabah ve öğle saatlerinde atmosferde görüldükleri tespit edilmiştir. Eylül ayında *Plantago sp.* polenleri çok az görülmüş, görüldüğü günlerde ise özellikle gece ve sabah saatlerinde tespit edilmişlerdir.



Şekil 4.43. *Plantago* sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

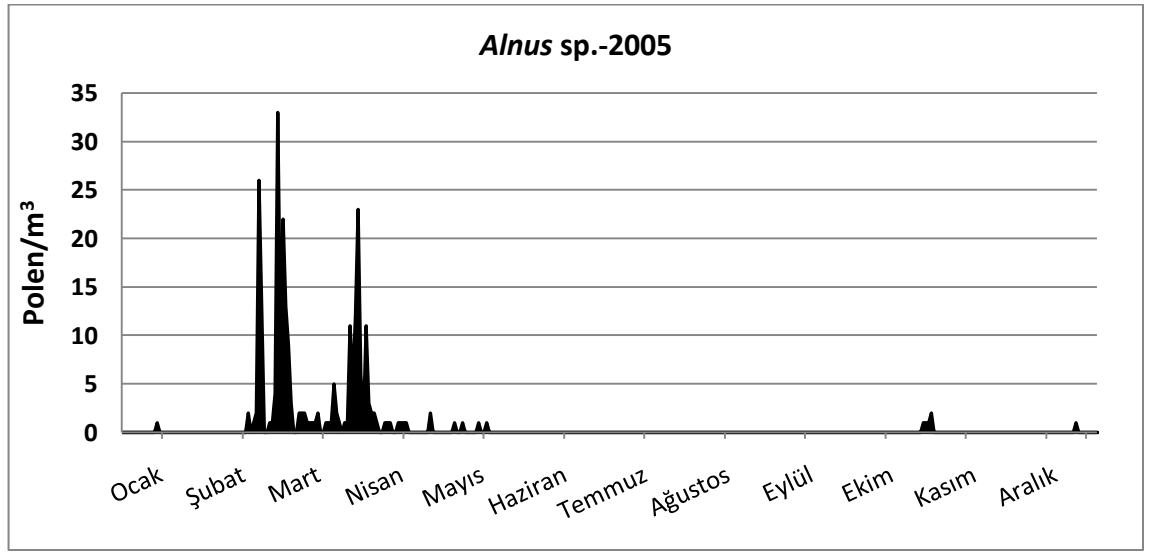
Çizelge 4.26. *Plantago* sp.'nin polen sezonu.

| <i>Plantago</i> sp. (% 1,89) | 2005 | 2006 |
|--|---------------------|--------------------|
| Esas polen sezonu | 04 Mayıs-14 Ağustos | 28 Mayıs-27 Temmuz |
| Esas polen sezonu süresi / gün | 103 | 61 |
| Maksimum polen sayısı - gün | 64 | 14 |
| Total polen /m ³ | 381 | 293 |
| m ³ havada 1-9 polen / gün | 128 | 117 |
| m ³ havada 10-49 polen / gün | 2 | 1 |
| m ³ havada 50-499 polen / gün | 1 | - |

Alnus sp.

Edirne atmosferinde 2006 yılı içerisinde *Alnus* sp. polenleri 272 polen/m³ tespit edilmiştir. Bu değer toplam polen miktarının %1.10' unu oluşturmaktadır (Çizelge 4.4., Çizelge 4.5.). Atmosferde en yoğun Mart (%0.57) ayında tespit edilmişlerdir. *Alnus* sp. polenleri en yüksek sayıda 28 Şubat 2006 (33 polen/m³) tarihinde görülmüşlerdir. Esas polen sezonu 25 Şubat 2006-01 Nisan 2006 tarihleri arasındaki 37 gün olarak belirlenmiştir (Çizelge 4.27).

Alnus sp. polenlerinin gün içindeki dağılımları incelendiğinde, Ocak ayında sadece sabah (06:00 ve 11:00) saatlerinde görülmüşlerdir. Şubat ayında, gece (00:00 ve 05:00) saatlerinde görülmeye başlayan *Alnus* sp. polenleri, sabah (06:00 ve 11:00) saatlerinde maksimum seviyelerinde görülmüşler, öğle (12:00 ve 17:00) saatlerinde azalmışlar ve akşam (18:00 ve 23:00) saatlerinde neredeyse görülmemişlerdir. Mart ayında Şubat ayından farklı olarak akşam saatlerinde de atmosferde *Alnus* sp. polenleri tespit edilmiştir. Ancak bu değer öğle saatlerinde olduğu gibi az miktarlardadır. Nisan ayında *Alnus* sp. polenleri Edirne atmosferinde daha çok gece ve akşam saatlerinde görülmüşlerdir.



Şekil 4.44. *Alnus* sp. polenlerinin 2006 yılındaki dağılımları.

Çizelge 4.27. *Alnus* sp.'nin polen sezonu.

| <i>Alnus</i> sp. (% 1,10) | 2005 | 2006 |
|---|------|------------------|
| Esas polen sezonu | - | 25 Şubat-1 Nisan |
| Esas polen sezonu süresi / gün | - | 37 |
| Maksimum polen sayısı - gün | - | 33 |
| Total polen /m ³ | - | 272 |
| m ³ havada 1-14 polen / gün | - | 55 |
| m ³ havada 15-89 polen / gün | - | 4 |
| m ³ havada 90-1499 polen / gün | - | - |

4.6.1 Edirne ili atmosferinde 2005 yılında tespit edilen günlere göre saatlik polen ve meteorolojik veri çizelgeleri

Çizelge 4.6 1. Edirne ili atmosferinde 2005 yılında tespit edilen günlere göre saatlik polen ve meteorolojik veriler.

| TARİH: 1 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.8 | 4.7 | 4.8 | 4.7 | 4.6 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | 2.8 | 3.4 | 4.0 | 4.9 | 5.5 | 5.6 | 5.6 | 5.5 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 95.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | | | 94.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 14.6 | | | | | | | | 3.1 | | | | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 2.0 /N | 2.2 /NNE | 3.0 /NNE | 3.1 /NNE | 4.3 /NNE | 4.5 /NNE | 4.2 /NNE | 3.8 /NNE | 3.6 /NNE | 2.9 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 2.0 /NNE | 1.7 /N | 1.8 /N | 0.6 /NNW | 1.0 /N | 0.4 /NW | 0.1 /NNW | 0.3 /NNW | 0.2 /NNW | 0.1 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:2 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.3 | 3.1 | 3.3 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.9 | 4.7 | 6.3 | 8.5 | 7.6 | 7.2 | 5.9 | 5.0 | 4.7 | 4.2 | 3.8 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 97.0 | | | | | | | | 87.0 | | | | | | | | | 91.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.1 /WNW | 0.1 /WNW | 0.4 /W | 0.0 /C | 0.3 /NW | 0.1 /NW | 0.4 /W | 0.8 /S | 0.3 /SSW | 0.5 /WNW | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | 0.9 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /NNW | 0.6 /W | 0.1 /WSW | 0.3 /SSW | 0.4 /SSW | 0.1 /SSW | 0.2 /WNW | 0.4 /W | 0.9 /S | 0.7 /S | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:3 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.1 | 0.9 | 1.5 | 2.4 | 3.0 | 4.1 | 5.0 | 6.5 | 6.0 | 5.7 | 5.4 | 5.6 | 5.5 | 5.2 | 4.2 | 3.7 | 3.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 95.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /S | 0.6 /SSE | 0.7 /S | 0.9 /S | 1.0 /S | 0.9 /S | 0.3 /SSE | 0.4 /N | 0.7 /N | 0.9 /N | 0.7 /N | 0.8 /N | 0.9 /NNE | 0.7 /N | 0.5 /WNW | 0.3 /WNW | 0.1 /N | 0.4 /SSW | 0.7 /W | 2.1 /NNE | 1.9 /N | 2.6 /N | 2.1 /N | 1.8 /WNW | | | |
| Cup./Tax. | 1 | 2 | | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | |
| Toplam | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:4 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.9 | 3.8 | 4.0 | 3.9 | 3.4 | 3.1 | 3.0 | 1.9 | 2.5 | 4.7 | 6.5 | 8.1 | 8.9 | 9.2 | 9.3 | 8.1 | 6.8 | 5.6 | 4.5 | 4.0 | 3.2 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 69.0 | | | | | | | | 53.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNW | 1.5 /NNW | 0.9 /NNW | 1.4 /NNW | 1.0 /N | 0.2 /NNW | 0.8 /WNW | 0.5 /NNW | 0.7 /WNW | 0.9 /WNW | 1.6 /WNW | 2.2 /WNW | 1.8 /NW | 2.6 /WNW | 2.2 /WNW | 1.5 /NNW | 1.4 /WNW | 0.7 /WNW | 0.7 /SSW | 0.9 /SSW | 1.1 /SSW | 1.4 /S | 1.6 /S | 1.9 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:5 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 4.3 | 4.8 | 4.2 | 3.8 | 5.7 | 7.9 | 10.0 | 11.7 | 12.8 | 13.0 | 13.8 | 12.9 | 11.0 | 8.9 | 7.8 | 7.0 | 6.2 | 4.0 | 3.5 | 2.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 78.0 | | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /S | 1.1 /S | 1.2 /S | 1.1 /S | 1.3 /S | 1.4 /NW | 1.1 /NNW | 0.8 /NE | 1.0 /WNW | 1.2 /WNW | 1.8 /WNW | 3.5 /WNW | 2.5 /N | 1.9 /NNW | 1.9 /NW | 1.4 /WNW | 1.3 /WNW | 1.0 /NNW | 0.5 /SSW | 1.2 /SSE | 0.8 /SSE | 0.6 /N | 0.4 /N | 0.4 /N | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:6 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.5 | 1.0 | 0.1 | -0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 1.0 | 0.7 | 2.8 | 7.8 | 9.7 | 11.7 | 12.5 | 13.2 | 12.9 | 11.8 | 10.3 | 8.5 | 6.9 | 6.1 | 5.6 | 5.3 | 5.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /N | 0.5 /N | 1.6 /N | 1.0 /N | 0.8 /N | 0.5 /N | 1.0 /N | 1.3 /N | 0.9 /N | 0.9 /N | 0.5 /N | 1.1 /SSW | 1.5 /S | 1.5 /S | 0.8 /E | 1.1 /ESE | 1.3 /SSE | 1.4 /SSE | 0.6 /SSE | 0.9 /N | 1.2 /N | 1.3 /N | 1.5 /NNE | 1.0 /N | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:8 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.0 | 0.9 | 0.0 | -0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 1.8 | 0.5 | 2.0 | 4.9 | 7.0 | 8.2 | 9.0 | 9.8 | 9.2 | 7.9 | 6.8 | 4.7 | 3.6 | 2.5 | 1.4 | 0.8 | 0.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | | 82.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /WNW | 1.0 /NNE | 0.8 /NNE | 0.5 /NNW | 0.5 /NNW | 0.2 /NNW | 0.4 /N | 0.9 /NNE | 0.3 /SSW | 0.6 /NW | 1.1 /SSW | 1.2 /SSW | 1.4 /SSW | 2.2 /S | 1.4 /SSW | 1.4 /S | 1.1 /SSW | 0.6 /SSE | 0.6 /NNW | 1.4 /N | 1.6 /N | 1.6 /N | 1.2 /N | 1.3 /N | | | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | 6 | | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 17 | 5 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | 6 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:9 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.0 | 0.6 | 0.8 | -0.6 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 0.2 | 2.2 | 4.9 | 7.7 | 9.3 | 10.2 | 11.0 | 10.2 | 8.7 | 7.0 | 5.0 | 4.2 | 3.0 | 2.8 | 2.4 | 1.8 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | | 86.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /N | 0.1 /N | 0.1 /NW | 0.1 /NW | 0.1 /SW | 0.1 /ESE | 0.1 /WSW | 0.1 /WSW | 0.1 /WNW | 0.9 /WSW | 0.5 /NNW | 0.6 /SSW | 1.1 /SSW | 1.4 /S | 1.5 /S | 0.9 /SSW | 0.4 /SSW | 0.8 /N | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | 1.5 /NNE | 1.2 /NNE | 0.7 /NNW | | |
| Cup./Tax. | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:11 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-----------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 1.0 | 0.2 | 0.3 | -0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 1.0 | 2.0 | 5.2 | 8.5 | 10.7 | 11.4 | 12.6 | 12.2 | 10.0 | 8.0 | 5.1 | 4.2 | 3.1 | 2.4 | 1.3 | 0.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /N | 0.2 /NNW | 0.4 /NNW | 0.9 /NNE | 0.7 /N | 1.0 /SSW | 1.1 /SSW | 1.1 /SSW | 1.3 /SSW | 0.9 /SSW | 0.4 /SW | 0.6 /N | 1.3 /N | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 1.1 /N | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:13 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 0.4 | 0.1 | 0.6 | -0.7 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 0.9 | 1.2 | 3.0 | 5.1 | 7.4 | 8.5 | 8.6 | 7.4 | 5.3 | 4.2 | 2.1 | 1.1 | 0.4 | 0.0 | 0.5 | 0.8 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | 95.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | 0.1 /NNW | 0.8 /NNE | 0.3 /WNW | 0.1 /WNW | 0.4 /NNW | 0.5 /NNW | 0.9 /N | 0.6 /NNW | 0.5 /SSW | 0.3 /WSW | 1.0 /SSW | 1.5 /S | 1.8 /S | 1.8 /S | 0.9 /S | 0.5 /WNW | 0.9 /S | 0.5 /SSW | 1.0 /SSE | 0.6 /SSE | 0.6 /ENE | | |
| Cup./Tax. | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:14 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|------------------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|-----------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.9 | 0.9 | 1.0 | -1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | 0.7 | 1.1 | 3.4 | 7.1 | 9.3 | 10.0 | 8.6 | 7.7 | 7.1 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.0 | 4.7 | 4.3 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 99.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /ENE | 0.8 /S | 0.6 /WNW | 0.4 /N | 0.3 /NNW | 0.8 /WNW | 0.9 /WNW | 0.6 /WNW | 0.9 /NNE | 1.2 /N | 1.6 /N | 1.4 /N | 0.9 /N | 1.2 /NNW | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /N | 1.5 /N | 0.9 /N | 1.4 /NNE | 0.9 /N | 1.1 /N | 1.2 /N | 0.7 /NNW | | |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 2 | | | | 12 | 4 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13 | 4 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:15 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.0 | 3.4 | 3.1 | 2.8 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 4.1 | 4.8 | 5.0 | 5.1 | 5.8 | 6.0 | 5.8 | 4.9 | 4.0 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.3 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 74.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNW | 0.9 /NNW | 0.8 /N | 0.5 /WNW | 0.4 /NNW | 0.9 /N | 1.8 /NNE | 2.2 /NNE | 1.3 /NNE | 2.8 /NNE | 3.9 /NNE | 3.9 /NNE | 4.2 /NNE | 3.0 /NNE | 3.8 /NNE | 3.8 /NNE | 2.8 /NNE | 2.0 /NNE | 2.3 /NNE | 2.9 /NNE | 3.1 /NNE | 3.2 /NNE | 3.8 /NNE | 2.8 /NNE | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 9 | 3 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | 3 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:16 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.4 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 3.2 | 3.8 | 3.5 | 4.2 | 4.2 | 3.6 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 77.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.8 /NNE | 2.9 /NNE | 3.5 /NNE | 3.9 /NNE | 5.2 /NNE | 4.9 /NNE | 5.1 /NNE | 4.4 /NNE | 4.7 /NNE | 4.8 /NNE | 5.8 /NNE | 4.7 /NNE | 4.0 /NE | 4.2 /NE | 4.9 /NNE | 5.2 /NNE | 5.8 /NNE | 5.8 /NNE | 6.2 /NNE | 6.1 /NNE | 6.1 /NNE | 6.9 /NNE | 7.2 /NNE | 7.2 /NNE | | | | |
| <i>Ulmus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:26 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|---|---|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.8 | 7.5 | 9.2 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.8 | 10.8 | 12.0 | 15.1 | 16.0 | 17.2 | 17.2 | 17.3 | 17.1 | 16.4 | 15.9 | 13.1 | 12.2 | 12.8 | 12.5 | 12.3 | 12.8 | 10.0 | | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 5.7 | | | | | | | | | | | | | | | | 6.2 | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.5 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 0.6 /SE | 1.3 /SE | 2.8 /SSE | 2.8 /SSE | 2.7 /SSE | 3.7 /SSE | 3.9 /SSE | 3.1 /SSE | 3.5 /SSE | 4.6 /S | 5.8 /S | 6.4 /SSW | 6.9 /S | 6.7 /S | 4.7 /S | 6.1 /S | 6.7 /S | 6.1 /SSW | 4.3 /S | 5.6 /S | 5.1 /S | 5.6 /S | 4.4 /W | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:27 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|------------------------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.5 | 8.2 | 8.5 | 8.9 | 9.1 | 8.3 | 7.3 | 7.9 | 10.0 | 12.0 | 12.0 | 13.0 | 12.0 | 11.7 | 13.0 | 12.3 | 11.0 | 9.8 | 8.9 | 8.3 | 7.9 | 7.5 | 7.2 | 6.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 83.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /SSW | 1.2 /SSE | 2.5 /SSE | 2.5 /S | 2.5 /SSW | 1.7 /S | 2.4 /S | 2.3 /S | 3.3 /S | 3.1 /SSW | 4.4 /SW | 4.3 /SW | 4.2 /SW | 3.6 /SW | 3.4 /SW | 2.9 /SW | 2.2 /SW | 1.1 /SW | 0.7 /N | 0.2 /WSW | 0.7 /SSW | 0.6 /SSE | 0.4 /NNW | 0.5 /WNW | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | | | 3 | 11 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 18 | 6 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | 6 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:28 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.0 | 5.2 | 4.0 | 3.2 | 2.5 | 2.1 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 3.2 | 4.0 | 5.5 | 6.8 | 7.2 | 7.9 | 8.0 | 8.3 | 8.0 | 7.2 | 6.8 | 6.4 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | 0.6 /WNW | 0.2 /NNW | 0.9 /S | 0.5 /NNW | 1.1 /N | 1.0 /N | 0.8 /NNW | 1.9 /NNE | 2.3 /NNE | 1.7 /NNE | 0.9 /NNW | 0.6 /N | 1.1 /WNW | 0.8 /WSW | 0.4 /NW | 0.5 /WNW | 0.6 /ESE | 1.9 /SSE | 1.5 /E | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.0 /NNE | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:29 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 6.5 | 6.7 | 7.5 | 8.1 | 8.4 | 8.9 | 8.9 | 8.8 | 7.3 | 7.2 | 6.8 | 5.3 | 4.8 | 4.4 | 4.2 | 2.8 | 1.8 | 1.1 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 92.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | | 96.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.3 | | | | | | | | 0.5 | | | | | | | | 0.4 | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 0.7 /NNE | 0.7 /NNE | 1.0 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | 0.4 /N | 0.9 /NNE | 0.7 /N | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NE | 1.8 /NNE | 3.1 /NNE | 2.9 /NNE | 2.9 /NNE | 3.5 /NNE | 4.2 /NNE | 4.1 /NNE | 4.4 /NNE | 4.5 /NNE | 4.9 /NNE | 5.0 /NNE | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:30 Ocak 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | -0.4 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 1.7 | 2.1 | 2.5 | -2.5 | 2.8 | 4.1 | 4.8 | 5.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.7 /NNE | 5.0 /NNE | 4.2 /N | 3.9 /NNE | 3.3 /N | 4.0 /NNE | 3.4 /N | 3.8 /NNE | 2.7 /NNE | 3.6 /NNE | 4.4 /NNE | 5.3 /NNE | 4.2 /NNE | 3.9 /NNE | 4.2 /NNE | 3.8 /NNE | 3.8 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:2 Şubat 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.9 | 3.2 | 3.9 | 4.0 | 3.7 | 4.0 | 3.9 | 3.1 | 2.3 | 1.8 | 0.7 | 0.2 | 0.8 | 1.0 | 1.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | | | 93.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.0 | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | | | 0.6 | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /N | 1.8 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 0.7 /NNE | 0.3 /NNW | 0.6 /NNW | 1.1 /N | 1.9 /NNE | 2.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /N | 1.4 /N | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 2.6 /NNE | 2.6 /NNE | 2.8 /NNE | 3.2 /NNE | 3.8 /NNE | 4.3 /NNE | 4.0 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:3 Şubat 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.8 | 1.9 | 2.2 | -2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | -1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | -1.9 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.4 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 97.0 | | | | | | | | | 96.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 22.4 | | | | | | | | 2.6 | | | | | | | | | 2.2 | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.2 /NNE | 5.3 /NNE | 6.1 /NNE | 6.0 /NNE | 6.5 /NNE | 7.5 /NNE | 7.5 /NNE | 7.9 /NNE | 7.4 /NNE | 8.1 /NNE | 8.4 /NNE | 7.8 /NNE | 6.6 /NNE | 6.8 /NNE | 6.7 /NNE | 6.4 /N | 6.1 /NNE | 5.4 /NNE | 4.6 /N | 4.9 /N | 5.3 /N | 5.8 /N | 5.9 /N | 4.6 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:5 Şubat 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|-----------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 4.1 | 4.3 | 4.7 | -4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.7 | 3.4 | 2.8 | -1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 2.7 | 3.3 | 4.7 | 5.4 | -5.8 | 6.0 | 7.7 | 8.1 | 8.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 74.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 2.6 /NNE | 3.2 /NNE | 3.4 /NNE | 3.4 /NNE | 2.8 /NNE | 4.4 /NNE | 5.0 /NNE | 4.5 /NNE | 3.8 /NNE | 3.1 /NNE | 4.2 /NNE | 3.3 /N | 5.0 /N | 5.3 /NNE | 4.7 /NNE | 4.4 /NNE | 5.0 /NNE | 4.4 /NNE | 4.2 /NNE | 2.7 /NNE | 3.7 /NNE | 3.6 /NNE | 2.5 /N | 3.1 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:10 Şubat 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 7.1 | 7.1 | 7.6 | -7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 6.9 | 4.7 | 2.6 | 2.0 | -1.0 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 0.2 | 1.7 | 2.8 | -3.8 | 4.7 | 5.8 | 6.6 | 6.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 76.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 2.3 /NNE | 3.1 /NNE | 2.4 /NNE | 3.1 /NNE | 1.5 /NNE | 1.4 /N | 1.4 /N | 1.5 /NNE | 1.7 /N | 2.8 /NNE | 2.6 /N | 2.9 /NNE | 3.4 /NNE | 3.4 /NNE | 2.7 /NNE | 2.5 /NNE | 2.0 /NNE | 1.1 /N | 1.0 /N | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 1.8 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.3 | 0.9 | 0.7 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:13 Şubat 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|-------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 1.9 | 2.0 | 2.5 | 3.4 | 4.5 | 5.2 | 6.8 | 8.6 | 8.2 | 8.6 | 8.2 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.8 | 7.7 | 8.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | | 83.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /SSE | 1.5 /SSE | 0.9 /SSE | 1.0 /S | 0.9 /SSE | 0.8 /S | 2.8 /S | 3.1 /S | 3.6 /S | 3.6 /S | 4.2 /S | 3.9 /S | 3.9 /S | 3.7 /S | 2.7 /S | 3.3 /S | 3.3 /S | 3.4 /S | 2.1 /S | 2.7 /S | 2.4 /S | 2.3 /S | 1.7 /S | 1.5 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 0.7 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 30 | 25 | 18 | 24 | 18 | 23 | 32 | 192 | 59 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 14 | 36 | 25 | 88 | 27 | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 33 | 27 | 20 | 29 | 32 | 59 | 59 | 283 | 87 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:14 Şubat 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|---------|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|-------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.4 | 8.7 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.0 | 9.5 | 10.0 | 12.0 | 13.0 | 14.6 | 15.6 | 15.7 | 15.4 | 14.1 | 14.0 | 13.9 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | 13.1 | 12.8 | 12.7 | 12.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /SE | 2.6 /S | 1.7 /SSW | 3.6 /S | 2.0 /S | 2.2 /S | 3.6 /S | 4.2 /S | 5.0 /S | 6.4 /S | 6.1 /S | 6.4 /S | 6.7 /SSW | 7.1 /SSW | 6.1 /S | 5.7 /S | 6.1 /S | 5.6 /S | 5.6 /S | 5.4 /S | 6.1 /S | 6.0 /S | 5.6 /S | 6.7 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:15 Şubat 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.9 | 11.7 | 10.9 | 11.1 | 11.7 | 11.0 | 10.4 | 10.2 | 10.8 | 11.0 | 12.0 | 12.4 | 13.0 | 12.9 | 13.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.8 | 9.0 | 9.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | | | 96.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 3.2 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | 23.6 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 5.3 /S | 5.0 /S | 5.4 /S | 4.3 /S | 5.6 /S | 4.8 /S | 4.6 /S | 5.3 /S | 4.5 /S | 3.5 /SE | 3.5 /SSE | 4.6 /SSE | 5.0 /SSE | 5.1 /S | 5.7 /S | 5.8 /S | 1.6 /SW | 1.1 /SSE | 1.4 /SSE | 1.9 /SSE | 2.6 /S | 5.3 /S | 5.5 /S | 5.3 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:16 Şubat 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.9 | 8.8 | 8.4 | 8.9 | 8.4 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 9.3 | 9.2 | 12.0 | 12.8 | 13.1 | 13.8 | 12.8 | 12.8 | 11.7 | 10.0 | 9.0 | 9.0 | 8.5 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 84 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.0 | | | | | | | | 1.2 | | | | | | | | 0.6 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 5.6 /S | 5.1 /S | 3.8 /S | 3.6 /S | 4.1 /S | 3.0 /S | 2.1 /S | 2.7 /S | 2.3 /S | 3.3 /SSE | 3.6 /SSE | 3.9 /S | 3.9 /SSW | 4.2 /SSW | 4.7 /S | 3.9 /SSE | 4.2 /S | 3.3 /S | 2.6 /SSE | 3.6 /SSE | 2.7 /SSE | 2.6 /SSE | 2.1 /SSE | 1.2 /W | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:17 Şubat 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | |
|---|--|------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------------------|----------|---------|-------|-------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 7.9 | 7.5 | 7.2 | 7.0 | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 6.5 | 7.1 | 8.0 | 8.1 | 9.0 | 8.8 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.0 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 5.1 | 5.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | | | 92.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 16.5 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | 2.8 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.8 /E | 0.8 /NW | 0.5 /NE | 2.7 /S | 2.4 /S | 0.9 /S | 1.1 /S | 1.4 /S | 0.9 /S | 1.7 /S | 1.4 /S | 2.0 /S | 2.8 /S | 3.3 /S | 3.0 /S | 2.1 /S | 1.9 /S | 1.8 /S | 1.4 /S | 0.7 /S | 1.1 /SSE | 0.8 /SSE | 0.7 /SSW | 0.3 /SE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:18 Şubat 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | |
|---|--|------------------------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 4.2 | 4.2 | 4.5 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 4.0 | 4.0 | 4.2 | 4.9 | 5.9 | 5.8 | 6.0 | 6.8 | 7.7 | 6.4 | 6.0 | 5.0 | 4.3 | 3.9 | 4.2 | 3.6 | 3.1 | 3.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | | | 94.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.6 /N | 1.1 /NNE | 0.5 /WNW | 1.6 /NW | 1.8 /NW | 1.4 /NW | 1.4 /NNW | 1.7 /NW | 1.7 /NW | 1.6 /NW | 2.0 /NW | 2.2 /WNW | 2.8 /WNW | 1.8 /WNW | 2.1 /WNW | 2.0 /NNE | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 0.3 /NNE | 0.4 /NNW | 0.7 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:23 Şubat 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | |
|---|----------|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-----------------------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.1 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.0 | 9.0 | 9.3 | 10.0 | 10.9 | 11.2 | 12.6 | 12.7 | 10.7 | 10.3 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 9.6 | 8.8 | 8.2 | 7.5 | 7.0 | 7.6 | 7.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 88.0 | | | | | | | | | 96.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 5.6 | | | | | | | | | 2.9 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /SSE | 0.3 /E | 0.9 /E | 1.2 /E | 0.9 /SSE | 1.0 /SSE | 0.8 /SSE | 0.2 /SSE | 0.4 /SW | 2.8 /SE | 3.0 /SSE | 3.9 /S | 3.4 /SSW | 2.0 /S | 1.3 /SSE | 1.3 /E | 0.6 /ENE | 0.8 /SSW | 0.5 /SSW | 0.9 /SSW | 0.8 /N | 0.5 /N | 0.4 /N | 0.6 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.6 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| Cup./Tax. | | | 4 | 3 | 8 | 10 | 15 | 40 | 13 | 10 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 119 | 37 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 4 | 3 | 8 | 10 | 16 | 40 | 14 | 11 | 7 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 39 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:24 Şubat 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | |
|---|----------|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.9 | 6.7 | 5.6 | 5.3 | 5.3 | 5.8 | 6.1 | 6.8 | 7.3 | 8.1 | 9.8 | 12.5 | 14.1 | 14.6 | 16.2 | 16.4 | 13.2 | 11.0 | 9.1 | 8.2 | 7.8 | 6.2 | 6.1 | 6.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 99.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | | 92.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /SSE | 0.3 /E | 0.9 /E | 1.2 /E | 0.9 /SSE | 1.0 /SSE | 0.8 /SSE | 0.2 /SSE | 0.4 /SW | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.8 /SSE | 1.4 /S | 1.2 /N | 1.1 /N | 1.6 /SSW | 2.1 /S | 1.5 /WSW | 0.9 /WSW | 0.7 /SSW | 1.0 /WSW | 1.2 /W | 0.8 /WNW | 0.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:25 Şubat 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|--------|------------------------|---------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|---|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.9 | 5.1 | 5.5 | 6.0 | 5.1 | 5.3 | 5.8 | 6.4 | 7.0 | 8.5 | 9.0 | 9.6 | 9.9 | 10.7 | 11.0 | 11.1 | 11.4 | 11.1 | 11.0 | 10.2 | 10.0 | 9.5 | 9.3 | 9.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 100.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 1.2 /NNW | 1.2 /NW | 1.2 /N | 1.4 /N | 0.6 /N | 0.3 /NNE | 0.2 /NNW | 0.6 /N | 0.6 /N | 1.1 /S | 1.7 /SSE | 1.9 /E | 1.7 /SSE | 1.8 /SSE | 1.5 /SSW | 0.9 /SSW | 0.7 /SSW | 1.4 /SSE | 1.4 /SSE | 1.3 /S | 1.1 /S | 1.8 /S | 2.1 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:26 Şubat 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|----------|------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.0 | 9.0 | 8.9 | 9.1 | 9.3 | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 9.3 | 10.0 | 11.6 | 11.1 | 10.9 | 10.5 | 10.6 | 10.8 | 11.1 | 10.9 | 10.4 | 10.7 | 11.8 | 11.7 | 11.3 | 10.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 93.0 | | | | | | | | 94.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 1.0 | | | | | | | | 1.6 | | | | | | | | 20.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /SSE | 1.7 /SSE | 2.0 /SSE | 2.2 /S | 2.2 /SSW | 2.6 /SSW | 2.6 /S | 2.5 /S | 2.5 /S | 2.5 /S | 2.5 /S | 2.8 /S | 2.9 /S | 2.4 /S | 2.0 /SSE | 0.8 /SSE | 0.9 /SSE | 1.9 /S | 1.9 /SSE | 1.6 /ESE | 2.2 /S | 5.0 /S | 5.6 /S | 5.2 /S | 3.1 /S | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Cup./Tax.</i> | | | 1 | 3 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 7 | 2 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 4 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:27 Şubat 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.6 | 8.1 | 7.7 | 7.6 | 8.2 | 9.5 | 8.1 | 8.2 | 8.9 | 10.2 | 14.0 | 14.2 | 16.0 | 16.2 | 11.1 | 9.8 | 9.9 | 7.8 | 7.0 | 6.4 | 6.2 | 5.3 | 4.2 | 3.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 53.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 22.4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.9 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /NNW | 1.0 /NNW | 0.9 /WNW | 0.7 /N | 0.7 /ENE | 2.6 /S | 1.8 /W | 1.7 /S | 1.9 /SSE | 2.5 /S | 3.3 /S | 4.1 /SW | 5.7 /SW | 6.6 /SW | 3.0 /NW | 1.8 /NNW | 0.6 /NNW | 2.9 /NW | 2.3 /NW | 1.7 /NNW | 2.3 /N | 3.1 /NNE | 3.8 /NNE | 1.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 0.9 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 4 | 5 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 14 | 4 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | 6 | 2 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 23 | 7 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:28 Şubat 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|----------|----------|------------------------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.8 | 3.3 | 2.7 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.2 | 6.9 | 5.0 | 3.7 | 2.8 | 2.2 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 81.0 | | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | 90.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | 0.4 /ENE | 0.6 /NNE | 0.9 /NNE | 1.2 /NNW | 1.2 /NNW | 2.5 /NNW | 3.3 /NNW | 2.6 /NNW | 2.4 /NNW | 2.2 /NW | 1.9 /N | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.1 /NNE | 2.2 /SE | 2.2 /SE | 1.9 /E | 0.6 /ESE | 1.4 /E | 1.4 /ENE | 1.9 /ENE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Betulaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 12 | 4 |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | | | 2 | | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 30 | 9 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:1 Mart 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | | |
|---|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|----------|-------|----|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | | 0.2 | 1.3 | 2.2 | -2.5 | 2.7 | 3.3 | 3.4 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | -3.4 | 3.6 | 3.8 | 3.5 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.5 | -3.6 | 3.6 | 4.3 | 4.4 | 4.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | | 88.0 | | | | | | | | 88.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 3.5 | | | | | | | | 1.9 | | | | | | | | 1.8 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.1 /WSW | 0.5 /SSW | 1.3 /W | 1.0 /NNW | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.4 /NE | 5.1 /NNE | 4.4 /NNE | 4.8 /NNE | 4.9 /NNE | 5.6 /NNE | 4.7 /NNE | 4.4 /NNE | 4.2 /NNE | 4.5 /NNE | 3.9 /NNE | 3.8 /NNE | 3.8 /NNE | 3.7 /NNE | 3.8 /NNE | 3.8 /NNE | 3.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | 5 | 2 | 3 | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 24 | 7 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 12 | 4 |
| Toplam | | 2 | 1 | 6 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 12 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:2 Mart 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | | 4.4 | 4.3 | 4.1 | -3.8 | 3.7 | 3.6 | 3.2 | 3.2 | 2.8 | 1.8 | 1.1 | -0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | -0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 2.0 | | | | | | | | 4.4 | | | | | | | | 0.6 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 3.7 /NNE | 3.8 /NNE | 3.6 /NNE | 3.9 /NNE | 3.9 /NNE | 3.1 /NNE | 3.9 /NNE | 4.1 /NNE | 2.8 /N | 2.6 /N | 2.8 /N | 3.3 /N | 3.4 /N | 3.4 /N | 2.7 /N | 3.2 /NNE | 2.7 /NNE | 2.4 /NNE | 2.4 /NNE | 3.1 /NNE | 3.0 /NNE | 3.3 /NNE | 3.6 /NNE | 3.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:3 Mart 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|-----------------------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | -1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 0.9 | 2.1 | 3.0 | 3.8 | 4.1 | 3.9 | 2.9 | 1.8 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 73.0 | | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 1.8 | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 3.1 /NNE | 3.2 /NNE | 3.9 /NNE | 3.9 /NNE | 4.2 /NNE | 4.8 /NNE | 4.6 /NNE | 4.7 /NNE | 5.0 /NNE | 5.1 /NNE | 4.0 /NNE | 3.1 /NNE | 4.4 /NNE | 3.3 /NNE | 2.6 /N | 2.4 /N | 2.3 /N | 1.4 /N | 0.6 /N | 1.0 /N | 0.8 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| Toplam | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:4 Mart 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 1.8 | 2.0 | 2.3 | -2.7 | 2.5 | 2.8 | 2.2 | 0.1 | 2.1 | 2.8 | 3.9 | 4.8 | 5.9 | 6.8 | 8.1 | 7.7 | 7.4 | 6.6 | 6.2 | 6.4 | 6.2 | 4.9 | 4.3 | 4.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.4 /WNW | 0.5 /N | 0.8 /N | 0.8 /NNE | 0.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 0.9 /NNE | 1.4 /S | 2.5 /S | 2.5 /S | 2.3 /S | 2.1 /S | 2.5 /S | 3.5 /S | 3.9 /S | 3.4 /S | 2.8 /S | 2.8 /S | 2.5 /S | 1.9 /S | 1.9 /S | 1.9 /S | 1.9 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 0.8 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:5 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.4 | 4.6 | 4.8 | 5.0 | 4.9 | 5.0 | 5.2 | 6.3 | 7.7 | 8.0 | 8.9 | 9.4 | 10.9 | 10.6 | 10.1 | 9.9 | 9.7 | 9.6 | 9.8 | 9.3 | 10.0 | 10.4 | 11.0 | 10.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 83.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | | | 86.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /S | 1.7 /S | 2.3 /SSE | 2.4 /S | 2.1 /S | 1.9 /S | 2.3 /S | 2.4 /S | 1.3 /SSE | 1.9 /SSE | 3.1 /SSE | 3.0 /S | 3.7 /SSE | 5.0 /S | 5.3 /S | 4.1 /S | 3.9 /S | 3.5 /S | 3.2 /S | 3.7 /S | 3.8 /S | 3.7 /S | 4.1 /S | 4.2 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | |
| Cup./Tax. | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 2 | | 12 | 4 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 16 | 5 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:6 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.1 | 11.3 | 12.6 | 11.1 | 9.0 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 9.9 | 10.2 | 11.6 | 13.2 | 14.2 | 15.0 | 16.2 | 16.6 | 15.1 | 13.0 | 12.1 | 11.5 | 10.0 | 8.1 | 7.0 | 6.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 87.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.7 /S | 4.8 /S | 4.9 /S | 3.4 /S | 3.2 /NW | 2.4 /NNW | 2.1 /N | 2.2 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /N | 1.2 /WNW | 1.0 /WSW | 1.7 /S | 2.2 /S | 3.1 /S | 4.1 /SW | 4.2 /SW | 3.7 /SW | 3.9 /SW | 3.0 /SW | 3.1 /WNW | 2.3 /NNE | 1.8 /NNE | 0.3 /NNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 10 | 3 |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | 2 | | | 2 | | | 13 | 4 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | 5 | 4 | 16 | 19 | 26 | 4 | 6 | 6 | 2 | 5 | 6 | 2 | 9 | 3 | 4 | 5 | 4 | 127 | 39 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 4 | 16 | 21 | 26 | 5 | 8 | 10 | 4 | 8 | 10 | 6 | 10 | 5 | 9 | 6 | 4 | 160 | 49 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:7 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.0 | 5.7 | 4.9 | 4.2 | 3.0 | 2.6 | 2.5 | 2.7 | 3.5 | 4.8 | 6.9 | 8.7 | 10.9 | 13.1 | 14.5 | 12.9 | 11.0 | 8.0 | 6.5 | 5.0 | 4.1 | 2.2 | 1.3 | 1.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /NNW | 0.6 /N | 0.8 /N | 0.8 /N | 1.8 /NNE | 1.1 /NNE | 0.5 /ENE | 0.9 /NNE | 1.4 /E | 1.5 /ENE | 1.2 /S | 1.2 /S | 1.3 /S | 1.2 /WSW | 2.8 /S | 3.1 /S | 1.2 /N | 2.5 /NNE | 2.2 /NNW | 3.1 /N | 3.1 /N | 3.4 /N | 4.7 /N | 4.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 10 | 3 | |
| Gramineae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | 4 | 1 |
| Cup./Tax. | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 4 | 1 | | | 3 | 1 | 1 | 10 | 2 | 6 | 3 | 3 | 41 | 13 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 3 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 14 | 2 | 7 | 3 | 4 | 62 | 19 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:8 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-----------|----------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.2 | 0.1 | 0.0 | -0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 1.7 | 2.4 | 2.9 | 3.9 | 4.3 | 4.5 | 3.9 | 3.7 | 3.4 | 3.3 | 3.4 | 2.2 | 1.4 | 1.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 5.4 /NNE | 2.2 /N | 2.2 /N | 2.1 /N | 1.7 /N | 1.4 /N | 2.1 /NNE | 1.4 /NNW | 1.4 /NW | 2.0 /WNW | 1.8 /WNW | 1.6 /NNE | 1.7 /WNW | 1.4 /WNW | 1.2 /NNE | 1.9 /WNW | 2.2 /WNW | 1.2 /WNW | 0.6 /WNW | 0.5 /NNW | 1.6 /WNW | 2.5 /WNW | 2.5 /WNW | 2.5 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | 4 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 7 | 2 | |
| Cup./Tax. | 7 | 9 | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | 21 | 6 | |
| Toplam | 8 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 29 | 9 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:9 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|---------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.3 | 0.0 | 0.5 | -0.7 | 1.3 | 1.6 | 1.0 | 0.2 | 2.1 | 3.9 | 5.1 | 6.7 | 7.8 | 8.8 | 9.2 | 9.1 | 8.0 | 7.5 | 6.4 | 6.0 | 5.8 | 5.1 | 4.4 | 3.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.9 /WNW | 2.1 /NW | 1.7 /NW | 1.9 /WNW | 2.3 /WNW | 2.1 /N | 1.7 /NNW | 1.6 /WNW | 1.7 /NW | 1.9 /WNW | 2.2 /WNW | 1.9 /WNW | 2.2 /WNW | 2.1 /WNW | 2.1 /WNW | 1.5 /WNW | 1.3 /WSW | 1.2 /WSW | 1.7 /WNW | 0.7 /NNE | 0.3 /NNW | 0.4 /NNE | 0.8 /NNE | 1.4 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:10 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.3 | 3.1 | 2.6 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 3.2 | 4.0 | 5.1 | 6.2 | 7.2 | 7.0 | 7.6 | 6.9 | 6.1 | 5.5 | 4.2 | 3.4 | 2.3 | 2.1 | 1.3 | 1.6 | 0.7 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 84.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | | 69.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /WSW | 1.2 /WSW | 0.6 /SSW | 1.0 /N | 0.8 /N | 0.8 /NNW | 0.7 /N | 0.6 /NNW | 2.5 /WNW | 2.2 /NW | 2.8 /NW | 3.0 /NW | 3.1 /NW | 3.1 /NW | 3.3 /N | 3.2 /NNE | 2.9 /NNE | 3.3 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /N | 1.8 /N | 3.5 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 6 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:11 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.2 | 0.0 | 0.8 | -1.6 | 2.5 | 3.1 | 3.4 | 3.4 | 1.9 | 0.1 | 1.1 | 2.1 | 2.9 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 2.2 | 1.2 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.5 | 1.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 57.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /NNE | 3.1 /NNE | 3.4 /NNE | 2.6 /NNE | 2.5 /N | 3.2 /NNE | 3.1 /N | 3.1 /N | 3.3 /N | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 3.8 /NNE | 3.5 /NNE | 2.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.2 /NNE | 1.0 /E | 1.3 /S | 1.2 /S | 1.6 /S | 1.9 /SSE | 1.7 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| Betulaceae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 5 | 2 |
| <i>Ulmus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 | 5 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:12 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.7 | 1.8 | 1.9 | -1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.6 | 0.2 | 3.9 | 6.9 | 9.8 | 11.2 | 12.0 | 12.8 | 12.8 | 12.1 | 10.3 | 8.9 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 6.2 | 6.3 | 7.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 78.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.6 /S | 2.1 /S | 2.2 /S | 1.8 /S | 1.7 /SSE | 1.3 /SSE | 0.9 /N | 0.9 /N | 1.3 /S | 1.6 /S | 2.3 /SSW | 3.5 /SW | 3.9 /SSW | 4.2 /SSW | 4.5 /SSW | 4.6 /SSW | 4.2 /SSW | 3.4 /SSW | 4.4 /SSW | 3.2 /S | 2.8 /S | 2.2 /SSW | 2.6 /SSW | 1.7 /SSW | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| Carex sp. | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Corylus sp. | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Fraxinus sp. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Populus sp. sp. | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Ulmus sp. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:13 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|----------|-----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.9 | 6.8 | 6.2 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 6.4 | 8.5 | 12.1 | 14.2 | 15.1 | 16.2 | 16.6 | 17.2 | 16.9 | 16.1 | 15.8 | 14.0 | 12.3 | 11.6 | 11.3 | 10.8 | 10.1 | 10.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.1 /SSW | 2.9 /S | 2.1 /S | 2.7 /S | 3.2 /S | 2.9 /S | 1.6 /S | 1.4 /SSW | 2.2 /SSW | 4.5 /SW | 5.4 /SW | 6.1 /SW | 5.9 /SW | 5.3 /SW | 6.1 /SW | 5.7 /SW | 5.9 /SSW | 5.3 /SSW | 2.8 /S | 2.4 /S | 2.4 /SSW | 2.0 /S | 1.0 /N | 0.7 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | 1 | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | | | 17 | 5 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 6 | 2 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 6 | 0 | 38 | 12 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:14 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.1 | 8.7 | 8.2 | 8.0 | 7.6 | 7.2 | 6.3 | 6.2 | 7.2 | 8.0 | 9.0 | 10.0 | 10.3 | 11.8 | 11.9 | 12.0 | 11.8 | 11.1 | 10.5 | 9.2 | 8.9 | 8.0 | 6.9 | 6.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | 83.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /N | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 0.6 /NNE | 1.3 /NNE | 1.7 /NNE | 1.1 /NNE | 1.8 /NNE | 2.2 /NNE | 1.4 /NNE | 0.7 /NNE | 0.9 /S | 1.6 /SSW | 1.2 /SSW | 1.4 /SSW | 1.6 /SSW | 1.7 /SSE | 1.9 /SSE | 1.3 /SE | 1.2 /SSE | 0.5 /SE | 0.8 /SE | 0.5 /NNE | 0.5 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | 5 | | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 42 | 13 |
| <i>Morus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | 1 | | | 5 | 2 |
| Cup./Tax. | 1 | 14 | 10 | 2 | 1 | 4 | 7 | 6 | 31 | 20 | 11 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | 117 | 36 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | 1 | | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 9 | 3 |
| Toplam | 2 | 19 | 14 | 6 | 4 | 6 | 8 | 7 | 31 | 21 | 13 | 6 | 6 | 2 | 2 | 6 | 4 | 3 | 9 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | | 180 | 56 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:15 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.2 | 4.9 | 4.3 | 3.9 | 3.4 | 3.1 | 2.9 | 4.0 | 5.0 | 8.3 | 10.2 | 12.0 | 13.1 | 14.7 | 14.9 | 15.1 | 14.9 | 13.5 | 12.7 | 11.5 | 11.1 | 10.0 | 9.6 | 9.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 67.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | 1.3 /N | 0.9 /N | 1.1 /N | 0.8 /N | 0.8 /W | 0.6 /NNW | 0.8 /N | 0.5 /WNW | 0.9 /SSW | 1.6 /S | 1.8 /S | 1.8 /S | 1.8 /S | 2.0 /S | 1.9 /S | 1.3 /S | 1.2 /S | 0.8 /S | 1.1 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | 1 | | | | | 1 | | | | 5 | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | 11 | 3 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | 12 | 4 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 5 | 2 | |
| Cup./Tax. | | 2 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | | | 2 | | | 2 | 1 | 17 | 5 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 7 | 2 | |
| Toplam | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 4 | 3 | 54 | 17 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:16 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 8.9 | 7.9 | 7.3 | 8.1 | 8.9 | 10.0 | 13.5 | 15.9 | 16.9 | 17.3 | 17.7 | 17.4 | 17.3 | 16.9 | 15.8 | 14.0 | 12.8 | 11.2 | 10.0 | 9.3 | 8.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /NNE | 0.6 /NNE | 0.4 /NNE | 1.0 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 0.2 /NNE | 0.8 /NNE | 0.4 /NNE | 1.0 /N | 2.5 /NNE | 3.4 /NNE | 3.1 /NNE | 3.3 /NNE | 3.5 /NNE | 3.0 /NNE | 2.8 /NNE | 1.8 /NNE | 0.2 /N | 0.7 /N | 2.1 /SSE | 2.0 /SSE | 0.7 /NNE | 0.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 10 | 3 |
| Betulaceae | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 7 | 2 |
| <i>Corylus sp.</i> | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | 12 | 4 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 6 | 9 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 6 | 44 | 23 | 13 | 20 | 11 | 15 | 9 | 15 | 13 | 5 | 5 | 5 | 3 | | 205 | 63 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 2 | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | 2 | | | | | | 12 | 4 |
| Cup./Tax. | 5 | 4 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 13 | 13 | 5 | 12 | 10 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | | 83 | 26 |
| <i>Ulmus sp.</i> | 4 | | 1 | | | | | | | | 2 | 9 | 3 | 5 | 3 | 4 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 35 | 11 |
| Toplam | 18 | 15 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 11 | 67 | 39 | 27 | 38 | 29 | 25 | 12 | 21 | 19 | 11 | 9 | 7 | 7 | | 366 | 113 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:17 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.1 | 6.2 | 5.3 | 5.0 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 5.0 | 8.0 | 10.3 | 13.0 | 15.9 | 17.5 | 20.0 | 20.1 | 20.4 | 20.0 | 17.0 | 15.0 | 13.3 | 12.2 | 11.2 | 10.8 | 9.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 82.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 2.0 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /NNE | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.5 /SSW | 1.1 /SSW | 1.2 /SSW | 1.4 /WSW | 1.3 /WSW | 1.6 /WSW | 1.6 /SSW | 1.4 /NNE | 1.9 /SSE | 3.1 /S | 2.4 /S | 2.2 /S | 2.2 /S | 1.4 /S | 0.8 /S | 0.3 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Betulaceae | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 5 | 2 |
| <i>Corylus sp.</i> | | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | 1 | 1 | 20 | 6 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | 2 | 3 | 1 | 42 | 13 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | | | 2 | | | | | | 2 | 13 | 4 |
| Cup./Tax. | | | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 | 1 | 1 | 3 | 22 | 7 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | 6 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 13 | 4 |
| Toplam | 3 | 6 | 9 | 6 | 4 | 3 | 2 | 10 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | 7 | 8 | 11 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 6 | 8 | 120 | 37 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:18 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.0 | 7.1 | 6.5 | 6.0 | 5.6 | 5.1 | 4.7 | 5.3 | 10.0 | 12.1 | 14.0 | 18.0 | 22.2 | 24.1 | 23.7 | 21.8 | 21.0 | 19.5 | 17.5 | 15.9 | 15.1 | 19.0 | 13.2 | 12.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 1.0 /N | 1.4 /N | 1.1 /N | 0.8 /N | 0.6 /N | 0.8 /N | 0.6 /N | 0.8 /N | 1.5 /SSW | 2.1 /SSW | 1.8 /SSW | 3.5 /WNW | 3.9 /WNW | 3.6 /NW | 1.2 /NNW | 2.6 /NW | 2.5 /NW | 1.9 /N | 1.5 /N | 1.2 /N | 0.6 /N | 0.8 /NNW | 0.6 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 1 | 3 | 1 | 2 | | 2 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 24 | 7 |
| Betulaceae | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Corylus sp.</i> | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 5 | 5 | 5 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | | | | | | | | | 51 | 16 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | | 4 | 5 | 3 | | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | | | | 2 | | | 43 | 13 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 2 | | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 8 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | 31 | 10 |
| Cup./Tax. | | 3 | 3 | 2 | 6 | 5 | 2 | 2 | | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | 44 | 14 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | | | 1 | | | | | | | 12 | 4 |
| Toplam | 8 | 11 | 12 | 16 | 23 | 15 | 12 | 13 | 1 | 10 | 10 | 8 | 9 | 14 | 17 | 11 | 9 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 210 | 65 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:19 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.5 | 11.5 | 11.2 | 10.5 | 9.9 | 9.4 | 9.7 | 10.5 | 14.2 | 18.9 | 21.9 | 22.9 | 22.5 | 23.3 | 23.5 | 23.0 | 22.9 | 20.3 | 19.3 | 18.6 | 17.1 | 16.3 | 12.0 | 9.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | 39.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /W | 0.9 /WSW | 0.5 /WSW | 1.0 /SSE | 1.0 /S | 0.9 /SSE | 1.6 /S | 2.2 /S | 1.9 /S | 2.1 /S | 3.4 /WNW | 5.0 /WNW | 4.1 /WNW | 4.4 /WNW | 4.4 /WNW | 4.6 /WNW | 4.4 /WNW | 3.4 /NW | 4.8 /WNW | 3.6 /WNW | 2.9 /WNW | 3.1 /NW | 3.7 /NNE | 3.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.1 | 0.6 | | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | 2 | | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | 24 | 7 |
| Betulaceae | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 8 | 2 |
| <i>Corylus sp.</i> | | 1 | 1 | 5 | 2 | | | 1 | | | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 5 | 9 | 3 | 2 | | 1 | | | | | 42 | 13 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 6 | 1 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | | 2 | | | 5 | 1 | 53 | 16 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | 1 | | 1 | 5 | 1 | | 1 | 8 | 25 | 11 | 10 | 5 | 6 | 6 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 100 | 31 | |
| Cup./Tax. | | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | | 2 | 1 | 6 | 5 | 3 | 3 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 | 34 | 11 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | 2 | | | | | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 15 | 5 | |
| Toplam | 1 | 5 | 2 | 9 | 8 | 9 | 14 | 5 | 3 | 9 | 12 | 41 | 24 | 23 | 18 | 19 | 23 | 9 | 9 | 7 | 7 | 5 | 8 | 7 | 277 | 86 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:20 Mart 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|----------|------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.9 | 6.3 | 5.7 | 5.0 | 4.9 | 4.2 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 4.3 | 4.9 | 5.0 | 5.3 | 6.0 | 6.9 | 6.2 | 6.3 | 6.0 | 5.0 | 4.4 | 3.2 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 63.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.6 /NNE | 2.7 /ENE | 2.2 /NE | 2.0 /NNE | 1.9 /NE | 1.8 /NE | 1.5 /NE | 1.6 /ENE | 2.2 /ENE | 2.6 /E | 2.8 /E | 3.0 /E | 2.2 /E | 1.9 /E | 1.4 /SE | 1.5 /S | 2.2 /S | 1.9 /S | 2.0 /S | 2.1 /SSE | 2.7 /SE | 2.4 /SE | 2.2 /SE | 1.8 /SE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.2 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 5 | 2 |
| <i>Corylus sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 3 | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | 6 | 2 |
| Cup./Tax. | 2 | 1 | 1 | | 5 | 6 | 4 | 8 | 14 | 16 | 7 | 5 | 5 | 1 | | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | 81 | 25 |
| Toplam | 6 | 3 | 1 | 2 | 6 | 6 | 5 | 8 | 15 | 16 | 7 | 7 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | | 104 | 32 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:21 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 5.2 | 6.2 | 7.4 | 8.5 | 8.9 | 9.9 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 8.7 | 7.7 | 6.9 | 6.0 | 5.0 | 3.8 | 3.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 71.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /S | 0.9 /SSW | 0.7 /S | 1.3 /SSE | 0.8 /SSW | 0.5 /SSW | 0.6 /NW | 0.6 /NW | 0.8 /NW | 1.7 /S | 1.6 /SSW | 1.8 /SSW | 2.0 /S | 1.4 /WSW | 2.0 /SSW | 1.9 /SSW | 1.4 /SSW | 1.7 /S | 1.4 /S | 1.3 /S | 1.2 /S | 1.8 /SSE | 1.8 /S | 1.3 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 3 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 10 | 3 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 4 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 9 | 3 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 31 | 10 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:22 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|-----------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 2.1 | 5.1 | 6.4 | 9.1 | 10.2 | 11.0 | 12.1 | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 10.9 | 9.1 | 8.2 | 7.6 | 6.0 | 5.3 | 4.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 73.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /NNE | 0.8 /NNE | 0.7 /NNE | 0.7 /NNE | 0.6 /NNE | 0.8 /NNE | 1.1 /NNE | 1.0 /N | 1.5 /E | 1.3 /S | 1.8 /S | 2.0 /SSW | 1.9 /S | 2.0 /SSW | 1.8 /SSW | 1.5 /SSW | 1.6 /SSW | 1.6 /SSW | 1.4 /S | 1.1 /S | 0.9 /S | 2.2 /SE | 2.3 /SE | 2.2 /SE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 7 | 2 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 2 | | | | 1 | | | 7 | 2 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 9 | 3 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | | 29 | 9 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| Takson Adı | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|------------------------------------|----|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.9 | 3.0 | 2.8 | 2.0 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 4.0 | 6.9 | 9.1 | 12.2 | 14.1 | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 14.6 | 13.2 | 11.7 | 10.2 | 8.5 | 7.1 | 6.4 | 6.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 76.0 | | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /SE | 0.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.7 /N | 1.0 /NNE | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 0.9 /N | 0.7 /N | 0.7 /N | 1.0 /NNE | 1.4 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.5 /NNE | 2.1 /NNE | 1.8 /NNE | 0.2 /N | 0.1 /WNW | 2.1 /SE | 3.1 /SE | 2.7 /SE | 1.9 /SE | 1.1 /SSE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 4 | | | 14 | 4 |
| Gramineae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 8 | 2 |
| Cup./Tax. | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 9 | 3 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | | 38 | 12 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:24 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|---------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.6 | 3.8 | 2.9 | 2.4 | 1.9 | 1.5 | 1.3 | 2.7 | 5.8 | 8.9 | 11.1 | 12.9 | 14.1 | 15.6 | 16.2 | 16.7 | 16.4 | 15.0 | 13.1 | 12.1 | 11.9 | 10.2 | 9.9 | 8.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 81.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | | 51.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 0.8 /N | 0.8 /N | 1.4 /NNE | 1.2 /N | 1.2 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | 0.7 /N | 0.9 /SSW | 1.3 /SSW | 1.5 /SSW | 1.4 /SSW | 1.4 /SSW | 1.4 /SSW | 1.6 /SSW | 1.7 /SSW | 1.1 /SSW | 0.8 /SSW | 0.4 /SSE | 0.9 /SE | 1.3 /S | 0.9 /SE | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 3 | 2 | | | | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | | 10 | 3 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | 1 | | 2 | | | | | | | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 27 | 8 |
| Cup./Tax. | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 2 | 2 | 3 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 5 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 9 | 6 | 4 | 10 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 5 | 4 | 4 | 71 | 22 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:25 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|---------|---------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.3 | 7.2 | 5.6 | 5.1 | 4.4 | 4.0 | 3.6 | 6.1 | 8.1 | 11.2 | 14.2 | 16.1 | 18.1 | 18.6 | 18.8 | 19.1 | 18.2 | 17.2 | 15.2 | 13.4 | 12.2 | 12.1 | 11.4 | 10.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 36.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /N | 0.8 /N | 0.8 /N | 0.7 /N | 0.9 /N | 0.7 /N | 0.8 /N | 1.1 /N | 0.5 /N | 1.1 /S | 2.0 /S | 2.4 /S | 3.6 /SSE | 2.9 /S | 2.8 /SSE | 2.8 /S | 2.6 /S | 2.1 /SE | 2.1 /SE | 2.4 /SSE | 2.3 /S | 1.6 /SSE | 1.8 /SSE | 1.6 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.5 | 0.0 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Betulaceae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | | | | | 15 | 5 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp.</i> | | | 5 | 5 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 10 | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | 1 | | | 42 | 13 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Cup./Tax. | | 1 | 1 | 5 | 21 | 19 | 13 | 6 | 2 | 21 | 13 | 11 | 8 | 13 | 4 | | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | | | | | 150 | 46 |
| <i>Ulmus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 3 | 5 | 7 | 12 | 24 | 23 | 14 | 8 | 3 | 23 | 15 | 15 | 9 | 24 | 12 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | 5 | 0 | 2 | 0 | 223 | 69 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:26 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.2 | 9.4 | 9.2 | 8.2 | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 8.2 | 10.1 | 13.0 | 14.1 | 16.1 | 17.2 | 19.5 | 19.9 | 18.8 | 18.1 | 16.2 | 14.1 | 13.1 | 13.0 | 11.8 | 11.5 | 11.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 59.0 | | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /SE | 0.9 /SSE | 0.7 /SSE | 0.8 /SSE | 0.8 /NNE | 0.5 /N | 0.3 /N | 1.1 /NNE | 0.3 /NNW | 1.6 /SSW | 1.2 /SSW | 1.4 /SSW | 2.2 /S | 2.2 /SSE | 2.5 /SSW | 2.9 /SSW | 3.1 /S | 2.8 /SSW | 2.8 /SSW | 2.9 /SSW | 3.1 /S | 2.0 /S | 1.9 /S | 1.1 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 2 | 5 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 22 | 7 |
| Gramineae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. .</i> | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 4 | 6 | 6 | 8 | 4 | 7 | 8 | 6 | 6 | 2 | 3 | 1 | | 80 | 25 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 4 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | 10 | 28 | 78 | 37 | 55 | 67 | 26 | 12 | 41 | 31 | 10 | 19 | 9 | 6 | 6 | 8 | 7 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 2 | 457 | 141 |
| Toplam | 12 | 31 | 84 | 44 | 62 | 69 | 30 | 14 | 43 | 36 | 11 | 20 | 15 | 16 | 15 | 17 | 12 | 9 | 11 | 7 | 6 | 5 | 3 | 3 | 575 | 178 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:27 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.9 | 11.3 | 11.0 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.0 | 11.1 | 14.0 | 14.9 | 16.9 | 18.1 | 19.8 | 20.7 | 19.9 | 19.1 | 18.9 | 16.9 | 15.9 | 15.6 | 15.0 | 14.8 | 14.6 | 14.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | 83.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /SSE | 0.8 /SSE | 0.5 /E | 0.3 /E | 0.6 /N | 0.3 /N | 1.1 /N | 1.0 /N | 0.6 /SSW | 0.7 /SSW | 0.7 /NNE | 1.7 /S | 1.8 /S | 2.1 /S | 2.5 /S | 3.4 /S | 2.9 /S | 2.8 /SSE | 2.8 /S | 2.5 /S | 2.2 /S | 2.9 /S | 2.2 /S | 2.1 /S | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 |
| Gramineae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 4 | 1 |
| <i>Populus sp.</i> | | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 3 | 6 | 6 | 8 | 9 | 4 | 1 | 12 | 4 | 14 | 4 | 5 | 42 | 16 | 21 | 163 | 50 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | 7 | 2 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | 3 | 2 | | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | | | | 1 | | 2 | | | 8 | 4 | 4 | 5 | 5 | 50 | 15 |
| Toplam | 3 | 4 | 1 | 6 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | 9 | 8 | 9 | 6 | 1 | 16 | 7 | 15 | 12 | 9 | 51 | 26 | 30 | 239 | 74 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TAKSON ADI | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|------------------------------------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.2 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.0 | 14.1 | 14.6 | 14.9 | 15.2 | 16.1 | 17.3 | 19.3 | 20.4 | 22.1 | 22.4 | 21.2 | 18.1 | 15.9 | 15.5 | 15.2 | 15.1 | 14.7 | 14.1 | 14.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 75.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 2.7 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /S | 1.8 /S | 1.3 /SSE | 1.5 /S | 1.5 /SSE | 1.6 /S | 1.9 /S | 2.7 /S | 2.4 /S | 3.2 /S | 4.2 /S | 5.4 /SSW | 6.2 /SSW | 5.7 /SSW | 4.8 /SW | 2.9 /SW | 3.6 /SW | 1.0 /S | 0.7 /SSW | 1.2 /S | 1.4 /S | 1.0 /S | 0.5 /SSW | 0.3 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.4 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.2 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Betulaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 3 | | | 1 | | 8 | 2 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 2 | | 2 | 3 | | 1 | | | 1 | | | 23 | 7 |
| Gramineae | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | | 5 | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | 1 | | | | | | | 27 | 8 |
| <i>Populus sp.</i> | 9 | 5 | 8 | 8 | 2 | 5 | 14 | 34 | 23 | 29 | 7 | 15 | 3 | 7 | 6 | 7 | 15 | 4 | 2 | 7 | 6 | 1 | 2 | 1 | 220 | 68 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 3 | 2 | 1 | | 3 | | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 5 | 6 | 1 | 2 | 2 | | | | | 7 | | 39 | 12 | |
| <i>Salix sp.</i> | 2 | 2 | 2 | 7 | 5 | 2 | 4 | | 1 | | 2 | | | 3 | 3 | 2 | | | | | | | | | 35 | 11 | |
| Cup./Tax. | 1 | 4 | 7 | 34 | 28 | 16 | 22 | 17 | 3 | 6 | 1 | 12 | | 4 | 6 | 11 | 10 | 11 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | 199 | 61 | |
| Toplam | 13 | 17 | 26 | 58 | 40 | 29 | 43 | 52 | 28 | 36 | 12 | 31 | 5 | 18 | 31 | 27 | 35 | 24 | 3 | 10 | 10 | 1 | 12 | 3 | 564 | 174 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:29 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|-----------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.2 | 12.7 | 12.4 | 12.2 | 11.3 | 10.4 | 10.4 | 11.3 | 12.9 | 13.0 | 13.2 | 12.8 | 14.1 | 13.3 | 12.3 | 12.0 | 11.0 | 10.4 | 10.0 | 10.0 | 9.5 | 9.2 | 9.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | | 79.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.1 /WSW | 0.5 /SSW | 1.3 /W | 1.0 /NNW | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.4 /NE | 2.6 /NNE | 2.5 /NE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NE | 2.3 /NNE | 2.0 /NE | 2.4 /ENE | 1.5 /NE | 1.3 /NNE | 1.0 /NNE | 1.0 /NE | 1.2 /ENE | 0.8 /NE | 1.1 /NE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | 2 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | 16 | 5 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 2 | | | 8 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 5 | 4 | 6 | | | | | | | | | 46 | 14 |
| <i>Populus sp.</i> | | 1 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | 15 | 5 |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 6 | 11 | 20 | 11 | 40 | 37 | 23 | 27 | 33 | 30 | 3 | 2 | 6 | 4 | 6 | | | | 277 | 86 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | 1 | | 4 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| Cup./Tax. | | | 5 | 27 | 40 | 26 | 41 | 47 | 41 | 12 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | 257 | 79 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 1 | 4 | 12 | 31 | 46 | 50 | 54 | 64 | 68 | 30 | 51 | 44 | 31 | 35 | 40 | 41 | 3 | 3 | 6 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 628 | 194 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:30 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.7 | 8.1 | 7.9 | 7.4 | 7.0 | 6.6 | 7.0 | 7.9 | 9.8 | 10.2 | 12.0 | 12.2 | 11.9 | 12.1 | 12.9 | 12.6 | 12.3 | 12.1 | 11.0 | 10.2 | 9.3 | 8.6 | 8.1 | 8.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.7 /NNE | 2.0 /NNE | 2.0 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /N | 1.4 /N | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /ENE | 1.1 /NNE | 1.7 /S | 0.8 /WSW | 1.2 /ENE | 1.0 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /E | 2.2 /SSE | 1.8 /SSE | 1.7 /E | 2.0 /SSE | 1.3 /E | 0.9 /SSE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.8 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Betulaceae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Fraxinus sp. | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 9 | 3 |
| Populus sp. . | 1 | | | 1 | | | | 2 | 2 | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | 9 | 3 |
| Platanus sp. | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 13 | 4 |
| Salix sp. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| Quercus sp. | 1 | | 1 | 4 | | 2 | 5 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 24 | 7 |
| Cup./Tax. | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | 1 | 13 | 4 |
| Ulmus sp. | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 2 | 2 | 5 | 9 | 3 | 4 | 6 | 5 | 4 | 1 | 1 | 7 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 72 | 22 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:31 Mart 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------------------------------------|---------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.8 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.6 | 7.3 | 8.5 | 9.7 | 11.0 | 10.9 | 10.8 | 10.7 | 11.2 | 10.3 | 8.1 | 7.6 | 7.1 | 6.9 | 6.4 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 78.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 1.8 /NNE | 2.4 /NNE | 2.0 /NNE | 1.7 /NNE | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 2.4 /NE | 2.5 /NNE | 3.0 /NE | 3.3 /NE | 3.7 /ENE | 3.1 /NE | 3.3 /NE | 3.6 /NE | 4.2 /NE | 3.3 /NE | 3.7 /NE | 3.3 /NE | 2.8 /NNE | 2.8 /NE | 3.0 /NE | 3.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 6 | 2 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | 3 | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 10 | 4 | 2 | 3 | 1 | | 2 | 2 | | 1 | 2 | 3 | | | 42 | 13 |
| <i>Populus sp. .</i> | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 2 | | | | 4 | 9 | 8 | 8 | 16 | 6 | 13 | 18 | 29 | 17 | 10 | 3 | 8 | 18 | 16 | 17 | 9 | 5 | 4 | 221 | 68 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | 3 | 6 | | 4 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 21 | 6 |
| Toplam | 5 | 3 | 0 | 0 | 2 | 6 | 11 | 9 | 10 | 20 | 9 | 23 | 25 | 35 | 27 | 11 | 7 | 12 | 23 | 18 | 20 | 11 | 9 | 5 | 301 | 93 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:1 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------------------|-----------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.0 | 4.2 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 3.5 | 5.0 | 6.5 | 7.7 | 7.4 | 8.2 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 6.2 | 5.5 | 5.4 | 4.9 | 4.8 | 3.9 | 3.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 73.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.6 /NNE | 3.1 /NNE | 3.9 /NNE | 3.6 /NNE | 3.3 /NNE | 4.2 /NNE | 4.4 /NNE | 4.7 /NNE | 4.7 /NNE | 4.5 /NNE | 3.9 /NNE | 4.1 /NNE | 3.3 /NE | 3.4 /NE | 3.2 /NE | 3.3 /NE | 3.5 /NNE | 3.1 /NNE | 2.3 /NNE | 2.2 /NNE | 1.7 /NNE | 2.1 /NNE | 3.0 /NNE | 3.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| Cruciferae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Carex sp. | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Fraxinus sp. | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 4 | 1 |
| Ostrya sp. sp. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| Platanus sp. | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | | | 24 | 7 | |
| Populus sp. | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Quercus sp. | 1 | 5 | 7 | 3 | 6 | 2 | 7 | 8 | 7 | 9 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 9 | 6 | 3 | 12 | 10 | 9 | | | | 129 | 40 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Salix sp. | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | 17 | 5 | |
| Toplam | 3 | 9 | 9 | 5 | 7 | 3 | 7 | 11 | 9 | 15 | 8 | 9 | 8 | 7 | 9 | 6 | 12 | 7 | 3 | 12 | 14 | 11 | 0 | 3 | 187 | 58 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:2 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|---------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.9 | 2.5 | 2.8 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.3 | 5.0 | 6.7 | 5.9 | 7.3 | 8.0 | 8.3 | 8.4 | 7.9 | 6.6 | 5.8 | 5.0 | 4.4 | 3.6 | 3.2 | 2.2 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 72.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.4 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /N | 2.8 /NNE | 3.3 /NNE | 3.4 /NNE | 3.2 /NNE | 3.9 /NNE | 5.3 /NNE | 4.8 /NNE | 4.4 /NE | 4.9 /NNE | 4.2 /NE | 4.2 /NE | 3.3 /NE | 3.6 /NE | 3.1 /NE | 2.5 /NE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.0 /N | 0.3 /NW | 1.0 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.9 | 0.1 | 0.2 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Betulaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | 2 | 7 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | | 19 | 6 |
| <i>Populus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 10 | 21 | 35 | 6 | 7 | 22 | 11 | 17 | 3 | 7 | 3 | 6 | 2 | 4 | | | | | | 42 | 13 |
| <i>Salix sp.</i> | 3 | 7 | 3 | 5 | 3 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 6 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 3 | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 6 | 10 | 10 | 12 | 5 | 6 | 18 | 24 | 40 | 9 | 11 | 30 | 19 | 22 | 13 | 9 | 6 | 9 | 4 | 10 | 1 | 2 | 0 | 0 | 77 | 24 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:3 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----------|--------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.9 | 1.9 | 1.2 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.9 | 5.0 | 7.5 | 9.0 | 10.7 | 10.1 | 10.5 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 9.9 | 9.3 | 8.6 | 6.9 | 6.2 | 5.4 | 4.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 82.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /N | 1.9 /NNE | 1.6 /N | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /N | 1.9 /NNE | 4.2 /N | 3.6 /N | 3.8 /N | 3.0 /N | 2.4 /N | 2.8 /N | 2.2 /N | 2.0 /NNE | 1.2 /NNE | 0.5 /NNE | 0.4 /NNE | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.9 /NNE | 1.3 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 4 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 9 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Populus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | 3 | 2 | | | 3 | 14 | 16 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | | | | 58 | 18 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 6 | 25 | 20 | 5 | 6 | 7 | 6 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | 92 | 28 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:4 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.0 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 7.0 | 9.0 | 10.3 | 12.1 | 12.2 | 13.5 | 13.0 | 12.1 | 11.1 | 10.2 | 8.7 | 7.2 | 6.2 | 5.3 | 4.9 | 4.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 77.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | | 54.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNE | 1.8 /NNE | 1.3 /NNE | 0.8 /NNE | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /SE | 1.7 /SSE | 1.6 /SSW | 1.5 /SSW | 1.4 /SSE | 1.4 /E | 1.6 /E | 1.3 /E | 1.6 /SSE | 2.3 /SE | 2.6 /SE | 2.6 /SSE | 2.4 /SE | 1.3 /SE | 0.6 /NE | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | 1 | | 4 | 2 | | 1 | 2 | 5 | | | 2 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 6 | | | | 29 | 9 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 5 | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 6 | 0 | 1 | 43 | 13 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:5 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|---------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.9 | 1.8 | 0.9 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 2.7 | 6.9 | 9.7 | 10.7 | 11.2 | 12.7 | 13.4 | 13.2 | 13.3 | 13.2 | 12.2 | 11.0 | 9.0 | 7.4 | 6.1 | 5.5 | 5.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 87.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 1.9 /NNE | 2.0 /NNE | 2.2 /NNE | 2.4 /NNE | 2.0 /N | 2.2 /NNE | 2.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.3 /ENE | 1.5 /ENE | 2.0 /E | 1.7 /ENE | 1.4 /ENE | 1.4 /E | 1.4 /SE | 1.6 /SE | 2.0 /S | 1.8 /SSW | 3.1 /SSE | 2.5 /SSE | 1.6 /SSW | 0.6 /SSW | 0.9 /WSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | 8 | 2 |
| <i>Populus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 7 | 2 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 2 | | | 22 | 7 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 6 | 3 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 6 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 48 | 15 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:6 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.1 | 3.2 | 2.8 | 2.0 | 1.0 | 0.9 | 1.9 | 3.6 | 8.0 | 8.3 | 10.1 | 12.3 | 14.3 | 14.7 | 15.2 | 14.7 | 15.1 | 14.2 | 12.9 | 11.9 | 9.5 | 9.2 | 8.0 | 6.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | | 48.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /WSW | 0.2 /WNW | 0.9 /N | 0.8 /N | 1.2 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | 1.1 /WNW | 1.2 /S | 1.1 /S | 0.8 /SSW | 1.2 /SE | 1.5 /SSW | 1.9 /WSW | 1.7 /SSW | 1.0 /SSW | 1.4 /SSW | 0.9 /S | 0.4 /SSW | 0.6 /SSE | 1.2 /NNE | 0.9 /S | 1.1 /S | 0.8 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Cup./Tax. | 1 | | | 2 | 1 | | 1 | 3 | | 1 | | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 2 | | | | | | | | 19 | 6 |
| Toplam | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 30 | 9 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:7 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.8 | 4.3 | 3.8 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 3.0 | 4.1 | 6.9 | 9.1 | 12.1 | 14.1 | 16.2 | 18.2 | 18.4 | 19.0 | 18.2 | 16.4 | 14.7 | 13.3 | 12.5 | 11.1 | 9.3 | 8.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 75.0 | | | | | | | | 36.0 | | | | | | | | | 51.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /ENE | 1.3 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 0.5 /NNE | 1.1 /SSW | 0.9 /SSW | 1.2 /WSW | 1.4 /SSW | 1.2 /SSW | 1.8 /SSW | 1.8 /SSW | 1.7 /SSW | 1.9 /S | 1.7 /S | 1.0 /S | 0.9 /S | 2.1 /SE | 1.1 /ENE | 0.6 /ENE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 4 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 3 | | 6 | 2 | |
| <i>Populus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | 1 | | | | | 1 | | 6 | 2 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | 1 | | 2 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | | | 1 | 3 | | 1 | 1 | | 4 | | 20 | 6 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 6 | | | | | | | | | | | | 9 | 3 | |
| Cup./Tax. | | 3 | 3 | 1 | | | | 2 | 2 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 24 | 3 | 48 | 15 | |
| Toplam | 0 | 3 | 6 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 9 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 0 | 33 | 3 | 94 | 29 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:8 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|--------|-----------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.1 | 6.0 | 4.9 | 4.8 | 3.8 | 3.1 | 3.6 | 6.0 | 9.9 | 12.9 | 15.9 | 18.1 | 20.0 | 20.6 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 20.1 | 18.1 | 16.8 | 14.8 | 13.2 | 12.0 | 10.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 1.6 /N | 1.1 /N | 1.3 /N | 1.7 /N | 1.4 /N | 1.0 /NNE | 1.1 /N | 0.9 /N | 0.7 /NNE | 0.9 /S | 1.6 /SSW | 2.1 /SSW | 1.8 /S | 1.9 /S | 2.2 /S | 2.0 /S | 1.9 /S | 1.5 /S | 2.2 /S | 2.2 /SSE | 2.5 /SSE | 2.3 /SE | 2.4 /SE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | 5 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 3 | 13 | 4 | 4 |
| <i>Populus sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 4 | 1 | 1 |
| <i>Quercus sp.</i> | | 2 | 5 | | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | | 1 | 5 | 7 | 37 | 11 | 11 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | 1 | | 5 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 3 | | | | | 13 | 4 |
| Cup./Tax. | 2 | 10 | 10 | 8 | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 18 | 4 | 4 | | 7 | 1 | 4 | | | | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 97 | 30 | 30 |
| Toplam | 2 | 13 | 21 | 8 | 4 | 13 | 6 | 9 | 5 | 19 | 7 | 5 | 1 | 9 | 2 | 6 | 2 | 1 | 2 | 7 | 7 | 4 | 11 | 11 | 175 | 54 | 54 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:9 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 9.9 | 9.0 | 8.2 | 7.9 | 6.0 | 5.8 | 5.7 | 6.9 | 12.8 | 14.9 | 17.0 | 20.1 | 24.2 | 25.1 | 24.2 | 24.0 | 22.0 | 21.1 | 19.1 | 18.0 | 16.7 | 16.0 | 15.0 | 14.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 71.0 | | | | | | | | 29.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 1.6 /N | 1.1 /N | 1.3 /N | 1.7 /N | 1.4 /N | 1.0 /NNE | 1.1 /N | 0.9 /N | 0.7 /NNE | 0.9 /S | 1.6 /SSW | 2.1 /SSW | 1.8 /S | 1.9 /S | 2.2 /S | 2.0 /S | 1.9 /S | 1.5 /S | 2.2 /S | 2.2 /SSE | 2.5 /SSE | 2.3 /SE | 2.4 /SE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | 2 | 9 | 3 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 7 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | 2 | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Populus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 1 | | | 7 | 2 |
| <i>Quercus sp.</i> | 2 | 4 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | | | 24 | 7 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | 1 | | 5 | 1 | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | 26 | 8 |
| Cup./Tax. | 3 | 3 | 4 | 7 | 8 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | 3 | 2 | 5 | | | 44 | 14 |
| Toplam | 7 | 11 | 7 | 13 | 9 | 4 | 2 | 4 | 0 | 3 | 4 | 2 | 7 | 9 | 8 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 6 | 9 | 7 | 2 | | 128 | 40 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:10 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | | | | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.3 | 13.0 | 12.2 | 11.1 | 9.3 | 9.1 | 10.0 | 13.1 | 17.1 | 20.1 | 23.0 | 24.2 | 25.6 | 27.0 | 27.1 | 25.0 | 24.6 | 22.2 | 20.0 | 18.1 | 17.0 | 16.0 | 15.4 | 14.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 72.0 | | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | 39.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 0.4 /N | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | 1.7 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.9 /S | 2.8 /S | 3.4 /S | 4.0 /S | 4.1 /S | 4.2 /S | 4.4 /S | 3.4 /S | 3.0 /S | 3.0 /S | 1.4 /S | 1.2 /S | 1.1 /SSE | 1.2 /SSE | 0.6 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Morus sp.</i> | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | | 1 | | | 17 | 5 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | 1 | | | 26 | 8 | |
| <i>Populus sp.</i> | | | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | 5 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | 2 | | 3 | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | 21 | 6 | |
| Rosaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Salix sp.</i> | | 4 | 8 | 2 | 1 | 7 | 3 | | 4 | 3 | 5 | 2 | 13 | 7 | 7 | 1 | 2 | 2 | 6 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 83 | 26 | |
| Cup./Tax. | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 7 | 3 | 4 | 4 | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 73 | 23 | |
| Toplam | 5 | 13 | 23 | 12 | 11 | 20 | 16 | 6 | 12 | 12 | 13 | 9 | 15 | 14 | 11 | 4 | 8 | 6 | 7 | 3 | 5 | 4 | 6 | 2 | 237 | 73 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:11 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------------------|-------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.2 | 11.9 | 11.0 | 10.0 | 9.8 | 9.4 | 9.9 | 11.0 | 15.0 | 17.3 | 21.0 | 25.0 | 28.0 | 28.2 | 27.9 | 26.9 | 26.3 | 25.0 | 23.0 | 22.3 | 21.5 | 20.3 | 19.0 | 17.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 65.0 | | | | | | | | 27.0 | | | | | | | | 47.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 0.4 /N | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | 1.7 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 0.4 /WNW | 0.4 /W | 1.0 /S | 1.6 /S | 2.7 /S | 2.0 /S | 1.9 /S | 0.9 /SSE | 0.2 /E | 0.0 /C | 0.7 /SE | 1.0 /SSE | 0.4 /SSE | 0.3 /ENE | 1.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| Cruciferae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | | 8 | 2 | |
| Gramineae | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | | | 3 | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | | 1 | 3 | | 1 | 18 | 6 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | 2 | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 3 | | | 4 | | 1 | 1 | 18 | 6 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | | | 10 | 3 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | 17 | 5 | |
| Cup./Tax. | | 1 | | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | | 20 | 6 | |
| Urticaceae | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 2 | 4 | 3 | 11 | 11 | 11 | 8 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 2 | 6 | 8 | 5 | 2 | 103 | 32 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:12 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|--|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.3 | 15.2 | 14.3 | 14.1 | 14.1 | 14.2 | 14.2 | 15.1 | 17.0 | 19.8 | 21.8 | 23.0 | 25.0 | 26.0 | 25.0 | 24.3 | 23.5 | 21.0 | 19.0 | 16.0 | 13.5 | 12.9 | 11.5 | 11.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 62.0 | | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.2 /NNE | 1.8 /NE | 2.6 /NNE | 1.2 /WSW | 1.4 /NNE | 2.0 /NNE | 1.0 /N | 1.2 /N | 1.3 /WNW | 2.6 /E | 3.1 /ENE | 3.1 /ENE | 2.2 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 3.1 /NNE | 2.7 /NNE | 2.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Juglans sp.</i> | 1 | 1 | 4 | 7 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 18 | 6 | |
| <i>Morus sp.</i> | 2 | | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | 13 | | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | 54 | 17 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | 2 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 3 | | 1 | | | | 34 | 7 | 41 | 16 | 4 | 3 | 7 | 8 | | | | 133 | 41 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | 1 | 14 | | 1 | 3 | 4 | | 4 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | 35 | 11 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | | 2 | 4 | 6 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 17 | 5 | |
| <i>Salix sp.</i> | 4 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 7 | 4 | 1 | 1 | 3 | | | | 1 | | | | | 29 | 9 | |
| Cup./Tax. | 1 | 3 | 7 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | | 2 | 6 | 5 | 1 | 2 | 1 | 8 | 4 | | 2 | 1 | | | | | 58 | 18 | |
| Urticaceae | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Toplam | 9 | 7 | 24 | 27 | 11 | 10 | 17 | 33 | 1 | 14 | 14 | 15 | 10 | 45 | 13 | 54 | 23 | 5 | 9 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 361 | 112 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:13 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.0 | 9.5 | 9.2 | 9.0 | 8.9 | 8.2 | 9.8 | 11.0 | 13.5 | 15.8 | 18.0 | 20.0 | 21.5 | 23.9 | 23.8 | 23.4 | 22.0 | 20.0 | 17.0 | 15.5 | 14.4 | 13.5 | 13.0 | 12.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 81.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.5 /NNE | 3.4 /NNE | 2.9 /NNE | 2.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /N | 1.4 /N | 1.7 /N | 1.4 /NNE | 0.9 /N | 1.1 /WNW | 1.2 /ENE | 1.2 /SSW | 2.4 /S | 3.6 /S | 4.7 /SSW | 4.4 /SSW | 3.6 /SSW | 3.6 /S | 3.4 /S | 3.0 /S | 2.6 /S | 2.9 /S | 2.1 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Compositae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 6 | 2 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 6 | 2 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Juglans sp.</i> | 4 | | 1 | | 3 | 2 | 2 | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | 16 | 5 | |
| <i>Morus sp.</i> | 4 | 3 | 1 | | | 1 | 6 | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 20 | 6 | |
| Oleaceae | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 2 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 9 | 3 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 15 | 5 | 5 | 4 | 9 | 28 | 41 | 11 | 31 | 8 | 11 | 3 | 2 | 10 | 1 | | | | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | 200 | 62 |
| <i>Populus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | 3 | 1 | 3 | 4 | 8 | 10 | 2 | | | 2 | 4 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 45 | 14 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Salix sp.</i> | 3 | 3 | 1 | 1 | | 2 | 6 | 4 | 3 | | | 5 | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 | 1 | 9 | 1 | 1 | 13 | 2 | 74 | 23 | |
| Cup./Tax. | 1 | 3 | 7 | 6 | 4 | 4 | 11 | 7 | 7 | 3 | 1 | 4 | | 3 | | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 66 | 20 | |
| Toplam | 29 | 19 | 17 | 15 | 23 | 46 | 78 | 26 | 46 | 13 | 16 | 24 | 11 | 25 | 7 | 5 | 6 | 9 | 3 | 13 | 5 | 3 | 15 | 10 | 464 | 143 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:14 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|----|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.0 | 11.9 | 11.5 | 11.1 | 11.0 | 11.5 | 12.6 | 14.0 | 15.9 | 15.2 | 15.1 | 14.9 | 16.0 | 12.6 | 11.8 | 12.5 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.4 | 12.5 | 12.2 | 12.0 | 11.8 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.6 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.4 /S | 2.6 /S | 2.5 /S | 2.2 /S | 1.6 /S | 1.7 /S | 1.8 /S | 1.5 /SSW | 2.5 /SSW | 2.5 /S | 2.3 /S | 3.9 /S | 4.1 /S | 2.5 /W | 1.4 /SSE | 2.6 /S | 2.4 /S | 1.3 /S | 1.8 /S | 1.9 /S | 1.0 /S | 1.4 /S | 1.3 /S | 1.3 /S | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | 3 | 2 | | 2 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Ericaceae | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 4 | 1 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 7 | 2 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | | 1 | 3 | | | 2 | 4 | 2 | | | | | | | | 3 | 1 | | | | 29 | 9 | |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 14 | 4 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 7 | 2 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 8 | 15 | 8 | 5 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 8 | 9 | 6 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 6 | | | 5 | | 1 | 1 | | | 24 | 12 | 2 | 5 | | | | 2 | 1 | 100 | 31 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | | 2 | 5 | 5 | 3 | 1 | 4 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 25 | 8 | |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Salix sp.</i> | 6 | 7 | | 6 | 1 | 3 | 4 | 7 | 4 | 1 | | | | | 1 | 1 | 6 | | | | | 1 | 5 | | 53 | 16 | | |
| Cup./Tax. | | | 2 | 2 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 4 | 1 | | 15 | 5 | |
| Toplam | 18 | 23 | 27 | 38 | 23 | 19 | 19 | 21 | 15 | 3 | 5 | 13 | 3 | 4 | 3 | 4 | 33 | 16 | 3 | 7 | 6 | 7 | 16 | 4 | | 282 | 87 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:15 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------------------|-------|-------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.4 | 11.1 | 11.2 | 11.2 | 11.1 | 10.9 | 10.8 | 11.2 | 12.5 | 13.2 | 13.3 | 13.9 | 14.1 | 14.7 | 14.2 | 14.7 | 15.1 | 15.3 | 14.6 | 14.0 | 13.2 | 12.4 | 12.2 | 11.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 95.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.0 | | | | | | | | 1.6 | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /S | 1.6 /S | 1.7 /S | 0.9 /S | 0.6 /N | 0.3 /NNE | 1.7 /S | 1.4 /S | 1.4 /S | 1.2 /SSW | 0.6 /W | 0.4 /N | 1.5 /SSW | 1.0 /SSW | 0.6 /SW | 0.6 /S | 1.6 /S | 1.8 /S | 1.9 /S | 1.4 /S | 0.9 /S | 1.2 /S | 0.8 /SSE | 0.6 /NW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | 5 | 2 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Ericaceae | 3 | 2 | 2 | | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 14 | 4 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 3 | 2 | | | 1 | 2 | 4 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | 1 | | 1 | 6 | 10 | 1 | | 38 | 12 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 4 | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Juglans sp.</i> | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 16 | 5 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 10 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | 7 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 6 |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 5 | 5 | 2 | | 5 | 4 | 22 | 3 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 23 | | 6 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 | 4 | | 112 | 35 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 14 | 4 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | 2 | | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 8 | | 52 | 16 |
| Cup./Tax. | 2 | 2 | 5 | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | 2 | 2 | 4 | 6 | | 32 | 10 |
| Urticaceae | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 6 | 3 | | 1 | | 14 | 4 |
| Toplam | 19 | 19 | 22 | 8 | 15 | 20 | 17 | 30 | 4 | 2 | 5 | 7 | 4 | 2 | 9 | 28 | 6 | 12 | 11 | 15 | 19 | 28 | 28 | 23 | | 353 | 109 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TAKSON ADI | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------------------------|------------|----|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 11.0 | 10.9 | 10.5 | 10.1 | 9.8 | 9.8 | 10.2 | 10.6 | 14.0 | 17.0 | 20.0 | 21.9 | 22.1 | 23.4 | 23.3 | 23.0 | 21.0 | 19.0 | 17.0 | 15.9 | 15.1 | 14.7 | 14.1 | 14.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 53.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /S | 1.4 /SSE | 1.6 /SSE | 1.6 /SSE | 0.9 /SSW | 0.9 /S | 1.3 /NNE | 1.1 /S | 2.0 /SSE | 1.1 /S | 1.8 /S | 2.2 /S | 2.9 /S | 4.2 /S | 4.7 /S | 4.1 /SSW | 3.9 /SSW | 4.1 /S | 3.8 /S | 2.7 /S | 2.4 /S | 2.3 /S | 2.1 /S | 2.0 /S | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| Betulaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | |
| <i>Carpinus sp.</i> | | 1 | | | 2 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 9 | 3 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | 4 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 3 | | | | | | | 9 | 3 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Ericaceae | 1 | | | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 7 | 2 |
| <i>Fagus sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 6 | | 4 | 3 | 2 | 5 | 1 | 2 | | 9 | 2 | 1 | 9 | 9 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 88 | 27 | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | 3 | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 8 | 2 | |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 18 | 6 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 8 | 2 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 7 | 7 | 6 | 7 | 14 | 8 | 7 | 7 | 7 | 4 | 8 | 2 | 2 | 3 | 6 | 9 | 9 | 8 | 7 | 5 | 4 | 1 | 1 | 7 | 146 | 45 | | |
| <i>Populus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 37 | 11 | | |
| Rosaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | | | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | | | | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 33 | 10 | | |
| Cup./Tax. | 6 | 16 | 1 | 18 | 8 | 3 | 4 | 9 | 3 | | 3 | 2 | 1 | 3 | 9 | 3 | 4 | 3 | 6 | | 2 | 3 | 3 | 3 | 113 | 35 | | |
| Urticaceae | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | | | 3 | 3 | 25 | 8 |
| Toplam | 22 | 40 | 17 | 40 | 38 | 33 | 21 | 31 | 18 | 6 | 19 | 10 | 15 | 15 | 32 | 21 | 20 | 25 | 36 | 12 | 11 | 9 | 16 | 24 | 531 | 164 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:17 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.5 | 13.2 | 13.1 | 13.2 | 13.3 | 12.9 | 12.8 | 14.9 | 18.0 | 19.9 | 20.0 | 21.0 | 20.0 | 18.2 | 18.0 | 16.4 | 19.7 | 19.2 | 18.0 | 17.5 | 17.4 | 17.1 | 17.8 | 17.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 83.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.3 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /S | 1.4 /SSE | 1.6 /SSE | 1.6 /SSE | 0.9 /SSW | 0.9 /S | 1.3 /NNE | 1.1 /S | 2.0 /SSE | 2.9 /S | 3.3 /SSW | 3.4 /SSW | 3.0 /S | 2.8 /SSW | 1.9 /SSE | 1.7 /S | 2.2 /S | 1.9 /SSE | 1.4 /SSE | 1.4 /SSE | 1.7 /SSE | 3.3 /S | 2.2 /S | 3.3 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 10 | 3 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Ericaceae | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 7 | 2 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 7 | 2 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 13 | 5 | 5 | 4 | 9 | 5 | 10 | 16 | 18 | 6 | 12 | 10 | 9 | 13 | 15 | 17 | 14 | 24 | 15 | 12 | 16 | 13 | 12 | 16 | 289 | 89 | |
| Gramineae | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 9 | 3 |
| <i>Humulus sp.</i> | | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | 4 | 11 | 8 | 10 | 14 | 7 | 3 | 4 | 14 | 5 | 7 | 14 | | | | | | | 118 | 36 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 2 | 5 | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | | | | | | | 2 | 24 | 7 |
| <i>Morus sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 9 | 1 | 3 | 4 | 7 | 6 | | 8 | 9 | 13 | 16 | 8 | 12 | 117 | 36 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 5 | 2 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 18 | 6 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | 7 | 6 | 6 | 8 | 44 | 160 | 15 | 22 | 15 | 5 | 17 | 13 | 8 | 6 | 21 | 35 | 15 | 29 | 13 | 16 | 4 | 18 | 39 | 523 | 162 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 3 | 5 | 3 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | | 4 | 4 | 1 | 2 | 6 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 75 | 23 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | 2 | 2 | | | | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 3 | | | 15 | 5 | |
| <i>Salix sp.</i> | 3 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 | | 4 | 10 | 6 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | | 2 | 65 | 20 | |
| Cup./Tax. | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 7 | 18 | 37 | 81 | 49 | 14 | 7 | 8 | 11 | 11 | 15 | 8 | 9 | 9 | 6 | 8 | 13 | 14 | 10 | 355 | 110 | |
| Urticaceae | 6 | | 3 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | 23 | 7 | |
| Toplam | 30 | 25 | 31 | 26 | 34 | 71 | 205 | 89 | 146 | 92 | 51 | 65 | 52 | 44 | 53 | 97 | 81 | 71 | 87 | 46 | 63 | 55 | 59 | 91 | 1664 | 514 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:18 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.5 | 18.0 | 17.5 | 16.9 | 16.0 | 15.0 | 15.0 | 16.4 | 18.0 | 19.4 | 21.0 | 21.3 | 22.1 | 22.2 | 21.2 | 21.2 | 19.2 | 17.8 | 16.1 | 14.3 | 13.8 | 13.2 | 13.2 | 13.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 62.0 | | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | | 55.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 6.4 /SSW | 6.4 /SSW | 6.1 /SSW | 4.7 /SSW | 3.4 /SSW | 2.9 /SSW | 3.2 /S | 3.3 /SSW | 3.1 /SSW | 4.2 /S | 4.7 /SSW | 4.9 /SSW | 5.1 /S | 5.1 /S | 5.3 /SSW | 3.6 /SSW | 4.5 /S | 4.1 /S | 4.2 /S | 3.2 /S | 2.8 /S | 2.2 /S | 2.2 /S | 2.2 /S | 0.9 /SSW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Ericaceae | 1 | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 11 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 11 | 4 | 4 | 10 | 11 | 8 | 2 | 7 | 9 | 5 | 8 | 4 | 4 | 2 | | 1 | 119 | 37 | |
| Gramineae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | | 2 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 12 | 4 |
| <i>Morus sp.</i> | 17 | 2 | 2 | 2 | 3 | | 3 | 2 | 6 | 3 | 5 | 1 | 7 | 8 | 5 | 3 | 1 | 5 | 6 | 27 | 8 | 2 | 4 | 5 | 127 | 39 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 2 | 9 | 3 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 3 | 7 | 3 | | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 23 | 7 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 17 | 12 | 15 | | 9 | 5 | 2 | 3 | 4 | 10 | 9 | 8 | 26 | 21 | 7 | 7 | 6 | 3 | 4 | 4 | 3 | | | 1 | 176 | 54 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 6 | 6 | 3 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 8 | 6 | | 3 | 3 | 3 | 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | | 5 | 67 | 21 | |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 8 | 2 | |
| <i>Salix sp.</i> | | 3 | 1 | 1 | 4 | | 1 | 2 | | | 3 | | | | | 2 | | | | 3 | 1 | | 1 | | 22 | 7 | |
| Cup./Tax. | 6 | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 17 | 51 | 19 | 10 | 14 | 27 | 15 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 201 | 62 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 61 | 41 | 32 | 9 | 19 | 9 | 23 | 33 | 85 | 44 | 34 | 44 | 81 | 59 | 21 | 23 | 22 | 19 | 27 | 45 | 22 | 10 | 8 | 17 | 788 | 243 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:19 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------------------|------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.0 | 12.3 | 11.7 | 11.0 | 10.2 | 9.9 | 12.0 | 13.3 | 16.0 | 18.1 | 19.2 | 20.1 | 20.6 | 20.0 | 20.2 | 20.1 | 19.4 | 19.2 | 17.7 | 16.7 | 15.2 | 14.3 | 14.2 | 13.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 78.0 | | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /S | 2.7 /S | 2.7 /S | 2.4 /S | 1.8 /S | 1.5 /S | 1.7 /S | 2.0 /S | 2.1 /SSW | 1.9 /SSW | 1.7 /WNW | 1.4 /SW | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 2.5 /WSW | 3.0 /SSW | 2.5 /SSW | 2.5 /SSW | 2.0 /N | 0.1 /N | 2.6 /S | 2.8 /S | 2.7 /S | 1.9 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | | 0.1 | | | | | | | | |
| <i>Carpinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Chenepodiaceae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| Ericaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 5 | 2 |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | 1 | | 4 | 1 | | | 2 | | 3 | 30 | 9 | |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Juglans sp.</i> | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Morus sp.</i> | 19 | 14 | 10 | 13 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 4 | 4 | 13 | 3 | 18 | 10 | 2 | 11 | 10 | 5 | 5 | 169 | 52 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 6 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 3 | 7 | 2 | 3 | 2 | | 2 | 1 | | | | 1 | 13 | | | 3 | 3 | 7 | 13 | 2 | 3 | 13 | | 5 | 83 | 26 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | | 1 | | | | | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 6 | 3 | | 4 | 9 | 1 | 9 | 58 | 18 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | 3 | | | | | 3 | | | | | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 14 | 4 | |
| Cup./Tax. | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 3 | 5 | 4 | 3 | 7 | 13 | 5 | 4 | | | 5 | | 1 | 69 | 21 | |
| Urticaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| Toplam | 33 | 33 | 20 | 24 | 13 | 3 | 10 | 3 | 9 | 6 | 4 | 10 | 30 | 14 | 14 | 26 | 24 | 41 | 33 | 5 | 21 | 40 | 8 | 31 | 455 | 141 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:20 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.1 | 12.3 | 11.7 | 11.1 | 10.7 | 9.2 | 10.2 | 14.3 | 18.6 | 19.3 | 20.1 | 22.2 | 22.4 | 22.6 | 22.2 | 22.0 | 21.0 | 19.2 | 17.7 | 16.2 | 15.8 | 15.2 | 14.9 | 15.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /SSW | 1.6 /S | 1.3 /S | 0.9 /S | 0.7 /S | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.4 /SSW | 2.5 /SSW | 3.3 /SSW | 3.5 /SSW | 4.4 /SSW | 5.1 /SSW | 5.1 /SSW | 5.6 /SSW | 5.3 /S | 5.6 /S | 4.2 /S | 2.5 /S | 3.0 /S | 2.5 /S | 2.5 /S | 2.8 /SSW | 3.1 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| Betulaceae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carpinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Ericaceae | | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 9 | 3 |
| <i>Fagus sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | | | 1 | 14 | 4 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 7 | 5 | 2 | 2 | | | 12 | 8 | 3 | 4 | 3 | 7 | 1 | 5 | | 4 | 7 | 5 | 1 | 88 | 27 | |
| Gramineae | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | | 10 | 3 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | 2 | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 17 | 5 |
| <i>Morus sp.</i> | 5 | 18 | 6 | 7 | 5 | 4 | 8 | 3 | 2 | 4 | 6 | 14 | 14 | 4 | 2 | 8 | 3 | 4 | 9 | 9 | 18 | 23 | 25 | 19 | 220 | 68 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | 3 | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 2 | | | 16 | 5 |
| <i>Platanus sp.</i> | 9 | 10 | 7 | 6 | 11 | 8 | 8 | 7 | 7 | 5 | 2 | 8 | 18 | 5 | 3 | 10 | 1 | 2 | 7 | | 5 | 5 | 5 | 4 | 153 | 47 | |
| <i>Populus sp. .</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | 13 | 14 | 13 | 23 | 14 | 10 | 20 | 4 | 6 | 6 | 3 | 10 | 1 | 7 | 5 | 3 | 3 | 2 | 7 | 6 | 11 | 8 | 4 | 7 | 200 | 62 | |
| Rosaceae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 |
| <i>Salix sp.</i> | 2 | | 1 | | | 2 | | 1 | | | 15 | 1 | 2 | 3 | | | | 1 | 5 | | | 1 | 1 | 2 | 37 | 11 | |
| Cup./Tax. | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 13 | 7 | 5 | | 9 | 43 | 45 | 8 | 12 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 7 | 5 | 2 | 186 | 57 | |
| Urticaceae | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | 11 | 3 |
| Toplam | 37 | 56 | 35 | 45 | 43 | 41 | 64 | 27 | 26 | 17 | 38 | 93 | 89 | 33 | 27 | 30 | 15 | 15 | 37 | 20 | 46 | 57 | 52 | 41 | 984 | 304 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:21 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|------------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.0 | 14.8 | 14.5 | 14.2 | 14.1 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 16.7 | 17.3 | 17.8 | 18.2 | 20.1 | 21.4 | 21.4 | 22.1 | 21.1 | 19.4 | 18.3 | 17.2 | 16.9 | 16.1 | 16.0 | 15.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | | 61.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /SSW | 3.0 /S | 2.2 /S | 1.9 /S | 1.8 /S | 2.4 /S | 2.4 /SSW | 2.5 /S | 1.8 /SSW | 1.5 /SSW | 2.8 /SSW | 2.9 /S | 2.9 /SSW | 3.7 /S | 4.6 /S | 4.5 /S | 4.1 /S | 3.1 /S | 3.0 /S | 3.6 /S | 3.8 /S | 3.5 /S | 3.5 /S | 3.3 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | 3 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 5 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 3 | 2 | 3 | | 31 | 10 |
| <i>Carpinus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Ericaceae | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | 12 | 4 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 3 | 6 | 8 | 4 | 2 | 3 | | | 1 | 5 | | 3 | 4 | 2 | 4 | | 1 | 3 | 2 | | 3 | 1 | 3 | | 58 | 18 |
| Gramineae | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 16 | 5 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | 1 | | | 3 | | 2 | 2 | | 2 | | 15 | 5 |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | 28 | 23 | 12 | 34 | 18 | 23 | 25 | 6 | 7 | 22 | 17 | 7 | 12 | 16 | 7 | 10 | 15 | 5 | 10 | 3 | 12 | 14 | 24 | 351 | 108 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 2 | 4 | 6 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | 2 | 2 | | 4 | 3 | 4 | 36 | 11 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 14 | 10 | 8 | 6 | 3 | 6 | 7 | 2 | 6 | 8 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 7 | 4 | 3 | 125 | 39 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | 7 | 10 | 21 | 15 | 9 | 10 | 9 | 7 | 3 | 8 | 11 | 4 | 4 | 9 | 7 | 6 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | | 162 | 50 |
| Rosaceae | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Rubiaceae | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | | 3 | | 2 | 4 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | | 2 | | | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | | | 24 | 7 |
| Cup./Tax. | | 2 | 5 | 2 | 3 | 16 | 29 | 29 | 17 | 8 | 86 | 74 | 29 | 9 | 16 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | 337 | 104 |
| Urticaceae | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 4 | 51 | 58 | 64 | 78 | 63 | 81 | 77 | 42 | 26 | 133 | 118 | 56 | 41 | 65 | 31 | 20 | 29 | 21 | 22 | 11 | 36 | 30 | 44 | 1201 | 371 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:22 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.1 | 14.4 | 11.5 | 11.1 | 11.1 | 11.0 | 12.0 | 13.1 | 14.8 | 16.2 | 17.2 | 18.3 | 19.1 | 20.0 | 20.1 | 20.1 | 19.1 | 18.3 | 15.1 | 13.8 | 13.1 | 12.9 | 11.1 | 9.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 83.0 | | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | | 62.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.8 /S | 3.1 /S | 2.3 /NW | 1.4 /N | 1.0 /WNW | 0.8 /WSW | 1.1 /W | 1.6 /WNW | 3.7 /WNW | 3.3 /WNW | 3.1 /WNW | 2.4 /WNW | 1.9 /WNW | 1.6 /S | 1.4 /SSW | 1.4 /SSW | 2.2 /SSW | 1.7 /N | 2.8 /NNE | 3.9 /N | 2.8 /N | 4.4 /NNE | 3.9 /NNE | 4.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.1 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | 3 | 12 | 4 | | | | 3 | 14 | 13 | 7 | 6 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 9 | 9 | | | | | 92 | 28 |
| <i>Carpinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | | 5 | 3 | 2 | 1 | | 3 | | | 1 | | | 19 | 6 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 9 | 3 |
| Gramineae | 3 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 12 | 4 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 5 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 | | 21 | 6 |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Mercurialis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 9 | 4 | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 5 | 11 | 12 | 10 | 3 | 9 | 9 | 12 | 11 | 4 | 5 | 16 | 14 | 14 | 18 | 4 | | 183 | 57 |
| Oleaceae | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 5 | 1 | | 3 | | | | 3 | 14 | 12 | 5 | 3 | 4 | 2 | | 1 | 1 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | | 73 | 23 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | | 10 | 7 | 2 | | | 1 | 5 | 10 | 13 | 20 | 17 | 16 | 10 | 10 | 7 | 2 | 12 | 34 | 67 | 26 | 19 | 20 | | 309 | 95 |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | 6 | 7 | 2 | 1 | | 2 | 3 | 5 | 7 | 18 | 35 | 44 | 47 | 24 | 26 | 20 | 7 | 22 | 32 | 23 | 13 | 7 | | 352 | 109 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 3 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | | 40 | 12 |
| Cup./Tax. | 4 | | 5 | 3 | 1 | | 1 | | | | 1 | 2 | 5 | 34 | 50 | 34 | 11 | 12 | 9 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | | 188 | 58 |
| Urticaceae | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 19 | 11 | 36 | 41 | 18 | 5 | 4 | 3 | 19 | 58 | 63 | 64 | 79 | 116 | 131 | 90 | 61 | 45 | 46 | 99 | 139 | 77 | 62 | 39 | | 1325 | 409 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:23 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.2 | 8.0 | 7.7 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.0 | 8.9 | 9.4 | 10.3 | 12.4 | 13.2 | 13.4 | 13.2 | 12.4 | 11.7 | 10.1 | 9.5 | 8.8 | 7.5 | 7.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 95.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 10.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.9 /NNE | 2.5 /NNE | 1.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.5 /NNE | 2.0 /N | 1.7 /NNE | 1.1 /NNE | 0.4 /NNE | 0.7 /NNE | 0.8 /N | 0.8 /ENE | 1.1 /E | 1.7 /E | 1.9 /ENE | 1.9 /SE | 1.7 /SSE | 1.5 /SSE | 1.3 /SSE | 1.1 /S | 1.1 /S | 1.9 /SSE | 1.5 /S | 0.8 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 8 | 1 | | | 1 | 1 | | 3 | 4 | 6 | 5 | 9 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 51 | 16 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 6 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | 2 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | 8 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | 4 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 20 | 6 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 5 | 1 | 2 | | | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 38 | 12 | |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 7 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 8 | 2 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 19 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 3 | 7 | 9 | 11 | 17 | 14 | 13 | 6 | 5 | 9 | 1 | 5 | 4 | 4 | 2 | 6 | 7 | 3 | 157 | 48 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:24 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-----------------------|---|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.0 | 5.0 | 4.5 | 3.9 | 3.6 | 3.6 | 4.3 | 8.1 | 11.1 | 13.1 | 14.3 | 16.2 | 17.1 | 18.3 | 18.9 | 18.6 | 18.3 | 17.2 | 15.9 | 15.0 | 12.6 | 11.5 | 10.7 | 9.8 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 1.4 /N | 1.5 /N | 1.7 /N | 1.5 /N | 1.7 /N | 1.1 /N | 0.6 /N | 0.9 /WSW | 1.2 /SSW | 1.8 /SSW | 1.4 /WSW | 1.1 /N | 1.6 /S | 1.4 /ENE | 1.5 /ENE | 2.1 /S | 1.4 /S | 1.6 /SSE | 2.6 /SSE | 2.2 /SSE | 1.7 /SSE | 1.1 /ENE | 0.8 /E | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | | |
| Cruciferae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 8 | 2 | | |
| Gramineae | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| <i>Juglans sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 6 | 2 | | |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | | |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 | 6 | | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 46 | 14 | | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | | | 2 | | 1 | | | 1 | 3 | 13 | 4 | | |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | | | 3 | 2 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | | | 3 | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 21 | 6 | | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 2 | 1 | 21 | 6 | | |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 5 | 2 | | |
| Cup./Tax. | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 7 | 1 | 15 | 5 | |
| Toplam | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | 6 | 9 | 5 | 4 | 2 | 6 | 3 | 3 | 5 | 12 | 9 | 5 | 12 | 4 | 7 | 4 | 3 | 19 | 10 | 145 | 45 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:25 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.8 | 8.1 | 7.1 | 6.9 | 6.1 | 5.3 | 7.1 | 10.2 | 14.1 | 16.0 | 18.3 | 19.4 | 21.3 | 21.4 | 21.2 | 20.5 | 20.2 | 18.3 | 16.5 | 15.4 | 14.5 | 13.6 | 12.9 | 12.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 1.0 /N | 0.6 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.1 /S | 1.1 /SSW | 1.4 /S | 1.9 /SSW | 1.9 /S | 2.5 /S | 2.8 /S | 3.1 /SSW | 2.8 /SSW | 2.8 /SSW | 2.8 /SSW | 2.8 /SSW | 2.0 /S | 2.2 /SSE | 2.2 /S | 2.2 /S | 1.9 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | 10 | 3 |
| Gramineae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 4 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | 3 | 1 | | | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | | | | 1 | | 2 | 4 | 3 | 3 | | 32 | 10 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 16 | 5 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | 2 | | 6 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 21 | 6 |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | | | | 3 | | 2 | 1 | | 35 | 11 |
| <i>Salix sp.</i> | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 6 | 2 |
| Cup./Tax. | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | 2 | 4 | | | 1 | 22 | 7 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 5 | 2 | 9 | 7 | 19 | 10 | 5 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 10 | 8 | 6 | 2 | 2 | 3 | 5 | 11 | 13 | 6 | 8 | 154 | 48 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:26 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.5 | 11.9 | 11.5 | 11.0 | 10.5 | 10.1 | 11.2 | 14.0 | 16.9 | 18.6 | 21.3 | 23.3 | 25.1 | 26.2 | 25.0 | 24.6 | 24.0 | 21.5 | 19.2 | 18.0 | 17.0 | 16.5 | 14.2 | 13.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 61.0 | | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | | 62.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /SSE | 1.6 /SSE | 1.2 /SSE | 0.6 /SSE | 0.8 /SSE | 0.8 /ESE | 1.1 /E | 1.9 /SSE | 1.8 /SSW | 2.7 /SSW | 2.6 /SSW | 3.3 /SSW | 3.1 /SSW | 3.6 /S | 4.3 /S | 4.9 /S | 4.2 /SSW | 3.3 /SSW | 3.1 /S | 2.4 /S | 2.0 /S | 3.1 /NNE | 4.4 /NNE | 3.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| <i>Aesculus sp.</i> | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 5 | | | 22 | 7 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Che./Amar.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Compositae</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Cruciferae</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ericaceae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | 7 | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | | 4 | 1 | 8 | 2 | 9 | 3 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 40 | 12 |
| <i>Gramineae</i> | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | | | 1 | | | 7 | 2 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | 2 | | | | | 2 | 1 | | 2 | | | 2 | 1 | | 1 | | 3 | | | 14 | 4 |
| <i>Leguminosae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 3 | 8 | 6 | 2 | 6 | 4 | 4 | 2 | 4 | 11 | 17 | 20 | 12 | 5 | 9 | 8 | 8 | | 9 | 5 | 5 | | | 8 | 3 | 159 | 49 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 3 | 6 | 4 | | 36 | 11 |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 3 | 8 | | 2 | 3 | 1 | 2 | | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 7 | 4 | 3 | 7 | 8 | 1 | 7 | 3 | | 84 | 26 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 2 | 2 | 4 | | 1 | 2 | | | 3 | 2 | 6 | 5 | 4 | 16 | 12 | 7 | 8 | 11 | 12 | 18 | 12 | 40 | 9 | | 177 | 55 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | 2 | 1 | | | | 17 | 5 |
| <i>Cup./Tax.</i> | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 5 | 3 | | | 4 | 3 | 5 | 15 | 4 | 12 | 7 | 6 | 6 | 3 | 6 | 3 | 7 | 12 | 5 | | 118 | 36 |
| <i>Urticaceae</i> | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 11 | 15 | 22 | 10 | 16 | 17 | 17 | 4 | 6 | 26 | 29 | 39 | 44 | 24 | 60 | 34 | 43 | 30 | 39 | 39 | 40 | 27 | 86 | 25 | | 703 | 217 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:27 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.6 | 13.1 | 12.7 | 12.0 | 11.8 | 11.9 | 12.9 | 15.9 | 17.3 | 18.7 | 19.0 | 19.4 | 20.5 | 20.8 | 22.0 | 21.9 | 21.8 | 21.1 | 19.8 | 18.0 | 15.5 | 14.9 | 14.8 | 14.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /NNE | 0.9 /WNW | 0.7 /NW | 0.7 /N | 0.6 /N | 0.6 /WSW | 0.6 /WNW | 1.2 /W | 2.4 /NW | 2.4 /NW | 2.5 /NNW | 2.4 /NNW | 2.5 /NNW | 2.3 /NNW | 2.2 /N | 2.5 /N | 2.1 /N | 1.1 /NNE | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 1.1 /NNE | 0.7 /NNE | 0.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 12 | 17 | 12 | 7 | 6 | 5 | 8 | 12 | 5 | 4 | | | 2 | 5 | 1 | 102 | 32 | |
| <i>Carpinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 4 | 1 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | 1 | 15 | 5 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 1 | |
| Gramineae | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 6 | 2 | |
| <i>Juglans sp.</i> | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 13 | 4 | |
| Leguminosae | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Morus sp.</i> | 11 | 6 | 15 | 8 | | 3 | 2 | 3 | 2 | 48 | 41 | 18 | 14 | 11 | 16 | 27 | 19 | 18 | 11 | 9 | 6 | 15 | 14 | 8 | 325 | 100 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 10 | 3 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 2 | | 1 | | 5 | 1 | 2 | | | 3 | 4 | 3 | 13 | 7 | 10 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | | 5 | 1 | 3 | 79 | 24 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 8 | 15 | 6 | 12 | 7 | 6 | 8 | 4 | 7 | 5 | 7 | 2 | 1 | 5 | | 99 | 31 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | 9 | 20 | 35 | 52 | 43 | 35 | 44 | 54 | 47 | 39 | 25 | 20 | 25 | 13 | 16 | 500 | 154 | |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 4 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | | | | 3 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 15 | 5 | |
| Cup./Tax. | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 3 | | | | | | | 12 | 4 | |
| Toplam | 17 | 11 | 21 | 14 | 12 | 8 | 9 | 10 | 11 | 84 | 103 | 76 | 104 | 79 | 75 | 95 | 101 | 90 | 69 | 48 | 31 | 55 | 46 | 33 | 1202 | 371 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:28 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.2 | 11.9 | 10.7 | 10.0 | 9.3 | 9.0 | 11.5 | 13.7 | 16.8 | 19.1 | 21.2 | 22.5 | 23.8 | 24.3 | 24.9 | 24.3 | 24.5 | 23.2 | 21.7 | 20.2 | 18.2 | 17.2 | 16.7 | 16.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 23.0 | | | | | | | | 47.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /N | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /N | 0.1 /WNW | 0.5 /WNW | 0.9 /W | 1.1 /W | 1.5 /WSW | 1.5 /N | 1.7 /WNW | 1.9 /NW | 1.8 /NW | 1.7 /WNW | 1.2 /NNE | 0.6 /N | 0.5 /N | 1.1 /N | 1.1 /ENE | 2.2 /NNE | 3.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | 1 | | 1 | | | 1 | 4 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 12 | 6 | | 3 | | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 56 | 17 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | 7 | 2 | |
| Che./Amar. | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 8 | 2 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 10 | 3 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | 12 | 4 | |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | 11 | 2 | 9 | 5 | 3 | 6 | 5 | 5 | 4 | 7 | 28 | 26 | 9 | 13 | 9 | 21 | 8 | 22 | 11 | 20 | 8 | 7 | 7 | 13 | 259 | 80 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | 5 | 1 | 1 | 4 | | | 1 | | | 1 | 3 | 17 | 5 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 12 | 4 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 1 | | | 1 | 8 | 14 | 45 | 14 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 6 | 1 | 3 | 4 | 2 | 35 | 11 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 9 | 4 | 11 | 9 | 9 | 10 | 7 | 5 | 4 | 6 | 9 | 8 | 4 | 8 | 6 | 9 | 7 | 22 | 28 | 24 | 16 | 13 | 22 | 30 | 280 | 86 | |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 2 | 15 | 5 | |
| Cup./Tax. | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 2 | 6 | 2 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 25 | 10 | 27 | 24 | 18 | 24 | 19 | 13 | 10 | 19 | 48 | 42 | 25 | 37 | 32 | 43 | 22 | 49 | 48 | 56 | 30 | 31 | 49 | 74 | 775 | 239 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:29 Nisan 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|--------|----------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.8 | 14.0 | 13.7 | 13.5 | 13.1 | 12.3 | 13.1 | 14.3 | 14.2 | 16.0 | 18.0 | 18.2 | 17.8 | 20.1 | 20.3 | 19.1 | 18.4 | 17.2 | 15.5 | 14.3 | 12.4 | 12.1 | 12.1 | 12.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 69.0 | | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.1 /NNE | 1.7 /N | 1.4 /WNW | 0.8 /WNW | 1.6 /N | 1.0 /WNW | 1.3 /WNW | 1.4 /NW | 1.9 /NW | 2.1 /WNW | 2.1 /NNW | 2.5 /NW | 3.1 /NW | 2.8 /NNW | 3.4 /NW | 3.8 /NNE | 3.5 /NW | 3.6 /NNE | 3.4 /NNE | 3.6 /N | 3.5 /NNE | 1.1 /N | 0.6 /W | 1.6 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 0.9 | 0.4 | 0.1 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Aesculus sp.</i> | 27 | 38 | 5 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 12 | 8 | 4 | 12 | 6 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | | 151 | 47 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Ericaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 6 | 2 |
| Gramineae | 4 | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Humulus sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Juglans sp.</i> | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | 12 | 4 |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 39 | 23 | 14 | 18 | 7 | 23 | 24 | 17 | 17 | 15 | 4 | 11 | 12 | 14 | 6 | 15 | 8 | 6 | 13 | 11 | 11 | 12 | 6 | 3 | | 329 | 102 |
| Oleaceae | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | 20 | 4 | | | 1 | 2 | | | 2 | | | 7 | 3 | 6 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | 58 | 18 |
| <i>Platanus sp.</i> | 4 | 7 | | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 5 | 1 | | 6 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | | | 59 | 18 |
| <i>Quercus sp.</i> | 35 | 19 | 12 | 24 | 33 | 21 | 26 | 24 | 10 | 12 | 7 | 27 | 24 | 12 | 6 | 18 | 6 | 7 | 4 | | 4 | 1 | 7 | 1 | | 340 | 105 |
| Rosaceae | | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 15 | 5 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 4 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 14 | 4 |
| Cup./Tax. | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | 18 | 6 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 138 | 98 | 34 | 51 | 51 | 55 | 65 | 49 | 43 | 36 | 20 | 65 | 64 | 47 | 19 | 58 | 23 | 19 | 27 | 17 | 23 | 23 | 18 | 5 | | 1048 | 324 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:30 Nisan 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|------------|-----------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.7 | 10.9 | 10.3 | 11.1 | 11.2 | 11.2 | 12.3 | 13.0 | 13.3 | 13.1 | 12.6 | 12.9 | 13.0 | 13.2 | 13.2 | 13.1 | 12.2 | 12.0 | 11.7 | 11.5 | 11.3 | 11.1 | 11.1 | 11.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 68.0 | | | | | | | | 79.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.2 | | | | | | | | 1.4 | | | | | | | | 0.4 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.5 /N | 2.9 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 2.3 /N | 2.2 /NNW | 2.4 /NW | 2.5 /NNE | 2.9 /NNW | 2.6 /NNW | 3.3 /NNW | 3.6 /N | 4.2 /N | 4.1 /N | 3.3 /NNE | 2.7 /NNE | 2.1 /NNE | 2.3 /N | 1.6 /N | 3.1 /NNE | 3.1 /NNE | 2.5 /NNE | 1.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 2 | 4 | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | | 3 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 33 | 10 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | | 7 | 2 | |
| Gramineae | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 8 | 7 | 4 | 10 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | | 2 | 2 | 3 | 88 | 27 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 4 | 1 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 1 | 3 | | 1 | | | | | | 6 | 3 | 2 | 4 | 5 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 28 | 9 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 1 | 2 | | | | | | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 2 | | | 25 | 8 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 3 | | 5 | 3 | 2 | | 4 | 6 | 6 | 10 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 63 | 19 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 2 | 8 | 5 | 14 | 5 | 6 | 4 | 11 | 18 | 21 | 27 | 23 | 18 | 11 | 20 | 20 | 11 | 7 | 10 | 7 | 3 | 7 | 5 | 7 | 270 | 83 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:1 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.6 | 10.2 | 10.0 | 9.2 | 8.6 | 8.0 | 11.8 | 13.9 | 15.2 | 16.2 | 16.9 | 17.3 | 18.0 | 19.4 | 19.9 | 20.1 | 20.2 | 19.9 | 18.8 | 17.6 | 16.2 | 14.7 | 13.3 | 12.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /WNW | 0.8 /N | 1.2 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 1.2 /NNE | 1.8 /NNE | 1.6 /NNE | 2.3 /N | 2.5 /NNE | 2.7 /NNE | 1.8 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /WNW | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 0.6 /NE | 0.8 /E | 1.3 /E | 1.2 /E | 1.9 /SSE | 1.3 /S | 0.7 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | 4 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | 1 | 1 | | 3 | | 1 | 17 | 5 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | 6 | 2 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | | 18 | 6 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 3 | | | 2 | | 10 | 3 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | | 2 | | 7 | 2 |
| Legüminosae | | | | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Morus sp.</i> | 2 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 14 | 12 | 18 | 9 | 11 | 6 | 10 | 12 | 6 | 8 | 10 | 8 | 3 | 8 | 5 | 1 | 155 | 48 |
| Oleaceae | | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 2 | 2 | 9 | | 6 | 2 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 45 | 14 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | | | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 19 | 6 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | 2 | 2 | | | 2 | | 2 | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 26 | 8 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | 3 | 1 | 2 | 4 | 7 | 1 | 2 | 4 | | 2 | 7 | 11 | 14 | 9 | 13 | 30 | 11 | 12 | 11 | 5 | 17 | 21 | 23 | 16 | 226 | 70 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | 6 | 2 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 3 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 3 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 13 | 4 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Toplam | 6 | 3 | 7 | 13 | 20 | 5 | 10 | 14 | 21 | 34 | 34 | 31 | 38 | 22 | 31 | 45 | 31 | 27 | 30 | 21 | 31 | 42 | 39 | 27 | 582 | 180 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 2 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.1 | 9.9 | 9.1 | 8.9 | 8.1 | 7.9 | 8.9 | 10.1 | 14.0 | 17.5 | 19.2 | 21.9 | 22.1 | 24.1 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.2 | 19.7 | 18.9 | 17.8 | 19.8 | 15.0 | 13.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 53.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 1.0 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | 0.9 /WSW | 2.5 /NNE | 2.7 /NNE | 1.8 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /WNW | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 0.6 /NE | 0.8 /E | 1.3 /E | 1.2 /E | 1.9 /SSE | 1.3 /S | 0.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | |
| <i>Carpinus sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 8 | 2 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Cruciferae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 2 | 6 | 2 | 18 | 6 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | 3 | | | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Juglans sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 7 | 2 |
| Oleaceae | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | | 3 | 5 | 8 | 29 | 16 | 13 | 6 | 8 | 4 | 6 | 4 | 3 | 1 | 5 | 3 | 2 | 129 | 40 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 3 | 4 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | 19 | 6 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 23 | 7 | |
| <i>Plantago sp.</i> | 2 | | | 2 | 1 | | | 1 | | | 2 | 2 | | 3 | 1 | | | | | | 1 | 4 | 2 | | 21 | 6 | |
| <i>Populus sp.</i> | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 5 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 3 | | | | | 1 | 5 | 11 | 3 | 47 | 15 | |
| Rosaceae | 6 | 9 | 5 | 9 | 2 | 6 | 7 | 3 | 4 | 2 | 2 | 6 | 3 | 5 | 7 | 7 | 5 | 8 | 3 | 5 | 4 | 10 | 26 | 20 | 164 | 51 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 5 | | 1 | | | | 1 | 1 | 12 | 4 | |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | 2 | 2 | | | | 1 | | | | 4 | | | | | | | 1 | | | 11 | 3 | |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 5 | 2 | |
| Toplam | 21 | 22 | 14 | 19 | 12 | 19 | 11 | 10 | 12 | 13 | 16 | 41 | 24 | 24 | 21 | 21 | 18 | 19 | 13 | 8 | 9 | 30 | 52 | 31 | 480 | 148 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 3 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|------------------------------------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.9 | 12.9 | 10.9 | 10.0 | 9.4 | 10.0 | 11.8 | 15.0 | 19.0 | 21.5 | 21.9 | 22.9 | 22.9 | 23.2 | 22.9 | 22.8 | 20.9 | 18.5 | 17.0 | 15.8 | 15.0 | 13.8 | 13.2 | 11.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /NE | 0.4 /SW | 0.4 /N | 1.3 /N | 0.9 /N | 0.4 /N | 0.2 /N | 0.8 /N | 0.9 /N | 0.8 /NNE | 1.7 /SSE | 2.1 /S | 2.7 /S | 2.4 /S | 2.6 /S | 3.2 /S | 3.6 /SSE | 3.8 /SSE | 3.3 /SSE | 2.3 /SSE | 2.2 /SSE | 1.7 /SSE | 1.1 /SE | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 5 | | | | | | 1 | | 3 | | | | | | | 18 | 6 | |
| Bilinmeyen | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Carpinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| Ericaceae | | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 26 | 8 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | 13 | 4 |
| Gramineae | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | 1 | | | 2 | | | 1 | 2 | 3 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 14 | 4 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | 6 | 2 | |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Mercurialis</i> | 5 | 2 | 4 | 2 | 8 | 3 | 6 | 6 | 16 | 43 | 7 | 13 | 12 | 6 | 4 | 1 | 6 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 161 | 50 | |
| <i>Morus sp.</i> | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 3 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 10 | 3 | |
| Oleaceae | | 2 | | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 3 | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | 19 | 6 | |
| Papaveraceae | 3 | 3 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | | 2 | | | | 2 | | 36 | 11 | |
| <i>Plantago sp.</i> | 8 | 8 | 3 | 1 | 6 | 4 | | 1 | | 2 | 5 | 1 | 4 | 8 | | | 2 | 5 | | | | | | 1 | 59 | 18 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 14 | 17 | 22 | 18 | 8 | 12 | 6 | 6 | 11 | 65 | 67 | 52 | 50 | 38 | 6 | 6 | 16 | 9 | 10 | 8 | 5 | 1 | 1 | 2 | 450 | 139 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| Rosaceae | 1 | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | | | | 1 | | | | | | | | 15 | 5 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | | 2 | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | 14 | 4 | |
| <i>Salix sp.</i> | 3 | 4 | 1 | 4 | | | 1 | 1 | | | | | 10 | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | | | 1 | | 47 | 15 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 3 | 1 | |
| Toplam | 39 | 40 | 41 | 29 | 29 | 28 | 17 | 21 | 38 | 126 | 98 | 76 | 86 | 69 | 17 | 16 | 37 | 25 | 26 | 15 | 12 | 6 | 7 | 5 | 903 | 279 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 4 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.8 | 9.8 | 9.5 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 12.7 | 15.0 | 11.5 | 23.5 | 20.2 | 21.1 | 22.0 | 22.9 | 22.5 | 23.0 | 22.9 | 20.9 | 19.0 | 18.1 | 17.5 | 16.3 | 16.0 | 14.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 70.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | | 44.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /N | 1.0 /NNE | 2.2 /SE | 2.8 /SSE | 2.8 /SSE | 3.3 /S | 2.6 /S | 2.5 /S | 2.8 /S | 2.6 /S | 2.7 /S | 2.4 /S | 2.9 /SSE | 2.4 /SSE | 2.5 /SE | 1.9 /SE | 2.2 /SSE | 2.0 /NNE | 1.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | | | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 11 | 3 |
| <i>Aesculus sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 6 | 2 |
| Bilinmeyen | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 6 | 2 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 6 | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | 5 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 7 | 6 | 3 | | 1 | 2 | | 5 | 7 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 67 | 21 |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | 6 | 2 |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 1 | 2 | | 2 | | 1 | 2 | | | 2 | 1 | 1 | 3 | | | | | 23 | 7 |
| Oleaceae | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 3 | | | 1 | 4 | 17 | 5 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 11 | 3 |
| <i>Plantago sp.</i> | 2 | 3 | 9 | 18 | 21 | 28 | 38 | 17 | 18 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 6 | 2 | 1 | 6 | 1 | 4 | 1 | 5 | 2 | | 207 | 64 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Rosaceae | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 9 | 3 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 4 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 13 | 8 | 17 | 25 | 30 | 32 | 47 | 27 | 30 | 12 | 11 | 11 | 9 | 6 | 12 | 20 | 5 | 9 | 17 | 10 | 12 | 6 | 11 | 16 | 396 | 122 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 5 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.5 | 13.8 | 12.9 | 12.5 | 12.1 | 11.8 | 12.8 | 14.9 | 23.1 | 20.5 | 22.7 | 24.3 | 25.3 | 24.9 | 25.2 | 25.3 | 23.7 | 22.9 | 21.0 | 20.0 | 18.7 | 17.8 | 17.1 | 15.3 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /ENE | 1.5 /SSW | 0.7 /N | 0.9 /NNE | 0.4 /NNE | 1.0 /N | 0.5 /NNE | 0.4 /SSW | 1.0 /SSW | 0.6 /NNE | 1.0 /WSW | 1.1 /WSW | 1.4 /SSW | 1.4 /W | 1.9 /WSW | 1.2 /NNW | 1.0 /NNE | 0.8 /W | 0.2 /W | 1.0 /SSE | 0.6 /SSW | 0.8 /S | 0.4 /S | 0.1 /ENE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 23 | 7 |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carpinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | 3 | | 1 | 1 | | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 4 | | 1 | 20 | 6 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 5 | | 1 | | | | | | | 8 | 2 |
| Leguminosae | 1 | 4 | 3 | | 4 | | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 56 | 17 |
| <i>Luzula</i> | | 1 | | 2 | 1 | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 9 | 3 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 4 | | | 15 | 5 |
| Oleaceae | 8 | 3 | 21 | 3 | 2 | 2 | | | | 1 | | 2 | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 3 | 54 | 17 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 5 | | | 2 | | 47 | 15 |
| <i>Plantago sp.</i> | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 6 | 1 | 5 | 1 | 4 | 6 | 3 | 68 | 21 |
| Rosaceae | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 2 | | | 1 | | | 1 | 8 | 2 |
| Rubiaceae | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 5 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 4 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 6 | 10 | 7 | 6 | 4 | 57 | 18 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 20 | 20 | 37 | 18 | 23 | 11 | 13 | 14 | 8 | 13 | 12 | 16 | 7 | 7 | 5 | 19 | 12 | 18 | 9 | 24 | 21 | 26 | 19 | 16 | 388 | 120 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 6 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.5 | 15.4 | 14.9 | 14.6 | 14.3 | 14.5 | 15.2 | 16.2 | 18.0 | 20.3 | 21.8 | 22.1 | 22.0 | 20.9 | 19.5 | 19.9 | 19.9 | 19.7 | 19.3 | 18.5 | 18.9 | 18.0 | 17.8 | 16.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.8 | | | | | | | | 0.4 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /NE | 0.4 /SW | 0.4 /N | 1.3 /N | 0.9 /N | 0.4 /N | 0.2 /N | 0.8 /N | 0.9 /N | 1.4 /WNW | 1.8 /W | 1.6 /WSW | 1.7 /WSW | 1.4 /WSW | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 0.6 /NNE | 0.2 /SSW | 0.7 /NNE | 1.1 /NNE | 2.5 /E | 1.9 /SE | 1.8 /SSE | 1.6 /ESE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | 1 | | 3 | 2 | | | | | | 1 | 11 | 3 | |
| <i>Carex sp.</i> | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | | 8 | 2 | |
| Leguminosae | 3 | 7 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | 2 | 2 | 39 | 12 |
| <i>Luzula</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Morus sp.</i> | | 1 | 1 | | | | 3 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | 13 | 4 | |
| Oleaceae | | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | 30 | 11 | 13 | 7 | 2 | 3 | 3 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 88 | 27 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 3 | 2 | | 1 | 3 | 4 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 22 | 7 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 3 | 8 | 4 | 4 | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 3 | 65 | 20 | |
| Rosaceae | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 | |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 3 | 1 | | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 24 | 7 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | 3 | 1 | |
| Toplam | 13 | 26 | 10 | 10 | 17 | 14 | 12 | 2 | 6 | 9 | 6 | 9 | 35 | 17 | 20 | 12 | 21 | 9 | 11 | 0 | 4 | 6 | 9 | 16 | 294 | 91 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 7 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.5 | 15.9 | 15.5 | 15.3 | 16.0 | 16.8 | 18.2 | 19.0 | 20.6 | 20.9 | 21.4 | 21.9 | 21.2 | 18.3 | 18.0 | 18.3 | 15.0 | 13.9 | 13.0 | 12.5 | 12.5 | 12.2 | 12.1 | 12.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 67.0 | | | | | | | | 67.0 | | | | | | | | 94.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 9.5 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /ESE | 0.6 /ENE | 0.3 /ENE | 1.1 /ENE | 2.2 /S | 2.0 /SSE | 3.1 /S | 5.0 /S | 5.8 /S | 6.0 /S | 5.7 /S | 5.4 /SSW | 5.3 /SSW | 5.0 /SSW | 3.4 /S | 3.3 /S | 2.7 /WNW | 2.2 /NW | 2.5 /WNW | 1.9 /NNW | 1.1 /N | 1.3 /N | 0.6 /N | 1.4 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.3 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | 1 | 7 | 2 | 1 | 11 | 1 | 5 | | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | | | | 36 | 11 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | 1 | | | | | 3 | | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 13 | 4 |
| <i>Humulus sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Leguminosae | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | 1 | 1 | 4 | | | | 3 | 1 | | 3 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | 2 | 22 | 7 |
| Oleaceae | 1 | | | | | 2 | 2 | 4 | | 3 | 2 | | | | 2 | 2 | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 24 | 7 |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | 2 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 9 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | 3 | 3 | 2 | 6 | 15 | 16 | 12 | 9 | 13 | 12 | 8 | 5 | 2 | 3 | 8 | 8 | 2 | | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 135 | 42 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 3 | 2 | 5 | 5 | 12 | 4 | 3 | 3 | 7 | 10 | 7 | 9 | 6 | 2 | 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 100 | 31 |
| <i>Quercus sp.</i> | 13 | 3 | 1 | 8 | 8 | 8 | 6 | 7 | 3 | 3 | 5 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 2 | | 3 | 4 | 6 | 4 | | 1 | | 112 | 35 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 19 | 6 |
| Cup./Tax. | 11 | 10 | 4 | 3 | 4 | 8 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | | | | 6 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | | 71 | 22 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 33 | 28 | 14 | 28 | 42 | 38 | 36 | 33 | 40 | 38 | 33 | 37 | 22 | 23 | 33 | 29 | 6 | 1 | 9 | 12 | 15 | 8 | 2 | 5 | 565 | 175 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 8 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.0 | 11.9 | 11.8 | 11.8 | 11.5 | 11.4 | 12.5 | 14.0 | 15.1 | 17.2 | 18.2 | 19.2 | 20.2 | 22.4 | 22.0 | 21.9 | 21.3 | 20.0 | 18.0 | 17.5 | 15.2 | 14.0 | 13.1 | 12.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 66.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NW | 2.0 /WNW | 1.6 /WNW | 1.9 /NW | 2.3 /NW | 2.2 /NW | 3.0 /NW | 3.1 /NW | 3.6 /NW | 2.9 /WNW | 2.4 /W | 2.3 /W | 1.7 /SSW | 2.5 /SSW | 3.2 /SSW | 3.8 /S | 4.2 /S | 3.9 /S | 2.8 /SSW | 2.8 /S | 2.6 /S | 2.4 /S | 2.8 /S | 1.8 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | | | | | 10 | 3 |
| Betulaceae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 13 | 4 |
| <i>Juglans sp.</i> | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | 2 | 7 | 6 | 8 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 8 | 1 | 5 | 3 | 4 | | 2 | | 3 | | | 1 | | | | 84 | 26 |
| Oleaceae | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 10 | 3 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | 11 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 4 | 7 | 13 | 5 | 9 | 6 | 7 | 5 | 19 | 25 | 32 | 16 | 8 | 9 | 4 | 7 | 11 | 8 | 5 | 5 | 3 | 3 | | | 211 | 65 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 4 | | 1 | 3 | 2 | 1 | | | 2 | | 7 | | 1 | | 1 | | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | | 4 | | 38 | 12 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 9 | 6 | 9 | 10 | 7 | 7 | 2 | 4 | 10 | 7 | 3 | 4 | 1 | 4 | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 2 | 6 | | | | 110 | 34 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | 1 | 2 | | 3 | | 2 | 1 | 5 | 3 | | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | | 22 | 7 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | | | 10 | 3 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| Toplam | 2 | 23 | 21 | 34 | 32 | 30 | 27 | 18 | 18 | 47 | 47 | 54 | 28 | 15 | 21 | 14 | 17 | 21 | 22 | 9 | 14 | 15 | 6 | 5 | 540 | 167 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 9 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.1 | 11.0 | 10.0 | 9.9 | 9.4 | 9.3 | 10.6 | 12.0 | 15.9 | 17.9 | 19.8 | 20.8 | 22.1 | 23.0 | 23.2 | 23.0 | 23.0 | 22.0 | 18.9 | 16.8 | 14.8 | 13.8 | 12.8 | 12.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | . | | | | | | | | . | | | | | | | | . | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /S | 1.8 /NNE | 0.7 /N | 1.8 /NNE | 0.9 /N | 0.6 /NW | 1.1 /N | 1.3 /N | 1.7 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /ENE | 2.3 /S | 1.8 /SSW | 2.0 /S | 2.0 /S | 2.0 /SSE | 3.1 /S | 2.0 /SE | 3.6 /SE | 3.0 /SE | 2.7 /SSE | 2.5 /SSE | 2.3 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 3 | - | 1 | - | 2 | 18 | 6 | |
| Compositae | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | |
| <i>Fagus sp.</i> | - | - | - | 1 | - | - | 5 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 3 | |
| Gramineae | - | - | - | 3 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 27 | 8 | |
| <i>Juglans sp.</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | |
| Leguminosae | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | |
| <i>Morus sp.</i> | - | - | 2 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 15 | 5 |
| Oleaceae | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 9 | 3 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 2 | 1 | 3 | 2 | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | 16 | 5 | |
| <i>Pinus sp.</i> | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 9 | 8 | 16 | 8 | 5 | 2 | 4 | 4 | 3 | 5 | 1 | - | 5 | 1 | 87 | 27 | |
| <i>Plantago sp.</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | |
| <i>Platanus sp.</i> | - | 2 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 6 | 7 | - | 5 | - | 2 | 5 | 5 | 12 | 10 | 14 | 7 | 5 | 7 | 3 | 3 | 6 | 117 | 36 | |
| <i>Quercus sp.</i> | - | - | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 7 | 3 | 6 | 8 | 15 | 17 | 6 | 8 | 6 | 6 | 4 | 5 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 112 | 35 | |
| <i>Rumex sp.</i> | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 5 | |
| <i>Salix sp.</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 1 | - | 7 | 2 | |
| Cup./Tax. | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | - | 3 | 1 | 19 | 6 | |
| Urticaceae | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 4 | 1 | |
| Toplam | 1 | 7 | 11 | 15 | 12 | 15 | 11 | 18 | 16 | 10 | 26 | 29 | 45 | 29 | 24 | 27 | 25 | 37 | 26 | 23 | 14 | 11 | 17 | 15 | 464 | 143 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 10 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.0 | 11.9 | 11.1 | 11.0 | 11.0 | 11.4 | 13.8 | 14.1 | 15.3 | 18.2 | 21.0 | 22.0 | 23.1 | 24.7 | 25.1 | 24.9 | 24.5 | 23.1 | 22.0 | 20.3 | 19.6 | 18.6 | 17.2 | 16.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 82.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /S | 1.8 /NNE | 0.7 /N | 1.8 /NNE | 0.9 /N | 0.6 /NW | 1.1 /N | 1.3 /N | 1.7 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /ENE | 2.3 /S | 1.8 /SSW | 2.0 /S | 2.0 /S | 2.0 /SSE | 3.1 /S | 2.0 /SE | 3.6 /SE | 3.0 /SE | 2.7 /SSE | 2.5 /SSE | 2.3 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | |
| Che./Amar. | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| Compositae | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | |
| Gramineae | | 1 | 3 | | 1 | 3 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | 2 | | 1 | 16 | 0 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5 | |
| Leguminosae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| <i>Morus sp.</i> | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | | 1 | 14 | 0 | |
| Oleaceae | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | 2 | | | | 3 | 14 | 4 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 16 | 4 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | | 3 | | | 1 | 27 | 5 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 4 | 8 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 7 | 10 | 21 | 10 | 3 | 9 | 5 | 9 | 3 | 5 | 2 | 6 | 8 | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 | 4 | 11 | 6 | 10 | 4 | 158 | 1 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | | 4 | 1 | 3 | 1 | | 3 | 3 | 9 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 3 | | 1 | | 49 | 49 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 2 | 1 | | | | 2 | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | 3 | 1 | 1 | | 3 | 17 | 0 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | |
| Cup./Tax. | 1 | 6 | 3 | 3 | 11 | 9 | 5 | 8 | 1 | 3 | 2 | 1 | 6 | 5 | 9 | 10 | 9 | 13 | 9 | 14 | 7 | 6 | 9 | 10 | 160 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 49 | |
| Toplam | 3 | 24 | 28 | 31 | 28 | 18 | 19 | 23 | 14 | 12 | 12 | 8 | 19 | 21 | 32 | 23 | 19 | 24 | 16 | 30 | 30 | 17 | 22 | 24 | 497 | 1 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 11 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------------------------------|------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.0 | 14.7 | 14.0 | 13.4 | 13.2 | 13.8 | 14.9 | 15.6 | 16.9 | 17.9 | 21.8 | 23.9 | 24.2 | 26.4 | 26.5 | 26.4 | 25.1 | 24.0 | 22.2 | 21.0 | 20.2 | 19.2 | 19.1 | 18.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 80.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /SSE | 1.2 /S | 0.3 /ENE | 0.6 /NNE | 0.6 /NNE | 0.4 /E | 0.6 /ENE | 0.9 /SSE | 0.6 /N | 1.0 /SSW | 1.8 /S | 2.6 /SSW | 2.8 /SSW | 2.5 /S | 2.4 /SSW | 2.3 /SSW | 2.8 /S | 2.0 /SSW | 1.4 /S | 1.3 /SSE | 1.2 /WSW | 1.8 /SSE | 1.4 /S | 2.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | 6 | 2 | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | 12 | 4 |
| Betulaceae | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 5 | 2 |
| <i>Carex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 3 | | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 26 | 8 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | 11 | 3 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Leguminosae | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Oleaceae | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | | 10 | 3 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 6 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 11 | 12 | 7 | 10 | 6 | 7 | 4 | 8 | 6 | 3 | 7 | 13 | 6 | 9 | 4 | 5 | 6 | 4 | | 139 | 43 |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | | 1 | 1 | | 3 | 7 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | 6 | 2 | 7 | 5 | 9 | 17 | 4 | 4 | 11 | 6 | | | 102 | 32 |
| <i>Quercus sp.</i> | 6 | | 2 | 3 | 6 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 8 | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | | | 62 | 19 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 11 | 3 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 | | | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 25 | 8 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | 9 | 2 | 5 | 13 | 5 | 7 | 24 | 18 | 14 | 26 | 21 | 6 | 7 | 9 | 4 | 12 | 14 | 17 | 8 | 11 | 4 | 8 | 5 | | | 249 | 77 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 28 | 7 | 13 | 23 | 18 | 21 | 53 | 38 | 33 | 45 | 41 | 24 | 22 | 31 | 21 | 28 | 39 | 54 | 44 | 31 | 19 | 32 | 20 | 5 | 690 | 213 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 12 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.4 | 16.1 | 14.5 | 14.0 | 13.9 | 14.0 | 14.4 | 15.1 | 17.2 | 17.5 | 18.1 | 19.2 | 20.0 | 19.2 | 18.1 | 17.4 | 16.6 | 15.8 | 15.7 | 15.0 | 14.9 | 14.7 | 14.5 | 13.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 1.4 /N | 2.2 /NNE | 2.2 /N | 1.6 /N | 1.7 /N | 1.4 /N | 1.9 /N | 1.5 /N | 2.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 2.1 /N | 4.3 /NNE | 3.1 /NNE | 3.7 /NNE | 3.1 /NNE | 2.0 /NNE | 1.5 /NNE | 2.3 /NNE | 2.5 /NNE | 1.4 /NNE | 1.8 /NNE | 2.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Betulaceae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 3 | 7 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 2 | | | | | | | 34 | 11 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | 1 | | 1 | 3 | 1 | | | 1 | | | 12 | 4 |
| Toplam | 0 | 5 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 | 4 | 13 | 11 | 7 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 71 | 22 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TAKSON ADI | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.1 | 13.9 | 13.6 | 13.5 | 13.6 | 13.9 | 14.3 | 15.1 | 16.2 | 17.3 | 18.3 | 19.2 | 19.9 | 21.2 | 21.2 | 21.1 | 20.9 | 20.2 | 19.2 | 18.1 | 15.4 | 15.0 | 14.1 | 13.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /ENE | 0.9 /W | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /E | 1.6 /SSW | 1.5 /S | 1.9 /S | 1.8 /S | 1.9 /S | 2.7 /SSE | 2.5 /SSE | 1.4 /S | 1.3 /SSE | 0.3 /E | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | | | | | | | | |
| Compositae | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Fagus sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Humulus sp. | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | 6 | 2 |
| Juglans sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| Ostrya sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Pinus sp. | | 2 | | | | | 1 | | | | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 8 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 41 | 13 |
| Platanus sp. | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | 2 | | | | | | | 5 | 2 |
| Quercus sp. | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 7 | 2 |
| Robinia sp. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Rumex sp. | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | 3 | | 12 | 4 |
| Toplam | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 5 | 5 | 11 | 8 | 8 | 12 | 11 | 8 | 4 | 5 | 1 | 0 | 5 | 1 | 93 | 29 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 14 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.5 | 11.3 | 10.9 | 10.2 | 9.9 | 9.5 | 11.4 | 18.2 | 16.2 | 18.3 | 21.0 | 22.0 | 23.0 | 24.1 | 23.9 | 23.4 | 23.1 | 21.2 | 19.1 | 17.0 | 14.9 | 13.9 | 12.6 | 11.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 95.0 | | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /WNW | 0.9 /NNE | 1.3 /NNE | 1.7 /NNE | 2.0 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.1 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 1.8 /SE | 1.6 /E | 1.2 /ENE | 1.9 /E | 2.5 /SE | 2.4 /E | 2.6 /SSE | 3.1 /SE | 2.8 /SE | 2.2 /SE | 1.4 /ENE | 0.6 /N | 0.1 /N | 0.8 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 9 | 3 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 2 | 9 | 8 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 32 | 10 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | | | | | | | | 19 | 6 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 3 | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | 11 | 3 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 23 | 17 | 11 | 8 | 6 | 6 | 7 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | | 100 | 31 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 15 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|-------|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.2 | 8.9 | 8.1 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 9.8 | 11.9 | 14.9 | 17.1 | 19.0 | 20.1 | 21.4 | 22.4 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 21.9 | 20.1 | 18.9 | 16.3 | 15.7 | 14.7 | 13.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 66.0 | | | | | | | | 28.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 2.1 /NNE | 2.1 /N | 2.2 /N | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 2.0 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 1.4 /NNE | 2.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| Compositae | | | | 6 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | |
| Gramineae | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | | | 2 | 1 | | | | 2 | 1 | | | 3 | | 1 | | 15 | 5 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Leguminosae | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 3 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 2 | 1 | | | | 1 | | 3 | | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 39 | 12 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | | | | | | 3 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 10 | 3 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | 2 | | 1 | 2 | | 13 | 4 | |
| Cup./Tax. | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 8 | 2 | |
| Urticaceae | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 5 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 17 | 5 | |
| Toplam | 0 | 1 | 3 | 8 | 3 | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | 8 | 3 | 5 | 7 | 10 | 12 | 7 | 6 | 5 | 7 | 8 | 3 | 7 | 3 | 116 | 36 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 16 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|------------------------------------|-------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.9 | 12.0 | 11.7 | 10.9 | 10.3 | 10.3 | 13.7 | 14.0 | 17.1 | 18.9 | 21.1 | 22.2 | 24.0 | 24.8 | 25.4 | 25.6 | 25.4 | 24.1 | 22.2 | 19.9 | 17.2 | 16.3 | 15.4 | 14.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 82.0 | | | | | | | | 36.0 | | | | | | | | 34.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.1 /N | 1.0 /N | 1.2 /N | 2.2 /NNE | 2.0 /NNE | 2.2 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 1.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /N | 2.2 /N | 2.0 /N | 2.3 /SSE | 2.1 /SSE | 1.9 /SSE | 1.7 /SSE | 0.6 /SE | 0.6 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | |
| Compositae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Fagus sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 11 | 3 |
| Humulus sp. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | | | | 6 | 2 |
| Oleaceae | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Pinus sp. | | 1 | | 1 | | | | | | | 3 | | | 2 | | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 21 | 6 |
| Plantago sp. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Platanus sp. | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Quercus sp. | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | 7 | 2 |
| Rumex sp. | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 1 | | 1 | 2 | | | | 3 | | | | | 12 | 4 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | 7 | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 14 | 4 |
| Toplam | 9 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 6 | 4 | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 6 | 4 | 2 | | 81 | 25 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 17 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.5 | 12.1 | 11.8 | 11.0 | 10.3 | 10.6 | 13.0 | 15.0 | 17.4 | 18.9 | 21.8 | 23.9 | 25.3 | 27.3 | 27.8 | 27.7 | 27.7 | 26.3 | 24.2 | 22.0 | 19.2 | 18.1 | 16.7 | 15.6 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 34.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | 0.8 /NNE | 0.4 /NNW | 0.6 /NNE | 0.7 /WSW | 0.6 /ENE | 0.6 /N | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNW | 1.4 /SSW | 1.9 /SSW | 1.7 /SSW | 1.7 /SSW | 1.9 /SSW | 2.2 /S | 2.2 /SSE | 2.9 /SE | 1.8 /SSE | 1.1 /SSW | 1.1 /S | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Betulaceae | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 2 | 5 | 1 | 6 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 6 | 6 | | | | 33 | 10 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | | 1 | | 17 | 5 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | | | | | | | 1 | 1 | | 21 | 6 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | | | | | | 2 | 1 | | | | | 7 | 2 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 8 | 2 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 2 | 3 | 11 | 5 | 16 | 8 | 3 | 8 | 4 | 4 | 7 | 10 | 10 | 2 | 2 | | 106 | 33 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 18 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.4 | 13.2 | 11.4 | 11.2 | 10.3 | 10.5 | 12.7 | 15.3 | 18.1 | 20.7 | 23.3 | 25.8 | 28.2 | 29.4 | 30.0 | 28.8 | 29.3 | 27.9 | 25.8 | 23.3 | 21.5 | 20.0 | 17.9 | 17.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 74.0 | | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /S | 0.7 /N | 1.0 /NNE | 1.4 /N | 1.0 /N | 0.9 /NNE | 1.6 /NNE | 0.9 /NNE | 0.6 /SW | 1.0 /SSW | 1.3 /SSW | 1.4 /SSW | 2.1 /S | 2.6 /S | 2.3 /S | 2.2 /S | 2.2 /S | 2.1 /S | 2.6 /SSE | 2.6 /SSE | 3.0 /SSE | 2.4 /S | 2.1 /SSE | 1.4 /E | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 4 | | | | | | | 2 | 10 | 3 | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 3 | | 3 | 2 | 1 | 18 | 6 | |
| Betulaceae | 5 | 1 | 3 | 5 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 7 | 1 | 5 | 1 | 2 | | | | 15 | 31 | 94 | 29 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| Gramineae | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 8 | 4 | 5 | 6 | 5 | 2 | 59 | 18 | |
| Oleaceae | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 6 | 2 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 4 | 3 | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 2 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 27 | 8 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 6 | 2 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 6 | 2 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | 2 | 1 | | | 1 | 2 | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | 2 | | 13 | 4 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 5 | 2 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 6 | 3 | 36 | 11 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 7 | 2 | |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 9 | 11 | 13 | 13 | 7 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 8 | 11 | 12 | 6 | 6 | 21 | 18 | 14 | 16 | 16 | 7 | 12 | 35 | 42 | 298 | 92 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 19 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.5 | 16.0 | 15.7 | 15.4 | 15.1 | 15.2 | 15.9 | 16.2 | 17.9 | 19.1 | 21.5 | 22.7 | 23.8 | 26.5 | 26.2 | 27.3 | 27.2 | 26.0 | 24.9 | 24.0 | 22.7 | 21.5 | 20.0 | 18.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 50.0 | | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /E | 1.2 /S | 0.9 /SE | 0.7 /NNE | 0.6 /NNE | 0.6 /NNE | 0.2 /NNW | 0.8 /WSW | 0.7 /NNE | 1.0 /WSW | 0.9 /SSW | 1.0 /SSE | 1.6 /SSW | 1.5 /SSW | 2.8 /S | 2.8 /S | 2.8 /S | 3.3 /S | 2.5 /S | 2.2 /S | 1.9 /S | 1.4 /SSE | 1.4 /NNE | 2.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | | 10 | 3 | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | 2 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | 3 | | | | | 2 | 16 | 5 |
| Betulaceae | 2 | 5 | 3 | 2 | 6 | 3 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 29 | 9 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | 4 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | 3 | 6 | | 17 | 5 |
| <i>Carex sp.</i> | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 3 | 7 | 1 | 2 | 5 | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 6 | 3 | 3 | 1 | 50 | 15 | |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | | 7 | 2 |
| Oleaceae | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 2 | 7 | 4 | 5 | 1 | 6 | 4 | 3 | 5 | 3 | | 50 | 15 |
| <i>Pinus sp.</i> | 3 | | 1 | 3 | 1 | | | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 51 | 16 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 14 | 4 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 5 | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 7 | 2 | 3 | | 1 | 3 | | | 44 | 14 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 4 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | 3 | | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | 11 | 3 |
| Toplam | 12 | 21 | 10 | 10 | 26 | 9 | 6 | 7 | 10 | 15 | 7 | 10 | 7 | 12 | 14 | 12 | 10 | 18 | 10 | 20 | 23 | 15 | 19 | 17 | 320 | 99 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TAKSON ADI | Saatlük Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|------------------------------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.5 | 17.7 | 18.0 | 17.2 | 17.0 | 17.3 | 19.0 | 19.1 | 20.3 | 20.6 | 21.2 | 22.8 | 22.3 | 23.3 | 22.2 | 22.1 | 21.4 | 20.3 | 18.8 | 18.2 | 17.6 | 17.4 | 16.7 | 15.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 74.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | | | 73.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.9 /NNE | 1.8 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 1.9 /N | 2.2 /N | 2.4 /N | 3.2 /NNE | 4.2 /NNE | 3.8 /N | 3.4 /N | 4.2 /NNE | 3.9 /NNE | 4.4 /NNE | 4.8 /NNE | 4.6 /NNE | 4.4 /NNE | 3.4 /NNE | 3.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNE | 2.4 /NNE | 2.2 /NNE | 1.2 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.1 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | 2 | | | 3 | 2 | 9 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | | | | 39 | 12 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | 1 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 7 | | | | 6 | 1 | | 2 | | | | | | 28 | 9 |
| Betulaceae | | 3 | 2 | 1 | | | | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | 5 | | 28 | 9 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cruciferae | 2 | 19 | 19 | 8 | 7 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 10 | | 1 | | | | | 5 | 3 | 1 | | | 1 | | | 85 | 26 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 1 | 2 | 1 | 5 | 8 | 10 | 2 | 4 | 1 | 1 | 7 | 7 | 6 | 6 | 2 | 7 | 6 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | | 88 | 27 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | 2 | 3 | 2 | | 1 | 1 | 2 | | | | 3 | 2 | 2 | | | | 1 | | | | | 19 | 6 |
| Oleaceae | 1 | 2 | | | 2 | | | 2 | 4 | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | 2 | 3 | | | | | | 1 | 23 | 7 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 3 | 2 | 4 | 3 | 9 | 25 | 14 | 15 | 13 | 9 | 11 | 9 | 5 | 6 | 12 | 17 | 11 | 8 | 6 | 8 | 6 | 3 | 2 | | 201 | 62 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | 1 | 3 | 1 | | 2 | 1 | | 3 | 1 | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | 23 | 7 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | 2 | | 2 | | | | 26 | 8 |
| <i>Robinia sp.</i> | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 4 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 6 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | 25 | 12 | 8 | 7 | 7 | 8 | 9 | 7 | 10 | 2 | 4 | 7 | 2 | | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 121 | 37 |
| Cup./Tax. | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | | 1 | 3 | | 1 | 2 | | | | | | | 24 | 7 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | 1 | 1 | 3 | | 3 | 2 | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 7 | 28 | 27 | 50 | 34 | 35 | 57 | 48 | 40 | 39 | 44 | 32 | 39 | 22 | 29 | 35 | 39 | 38 | 32 | 26 | 16 | 17 | 12 | 6 | 752 | 232 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 21 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------------------------------|-----------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.8 | 13.9 | 13.7 | 14.0 | 13.7 | 13.9 | 15.9 | 16.1 | 16.7 | 17.6 | 18.6 | 20.5 | 20.7 | 21.0 | 21.2 | 20.8 | 20.0 | 19.8 | 18.5 | 17.8 | 16.8 | 16.1 | 15.9 | 15.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | | | 76.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /N | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 2.0 /N | 1.2 /N | 1.8 /N | 2.5 /N | 2.6 /N | 3.2 /N | 3.3 /NNE | 3.6 /NNE | 3.9 /NNE | 3.6 /NNE | 3.2 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 1.9 /N | 1.7 /N | 1.0 /NNE | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | 2 | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | 12 | 4 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | 11 | 3 |
| Betulaceae | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | 2 | | | 1 | 2 | 1 | | | | | 11 | 3 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | 1 | 1 | | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 10 | 14 | 6 | 4 | 5 | | 2 | 3 | | | 3 | | 1 | 1 | 1 | 72 | 22 |
| Oleaceae | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | 13 | 4 |
| <i>Pinus sp.</i> | 4 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 6 | 5 | 3 | | 3 | 6 | 7 | 8 | 4 | 3 | 7 | 6 | | | 70 | 22 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 8 | 2 |
| <i>Robinia sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | | 3 | | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 14 | 4 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 29 | 9 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | 6 | 2 |
| Urticaceae | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 2 | | | | 14 | 4 |
| Toplam | 6 | 3 | 9 | 8 | 5 | 5 | 8 | 12 | 9 | 11 | 22 | 30 | 15 | 14 | 12 | 13 | 14 | 14 | 17 | 11 | 11 | 14 | 11 | 2 | 276 | 85 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 22 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.9 | 15.8 | 15.6 | 15.5 | 15.8 | 15.7 | 15.4 | 16.0 | 16.9 | 17.3 | 17.7 | 16.9 | 16.8 | 16.5 | 16.3 | 16.2 | 15.7 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.5 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 92.0 | | | | | | | | 87.0 | | | | | | | | | 99.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.0 | | | | | | | | 0.8 | | | | | | | | | 8.6 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNE | 0.7 /N | 0.8 /N | 1.5 /N | 1.7 /N | 1.6 /N | 1.7 /NNW | 1.9 /NNW | 2.3 /NW | 1.7 /N | 2.1 /N | 2.4 /NNE | 1.8 /NNE | 0.9 /E | 0.5 /NNE | 0.9 /NNE | 0.7 /SSW | 1.3 /WSW | 0.8 /SSW | 1.3 /W | 0.3 /SSE | 0.9 /S | 1.0 /SSE | 0.8 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | | 4 | | | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | 12 | 4 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Betulaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 5 | 9 | 4 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | 31 | 10 |
| Oleaceae | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 3 | 2 | | | | | | | | | | 21 | 6 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | 3 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Robinia sp.</i> | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 2 | 2 | | 5 | 1 | 6 | 3 | 9 | 5 | 6 | 3 | 8 | 3 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | 59 | 18 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | 2 | | 1 | | | 6 | 2 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 2 | | | | | 13 | 4 |
| Toplam | 1 | 5 | 5 | 5 | 7 | 4 | 12 | 10 | 30 | 18 | 11 | 5 | 15 | 10 | 14 | 8 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 168 | 52 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 23 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.3 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 14.9 | 14.7 | 15.0 | 15.3 | 16.9 | 18.5 | 20.8 | 20.0 | 19.0 | 20.2 | 21.1 | 20.9 | 21.2 | 20.0 | 19.0 | 18.5 | 18.2 | 17.0 | 16.3 | 15.8 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 100.0 | | | | | | | | 87.0 | | | | | | | | 91.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 1.4 | | | | | | | | 4.0 | | | | | | | | 1.8 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /SSW | 0.2 /N | 0.2 /WNW | 0.5 /WNW | 0.8 /WNW | 1.2 /WNW | 0.6 /WSW | 0.4 /WSW | 0.7 /WSW | 0.4 /SSW | 0.2 /N | 0.2 /WNW | 0.5 /WNW | 0.8 /WNW | 1.2 /WNW | 0.6 /WSW | 0.4 /WSW | 0.7 /WSW | 0.8 /WSW | 0.9 /WSW | 1.6 /WSW | 2.5 /SSW | 1.7 /SSW | 1.7 /SSW | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.0 | 0.9 | 0.3 | 0.9 | 0.7 | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 12 | 4 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | | 1 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | 22 | 7 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | | 1 | 8 | 2 | | | | | | | 1 | 1 | | | 21 | 6 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 0 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 5 | 2 | 1 | 7 | 10 | 4 | 6 | 2 | 5 | 2 | 0 | 5 | 1 | 3 | 78 | 24 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 24 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|----------|----------|------------|-----------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.0 | 14.5 | 14.1 | 13.4 | 13.6 | 14.0 | 15.4 | 18.5 | 20.0 | 23.0 | 26.0 | 27.0 | 28.0 | 29.0 | 29.0 | 24.0 | 19.9 | 19.0 | 18.3 | 18.2 | 18.6 | 18.3 | 18.3 | 18.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 98.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | 87.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /N | 0.3 /NW | 0.6 /NW | 0.4 /WNW | 0.1 /WNW | 0.2 /WNW | 0.6 /WSW | 0.8 /W | 1.3 /WNW | 0.8 /WNW | 2.0 /N | 2.5 /N | 2.2 /NNE | 2.4 /N | 2.5 /N | 3.1 /N | 2.6 /N | 1.2 /W | 1.7 /W | 1.5 /WSW | 0.4 /WSW | 0.3 /WNW | 0.5 /WSW | 1.0 /WSW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 2 | | | 1 | 9 | 3 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Betulaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 43 | 16 | 10 | 5 | 9 | 12 | 2 | | | 2 | | 110 | 34 |
| Oleaceae | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 7 | 2 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | 2 | 1 | 2 | 4 | | 1 | | | | 3 | 2 | | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 6 | 2 | | 1 | | 42 | 13 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | | 1 | | 7 | 2 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | 6 | 15 | 8 | 10 | 8 | 6 | 1 | | | 1 | | 65 | 20 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | 3 | | | | 10 | 3 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 2 | | | 1 | | | | | | 11 | 3 |
| Toplam | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 9 | 10 | 5 | 12 | 13 | 68 | 38 | 27 | 20 | 21 | 29 | 13 | 0 | 1 | 6 | 299 | 92 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 25 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.8 | 17.3 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.3 | 18.3 | 19.0 | 19.9 | 20.5 | 21.2 | 22.5 | 23.5 | 24.1 | 23.9 | 23.4 | 23.2 | 22.7 | 22.0 | 21.0 | 20.4 | 19.3 | 19.0 | 19.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | | 83.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /WNW | 0.8 /WNW | 0.6 /NNW | 0.3 /NNW | 0.0 /C | 0.3 /N | 0.5 /NNW | 0.6 /N | 1.4 /NNE | 1.8 /NE | 2.6 /NNE | 2.4 /NNE | 2.3 /NE | 2.9 /NE | 2.8 /NE | 2.8 /NE | 2.5 /NE | 2.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /N | 0.4 /N | 0.2 /N | 0.3 /WNW | 1.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | 4 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 7 | 2 | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Compositae | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | |
| Cruciferae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | | | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 5 | 11 | 5 | 10 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | | | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 66 | 20 |
| Oleaceae | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 6 | 4 | 2 | 2 | 7 | 3 | 8 | 3 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 39 | 12 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 5 | 2 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 3 | 1 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | 3 | 7 | 17 | 13 | 15 | 7 | 7 | 11 | 11 | 4 | | | 3 | 1 | 3 | 2 | 7 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 125 | 39 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | | | | 7 | 2 | |
| Umbelliferae | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | 4 | 1 | 1 | 2 | 6 | 3 | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 28 | 9 |
| Toplam | 0 | 1 | 11 | 20 | 28 | 21 | 26 | 18 | 34 | 23 | 25 | 9 | 6 | 3 | 8 | 6 | 10 | 6 | 11 | 11 | 5 | 5 | 6 | 8 | 301 | 93 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 26 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------------------------------|------------|-----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.0 | 18.5 | 18.2 | 18.0 | 18.0 | 18.5 | 19.2 | 19.9 | 21.0 | 23.0 | 24.0 | 23.9 | 25.8 | 27.1 | 27.0 | 25.5 | 25.0 | 24.0 | 22.9 | 21.5 | 21.2 | 20.3 | 20.0 | 19.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 87.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /NNE | 3.1 /NNE | 2.4 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 3.1 /NNE | 3.9 /NNE | 3.3 /NNE | 2.4 /NNE | 2.8 /NNE | 2.9 /NNE | 3.0 /NNE | 3.3 /NNE | 3.4 /NE | 3.6 /NNE | 4.2 /NNE | 4.2 /NE | 4.3 /NNE | 3.9 /NNE | 2.7 /NNE | 2.7 /NNE | 2.8 /NNE | 3.5 /NNE | 1.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.2 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Betulaceae | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | 3 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | | | | | | 16 | 5 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | 2 | 2 | 2 | 10 | 13 | 13 | 29 | 33 | 95 | 60 | 16 | 11 | 16 | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 6 | 2 | 1 | | 344 | 106 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | 9 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | | | | 35 | 11 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 12 | 4 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 6 | 10 | 2 | 6 | | 13 | 16 | 22 | 6 | 2 | 3 | 9 | 12 | 6 | 4 | 3 | 3 | | | 1 | 2 | | | | 126 | 39 |
| Cup./Tax. | | | 1 | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | | | 1 | | | | 31 | 10 |
| Toplam | 1 | 9 | 16 | 11 | 20 | 22 | 33 | 48 | 68 | 111 | 65 | 24 | 28 | 38 | 20 | 16 | 15 | 20 | 11 | 13 | 6 | 13 | 2 | 2 | 612 | 189 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 27 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.1 | 18.9 | 18.5 | 17.7 | 17.5 | 17.5 | 19.5 | 20.3 | 22.8 | 24.0 | 23.8 | 25.4 | 25.1 | 26.4 | 21.9 | 21.7 | 21.2 | 20.8 | 20.7 | 19.0 | 19.5 | 18.9 | 18.3 | 18.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.6 /NNE | 1.9 /NNE | 0.8 /NE | 1.0 /NNE | 2.9 /NNE | 1.6 /NNE | 2.4 /N | 3.5 /NNE | 3.9 /NNE | 3.7 /NNE | 3.5 /NNE | 3.8 /NNE | 3.1 /NNE | 2.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.4 /NNE | 3.4 /NNE | 3.0 /NNE | 0.8 /NW | 1.5 /N | 1.4 /NNE | 1.9 /N | 0.9 /N | 0.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 0.0 | | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Betulaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carpinus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 10 | 3 |
| Gramineae | | | 1 | 3 | 11 | 13 | 18 | 8 | 5 | 12 | 14 | 20 | 10 | 5 | 7 | 3 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | 142 | 44 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | 2 | 4 | 13 | 7 | 3 | 11 | 15 | 5 | 11 | 13 | 4 | 7 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | 108 | 33 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | 3 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 15 | 5 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| Toplam | 0 | 2 | 4 | 8 | 28 | 21 | 23 | 22 | 23 | 21 | 38 | 38 | 20 | 18 | 15 | 6 | 3 | 11 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | | 310 | 96 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 28 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.8 | 17.7 | 17.4 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 19.6 | 20.0 | 20.2 | 21.4 | 22.0 | 23.7 | 23.0 | 24.6 | 24.2 | 20.7 | 24.3 | 24.1 | 23.0 | 20.5 | 19.2 | 18.2 | 18.0 | 17.3 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 82.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.6 | | | | | | | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /NNE | 1.1 /N | 1.2 /N | 0.5 /N | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.9 /N | 2.7 /NNE | 3.4 /NNE | 2.8 /NNE | 2.7 /NNE | 2.2 /NE | 1.9 /NE | 2.4 /NE | 2.7 /NE | 2.6 /NE | 2.4 /NE | 1.9 /NE | 1.2 /NE | 1.1 /NNE | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /N | 1.1 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Betulaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 4 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 9 | 3 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | 1 | 1 | 4 | 2 | | 2 | | 6 | 7 | 13 | 11 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 3 | | 2 | | | 67 | 21 |
| Oleaceae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 8 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 7 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | | | | | 50 | 15 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 0 | 2 | 3 | 8 | 4 | 4 | 7 | 10 | 10 | 10 | 18 | 14 | 13 | 11 | 11 | 3 | 3 | 5 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 1 | 156 | 48 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 29 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------------------------------|-----|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.4 | 16.0 | 15.4 | 15.2 | 15.2 | 16.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 23.2 | 25.0 | 26.0 | 26.0 | 21.2 | 20.9 | 20.3 | 19.7 | 19.5 | 19.0 | 18.8 | 18.2 | 17.7 | 17.1 | 16.2 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 83.0 | | | | | | | | 91.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 8.6 | | | | | | | | 1.3 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.3 /N | 0.6 /N | 0.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /ENE | 1.1 /E | 0.8 /WNW | 1.6 /W | 1.2 /N | 1.6 /N | 0.8 /WNW | 0.4 /N | 0.7 /N | 0.3 /NW | 0.4 /N | 0.0 /C | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | 8 | 13 | 36 | 35 | 19 | 4 | 8 | | 5 | | 1 | | | 1 | | | 135 | 42 |
| Oleaceae | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | 3 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | | 10 | 3 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 4 | 15 | 27 | 13 | 7 | 3 | 2 | | 1 | 5 | 2 | 1 | | | | 84 | 26 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 5 | 2 |
| Toplam | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 4 | 0 | 10 | 24 | 59 | 67 | 35 | 18 | 12 | 4 | 5 | 3 | 7 | 2 | 3 | 1 | 265 | 82 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 30 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.9 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 15.0 | 15.0 | 17.6 | 19.5 | 21.1 | 25.0 | 26.0 | 27.5 | 28.8 | 29.6 | 29.5 | 29.2 | 28.2 | 27.9 | 23.9 | 22.0 | 21.1 | 20.2 | 19.7 | 19.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /WNW | 0.4 /WNW | 0.7 /NNW | 0.7 /N | 0.8 /N | 0.3 /NW | 0.9 /NNW | 0.7 /N | 1.6 /N | 2.6 /N | 2.3 /N | 2.5 /NNE | 2.0 /NNE | 2.4 /NNE | 2.5 /NNE | 2.3 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /N | 1.9 /NNE | 0.8 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 8 | 2 |
| Betulaceae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 8 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | | 18 | 6 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 6 | 14 | 31 | 25 | 13 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 5 | 132 | 41 | |
| Oleaceae | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 2 | 2 | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 13 | 4 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 21 | 26 | 21 | 21 | 8 | 9 | 4 | 9 | 6 | 3 | 7 | 9 | 6 | 3 | 176 | 54 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 11 | 3 |
| Toplam | 4 | 6 | 4 | 5 | 1 | 2 | 4 | 9 | 5 | 6 | 30 | 47 | 66 | 63 | 27 | 21 | 12 | 18 | 10 | 6 | 16 | 16 | 8 | 10 | 396 | 122 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH: 31 Mayıs 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.9 | 18.8 | 18.0 | 17.8 | 17.2 | 17.9 | 21.2 | 22.0 | 23.3 | 25.2 | 27.5 | 29.1 | 28.0 | 24.1 | 25.9 | 20.9 | 21.9 | 21.2 | 21.0 | 19.8 | 19.2 | 18.3 | 18.0 | 17.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 77.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | 77.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.3 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 0.1 /WNW | 0.2 /WNW | 0.3 /NW | 0.4 /WNW | 0.4 /WNW | 0.9 /WNW | 1.7 /WNW | 1.1 /WNW | 1.2 /WNW | 2.4 /NW | 2.6 /N | 3.5 /NNE | 2.8 /N | 4.0 /NW | 4.7 /N | 2.6 /NNE | 0.8 /NW | 1.2 /NW | 1.5 /W | 0.8 /WNW | 0.6 /N | 1.3 /N | 1.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.1 | 0.8 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | 1 | | | | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | 10 | 3 |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | | 2 | 7 | | | | | | 1 | | 14 | 4 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 3 | 4 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 12 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 71 | 22 |
| Oleaceae | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | 1 | 4 | | 2 | | | | 1 | | 12 | 4 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | | | | | | 13 | 4 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | 1 | | | 3 | | 2 | 2 | | | 4 | 3 | 9 | 3 | 3 | | | | 1 | | 31 | 10 |
| <i>Rumex sp.</i> | 7 | 9 | 10 | 8 | 5 | 6 | 6 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 7 | 5 | 2 | 2 | | | | | | | | 1 | 93 | 29 |
| <i>Typha sp.</i> | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | 1 | | | 4 | 3 | 1 | | | | | | 15 | 5 |
| Umbelliferae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 11 | 3 |
| Toplam | 11 | 17 | 16 | 17 | 11 | 12 | 10 | 4 | 9 | 16 | 9 | 12 | 16 | 27 | 16 | 15 | 19 | 35 | 11 | 9 | 1 | 2 | 3 | 1 | 299 | 92 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:1 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.9 | 17.8 | 17.4 | 17.3 | 17.5 | 17.9 | 18.3 | 18.3 | 20.0 | 22.3 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 24.5 | 23.0 | 22.0 | 21.8 | 21.3 | 21.0 | 20.0 | 19.9 | 19.1 | 18.9 | 18.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 80.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | 77.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNW | 1.8 /NNW | 1.7 /NNW | 1.4 /WNW | 0.6 /NW | 0.5 /WNW | 0.6 /N | 1.3 /N | 2.3 /N | 3.9 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | 2.6 /NNE | 3.2 /NNE | 4.4 /NNE | 3.4 /NNE | 2.7 /NNE | 2.5 /N | 2.6 /N | 1.1 /NNE | 0.4 /NNE | 0.2 /ENE | 0.3 /NNE | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | 1 | 1 | | | 6 | 2 |
| Compositae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 6 | | 2 | | | | 10 | 3 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | 3 | | 1 | | 2 | | | 3 | 4 | 4 | 7 | 6 | 3 | 5 | 5 | | | 1 | | | 1 | 45 | 14 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 4 | | 1 | 2 | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 8 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | | | | | 8 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 5 | 9 | | | | | | 18 | 6 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 3 | 6 | 3 | 1 | 5 | 5 | 9 | 7 | 6 | 7 | 17 | 5 | 10 | 7 | 4 | 5 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | | 112 | 35 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 4 | 1 |
| Toplam | 0 | 1 | 3 | 8 | 8 | 2 | 7 | 6 | 13 | 7 | 9 | 12 | 24 | 14 | 22 | 19 | 9 | 12 | 21 | 18 | 6 | 5 | 4 | 3 | 233 | 72 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:2 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|------------------------------------|----------|--------|-------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.0 | 17.3 | 17.0 | 16.3 | 16.2 | 16.0 | 16.4 | 17.0 | 19.0 | 20.9 | 22.1 | 22.2 | 22.7 | 23.3 | 23.3 | 23.4 | 23.3 | 21.3 | 21.0 | 19.8 | 18.5 | 17.8 | 17.0 | 16.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 73.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /N | 2.1 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 2.9 /NNE | 2.7 /NNE | 2.2 /NNE | 2.1 /NNE | 2.1 /NNE | 2.3 /SE | 2.4 /SSE | 2.4 /SE | 2.1 /E | 2.0 /SSE | 1.2 /SSW | 0.6 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 3 | | | 2 | 1 | 8 | 2 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| Cruciferae | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | | | | 2 | 3 | | | | | | | 9 | 3 | |
| Gramineae | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 12 | 26 | 12 | 15 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 3 | 1 | 3 | 121 | 37 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | | | | | 12 | 4 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | | | | 1 | | 20 | 6 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | | 1 | | | | | | 13 | 4 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | | | | | | 13 | 4 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | 3 | 6 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 27 | 8 | |
| Cup./Tax. | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | 8 | 2 | |
| Toplam | 0 | 1 | 5 | 1 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 7 | 5 | 6 | 18 | 38 | 31 | 23 | 20 | 16 | 11 | 12 | 13 | 4 | 6 | 4 | 241 | 74 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:3 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.3 | 15.0 | 14.4 | 14.0 | 13.0 | 12.7 | 15.3 | 17.0 | 19.0 | 21.0 | 22.0 | 23.4 | 24.1 | 25.2 | 24.9 | 25.0 | 24.9 | 24.3 | 22.0 | 20.8 | 18.7 | 17.9 | 16.7 | 15.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 80.0 | | | | | | | | 28.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /W | 0.7 /WNW | 0.6 /N | 1.1 /N | 1.0 /N | 0.7 /N | 1.6 /N | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | 1.2 /SE | 1.1 /E | 1.5 /ENE | 1.5 /NNE | 1.5 /WSW | 1.4 /WNW | 0.9 /N | 1.3 /NNE | 2.9 /SE | 2.8 /SSE | 2.2 /SSE | 1.6 /S | 0.7 /S | 0.4 /NNW | 0.1 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 1 | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 1 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Cruciferae | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | 1 | 1 | 1 | | 4 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 27 | 8 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | 5 | 2 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | | | 1 | 6 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | | 7 | 2 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | | | 22 | 7 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | 13 | 9 | 2 | 4 | 84 | 26 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:4 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.4 | 13.2 | 12.9 | 11.3 | 10.7 | 10.7 | 13.2 | 15.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 22.9 | 24.5 | 25.3 | 25.3 | 25.8 | 25.3 | 25.4 | 24.0 | 21.5 | 18.8 | 17.5 | 16.0 | 15.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 69.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 53.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 1.2 /N | 1.9 /NNE | 0.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /N | 0.6 /WSW | 1.0 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /SE | 1.1 /NNE | 1.3 /N | 1.5 /S | 3.0 /S | 2.8 /S | 1.9 /SSE | 1.4 /SSE | 1.1 /S | 0.6 /N | 0.5 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | | 1 | | | | | 22 | 7 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Robinia sp.</i> | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | | | | 1 | | 13 | 4 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 9 | 5 | 8 | 6 | 9 | 2 | 2 | 0 | 2 | | 66 | 20 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:5 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.1 | 12.2 | 11.9 | 10.9 | 9.8 | 9.6 | 13.4 | 16.0 | 19.0 | 20.0 | 23.0 | 24.0 | 25.0 | 25.9 | 26.3 | 26.9 | 26.8 | 26.0 | 24.0 | 21.5 | 19.0 | 18.5 | 16.8 | 16.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 77.0 | | | | | | | | 24.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 0.6 /N | 1.2 /N | 1.9 /N | 2.1 /NNE | 2.1 /N | 2.1 /N | 1.4 /N | 0.7 /N | 1.2 /WSW | 1.7 /SSW | 1.7 /SSW | 2.2 /SSW | 2.2 /SSW | 2.1 /SSW | 2.1 /SSW | 1.9 /SSW | 2.8 /SSE | 3.6 /S | 2.8 /S | 2.5 /SE | 2.7 /SSE | 2.2 /S | 1.4 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 14 | 4 | |
| <i>Humulus sp.</i> | 5 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 5 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 10 | 3 | |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 53 | 16 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:6 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|------------------------------------|----------|--------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.6 | 14.2 | 13.9 | 12.9 | 11.8 | 11.8 | 13.2 | 16.0 | 20.0 | 22.0 | 23.1 | 25.0 | 25.2 | 26.7 | 26.9 | 26.9 | 26.0 | 25.1 | 24.2 | 22.3 | 20.7 | 18.9 | 17.8 | 17.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 69.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 47.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /N | 0.8 /NE | 1.3 /N | 1.6 /N | 1.9 /N | 2.1 /N | 1.5 /N | 1.1 /N | 1.4 /SSE | 1.4 /S | 1.8 /SSW | 1.7 /SSW | 1.8 /SSW | 1.9 /SSW | 2.2 /SSW | 2.0 /SSW | 1.7 /SSW | 1.4 /SSW | 1.1 /S | 2.4 /SE | 2.6 /SE | 2.5 /SE | 2.5 /SSE | 0.7 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | | | | 6 | 1 | 3 | 5 | 4 | 1 | 5 | 35 | 11 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | |
| Pinus sp. | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Plantago sp. | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | | 1 | 2 | | | 7 | 2 | |
| Robinia sp. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| Rumex sp. | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | 3 | 1 | | 2 | 2 | | 1 | 2 | 15 | 5 | |
| Salix sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | |
| Typha sp. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 5 | 2 | |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 4 | 10 | 1 | 7 | 9 | 7 | 3 | 9 | 77 | 24 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:7 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.9 | 16.0 | 15.2 | 15.1 | 15.0 | 15.9 | 17.1 | 19.3 | 20.0 | 20.5 | 23.0 | 24.0 | 26.0 | 26.9 | 27.0 | 26.8 | 25.9 | 24.5 | 21.0 | 21.0 | 20.3 | 19.2 | 19.0 | 17.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /ENE | 0.5 /N | 1.1 /N | 0.8 /NNE | 0.8 /NNE | 0.8 /E | 1.9 /SSE | 1.9 /SSE | 1.7 /S | 0.9 /WSW | 1.1 /WSW | 1.3 /WSW | 1.7 /WSW | 1.6 /WSW | 1.8 /N | 2.1 /NNE | 2.7 /NNE | 3.1 /NNE | 2.5 /N | 3.1 /NNE | 3.0 /NNE | 1.5 /N | 1.8 /N | 2.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 0.6 | 0.8 | 0.2 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | | | | 5 | 2 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | 3 | 1 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| Gramineae | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 2 | 8 | 7 | 5 | 8 | 7 | 6 | 16 | 67 | 21 | |
| Oleaceae | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 3 | | 1 | 17 | 5 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | 2 | 4 | 1 | 5 | 2 | 4 | 23 | 7 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 4 | | 1 | 8 | 2 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 2 | 5 | 2 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 10 | 10 | 15 | 8 | 11 | 75 | 23 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 5 | 2 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | 5 | 2 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 3 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 6 | 2 | |
| Toplam | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 9 | 15 | 16 | 26 | 25 | 38 | 20 | 40 | 230 | 71 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:8 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|--------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.3 | 17.5 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 18.0 | 18.5 | 19.2 | 18.0 | 19.5 | 20.2 | 22.0 | 22.0 | 21.9 | 17.5 | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 16.5 | 16.5 | 16.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | | | 95.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 1.0 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | 12.4 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.9 /NNE | 3.4 /NNE | 3.3 /NNE | 2.7 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.0 /NNE | 2.2 /NNE | 2.8 /NNE | 3.2 /NNE | 2.9 /NNE | 3.8 /NNE | 3.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /ENE | 1.9 /E | 2.9 /N | 1.7 /NNE | 2.1 /NNE | 0.9 /NNE | 1.0 /NNW | 0.3 /NNW | 0.7 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 2 | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | 12 | 4 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 9 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | | | | | 1 | | 7 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | 28 | 9 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 4 | 7 | 9 | 9 | 10 | 6 | 7 | 11 | 2 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 97 | 30 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:9 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.2 | 15.7 | 15.5 | 15.5 | 15.2 | 15.1 | 16.1 | 17.0 | 18.9 | 20.0 | 21.0 | 20.9 | 16.2 | 20.1 | 21.9 | 22.4 | 21.9 | 22.0 | 21.2 | 18.0 | 16.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | | 79.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 0.7 /N | 0.5 /N | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 1.3 /NNE | 1.8 /NW | 1.8 /N | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 3.1 /WNW | 2.2 /NNW | 2.4 /NNE | 2.3 /NNE | 2.6 /NNE | 3.0 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 2.8 /NNE | 3.1 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | | | | 2 | | 1 | 2 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 3 | | 2 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 22 | 7 |
| Oleaceae | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | 8 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 1 | | | 2 | 3 | 2 | 1 | | | | 2 | 3 | | 2 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 26 | 8 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 3 | | | | 5 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 3 | 1 | | | | | 2 | | 1 | 9 | 3 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 8 | 5 | 7 | 1 | 2 | 5 | 10 | 6 | 8 | 1 | 2 | 7 | 6 | 4 | 4 | 88 | 27 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:10 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.8 | 15.8 | 15.2 | 15.0 | 14.8 | 14.7 | 15.0 | 15.3 | 16.3 | 16.5 | 17.2 | 18.0 | 20.0 | 21.5 | 22.0 | 21.9 | 21.2 | 21.0 | 17.9 | 17.9 | 16.2 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.6 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.1 /NE | 1.7 /SE | 1.8 /S | 2.3 /S | 2.2 /S | 2.6 /S | 2.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /ENE | 1.1 /NNE | 1.5 /E | 2.0 /S | 0.7 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | | | | | | | | | | | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | | 1 | | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | | | | 1 | 3 | 3 | 2 | | | | 1 | | | 1 | 24 | 7 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 6 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | 1 | | 8 | 2 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | 1 | 3 | 5 | 5 | 3 | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 25 | 8 | |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 | |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 6 | 8 | 8 | 13 | 4 | 1 | 1 | 3 | 5 | 8 | 7 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 79 | 24 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:11 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.0 | 13.0 | 12.1 | 12.1 | 12.4 | 12.4 | 13.1 | 14.2 | 16.0 | 17.5 | 19.0 | 20.0 | 20.1 | 21.2 | 21.9 | 21.9 | 21.9 | 21.9 | 21.0 | 19.2 | 18.5 | 16.5 | 15.0 | 15.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.8 /N | 2.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.0 /N | 1.2 /N | 0.6 /ENE | 0.7 /NNW | 1.3 /NNE | 1.8 /WNW | 2.1 /W | 2.3 /NW | 2.3 /NNE | 2.7 /NNE | 2.7 /NNE | 2.5 /W | 2.8 /W | 2.8 /W | 2.8 /W | 2.8 /W | 2.2 /WNW | 1.7 /W | 2.2 /WNW | 1.9 /W | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | | | | | 1 | | 2 | | 2 | | 1 | | | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 1 | | | | 1 | | | 23 | 7 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 5 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 3 | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | | | | 13 | 4 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 2 | | | | 10 | 3 |
| Toplam | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 5 | 5 | 8 | 4 | 4 | 2 | 3 | 7 | 6 | 9 | 3 | 4 | 2 | 6 | 3 | 1 | 0 | 84 | 26 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:12 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.0 | 12.8 | 11.8 | 10.2 | 10.9 | 11.9 | 13.2 | 14.9 | 18.0 | 20.0 | 22.1 | 23.2 | 24.1 | 25.7 | 25.9 | 25.1 | 25.2 | 24.3 | 23.2 | 21.2 | 19.7 | 17.9 | 18.0 | 17.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.1 /NNW | 0.7 /S | 0.4 /NNE | 0.2 /NNE | 0.1 /NNW | 0.6 /WSW | 0.9 /WSW | 0.9 /W | 1.7 /W | 1.8 /WSW | 2.4 /WNW | 2.6 /W | 2.5 /W | 2.1 /SSW | 1.9 /WSW | 2.2 /SSW | 1.9 /SSW | 1.9 /SSW | 1.3 /SSW | 0.9 /S | 0.5 /N | 1.5 /N | 1.6 /SSW | 0.5 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Castanea sp.</i> | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| Che./Amar. | | | | | | | 2 | 4 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 9 | 3 | |
| Compositae | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | 1 | | | | | 3 | 1 | 11 | 9 | 6 | 9 | 6 | 15 | 13 | 5 | 6 | 3 | | 1 | 4 | 2 | 6 | 1 | | 102 | 32 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 8 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | | 25 | 8 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | | | | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | 13 | 4 | |
| Toplam | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 10 | 13 | 13 | 13 | 20 | 8 | 21 | 21 | 7 | 8 | 5 | 2 | 4 | 6 | 3 | 9 | 4 | 180 | 56 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:13 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.0 | 14.9 | 14.0 | 13.3 | 13.0 | 13.0 | 15.3 | 17.9 | 21.0 | 23.0 | 24.0 | 25.1 | 26.0 | 26.0 | 25.7 | 25.9 | 26.0 | 25.0 | 23.0 | 22.0 | 20.2 | 18.9 | 18.0 | 16.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 0.8 /N | 1.0 /N | 1.5 /N | 1.9 /N | 1.2 /N | 0.9 /N | 0.7 /NW | 0.8 /WNW | 1.0 /WSW | 1.1 /WSW | 1.2 /N | 1.8 /NNW | 1.9 /NNW | 1.1 /N | 1.5 /N | 1.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.8 /ENE | 1.4 /S | 2.1 /SE | 1.5 /SSE | 0.7 /ESE | 0.0 /C | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Betulaceae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 2 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 11 | 3 |
| Che./Amar. | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 7 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 4 | 6 | 4 | 1 | 3 | 7 | 2 | 7 | 6 | 5 | 6 | 6 | 4 | 10 | 8 | 5 | 5 | 1 | 2 | | | | | | | 92 | 28 |
| Oleaceae | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 8 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 15 | 5 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 2 | | 1 | 3 | 2 | 6 | 2 | 8 | 9 | 2 | | | | | | 2 | 1 | | 46 | 14 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 12 | 4 |
| Toplam | 8 | 12 | 7 | 4 | 7 | 11 | 8 | 12 | 12 | 9 | 11 | 14 | 16 | 17 | 20 | 17 | 8 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 207 | 64 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:14 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.2 | 14.3 | 13.2 | 12.8 | 12.5 | 12.5 | 16.5 | 19.0 | 21.0 | 22.0 | 24.0 | 25.0 | 25.9 | 27.0 | 26.5 | 26.3 | 26.0 | 24.9 | 23.0 | 21.0 | 19.5 | 17.9 | 16.0 | 15.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 84.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 0.9 /N | 1.9 /N | 1.7 /N | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.1 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 2.3 /NNE | 2.1 /NNE | 1.8 /NNE | 2.1 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | | 0.6 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cruciferae | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 10 | 9 | 7 | 3 | | | 5 | 2 | 1 | | | | | 59 | 18 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 2 | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 2 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 6 | 3 | | | | | | | | | | | 21 | 6 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | | | | | 2 | 1 | 8 | 9 | 8 | 7 | 8 | 7 | 5 | 4 | | 3 | 3 | 3 | 1 | | | | | | 71 | 22 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | 1 | | 3 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 3 | | 2 | | | | 1 | | | | | | 9 | 3 |
| Urticaceae | 2 | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 8 | 2 |
| Toplam | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 5 | 14 | 16 | 22 | 12 | 18 | 24 | 28 | 17 | 8 | 4 | 10 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 63 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:15 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.1 | 13.1 | 11.8 | 11.3 | 10.8 | 11.9 | 13.9 | 18.8 | 22.0 | 23.5 | 24.3 | 27.0 | 27.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.1 | 27.1 | 25.0 | 23.0 | 22.2 | 20.9 | 19.0 | 18.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | 54.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 0.6 /NNE | 0.9 /NNE | 0.7 /W | 0.6 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /SSW | 1.5 /NNE | 1.7 /ENE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 1.5 /SSW | 2.8 /N | 2.7 /N | 1.8 /N | 0.7 /N | 1.3 /SSE | 1.1 /SSE | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | | 3 | 1 | | | | 22 | 7 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Rosaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 4 | 1 | 8 | 8 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 28 | 9 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 3 | 1 | 5 | 6 | 2 | 13 | 11 | 2 | 0 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 70 | 22 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:16 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.2 | 15.2 | 14.0 | 13.5 | 13.0 | 13.2 | 16.6 | 19.5 | 22.0 | 24.5 | 27.2 | 28.2 | 29.2 | 30.8 | 30.5 | 31.0 | 30.9 | 30.2 | 28.0 | 25.3 | 23.9 | 22.2 | 21.0 | 19.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 23.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 1.2 /N | 1.4 /N | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 0.8 /N | 0.2 /N | 0.4 /W | 1.1 /WSW | 1.1 /WSW | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /ENE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.2 /S | 1.2 /SSW | 1.7 /S | 2.1 /S | 0.9 /SSW | 0.8 /SSE | 0.6 /N | 1.1 /NNE | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | | 3 | | | | | 1 | 1 | | | 15 | 5 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Leguminosae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 2 | | | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 3 | | 1 | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 10 | 3 |
| Toplam | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 6 | 7 | 6 | 6 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 69 | 21 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:17 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.0 | 16.5 | 15.8 | 15.1 | 14.9 | 15.2 | 19.8 | 22.0 | 24.0 | 27.0 | 29.0 | 30.0 | 31.5 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 31.9 | 30.9 | 29.0 | 28.0 | 26.0 | 24.4 | 23.5 | 22.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 72.0 | | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 0.3 /NNE | 0.5 /NNW | 0.1 /WNW | 1.0 /WSW | 1.2 /W | 1.4 /W | 2.1 /N | 2.2 /NNE | 1.8 /NNE | 2.0 /NNE | 1.9 /NE | 2.2 /NE | 1.4 /NE | 1.2 /NNE | 0.7 /NNE | 0.5 /SSW | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 1.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Compositae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 2 | 2 | | | | | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 6 | 15 | 10 | 13 | 8 | 6 | 4 | 2 | 3 | | | 84 | 26 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 4 | 3 | 1 | | 1 | | | | | 15 | 5 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | 1 | 1 | 7 | 2 | | 2 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 8 | 1 | 3 | 5 | 2 | | 1 | | | 48 | 15 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 0 | 3 | 3 | 3 | 1 | 7 | 2 | 2 | 4 | 5 | 7 | 7 | 5 | 5 | 6 | 13 | 30 | 15 | 19 | 16 | 9 | 6 | 3 | 4 | 175 | 54 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:18 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.0 | 19.9 | 18.9 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 19.6 | 23.2 | 26.0 | 27.2 | 29.0 | 30.0 | 30.9 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 31.5 | 31.0 | 29.8 | 26.5 | 26.8 | 25.9 | 25.0 | 24.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNE | 0.2 /NNW | 0.7 /NNE | 0.3 /NNE | 0.1 /NNE | 0.1 /NW | 0.2 /NNW | 0.9 /WNW | 1.4 /WNW | 2.0 /WSW | 2.6 /WSW | 1.6 /WNW | 1.6 /WNW | 1.9 /WNW | 2.2 /WSW | 1.8 /WSW | 1.6 /WSW | 0.9 /WNW | 0.6 /W | 1.5 /W | 1.1 /N | 0.2 /NW | 0.2 /NW | 0.2 /NW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Castanea sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 25 | 8 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | 2 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 15 | 5 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 9 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 7 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 66 | 20 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:19 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.2 | 23.8 | 23.0 | 22.1 | 21.4 | 21.5 | 22.4 | 22.4 | 23.9 | 24.0 | 24.2 | 25.0 | 26.0 | 27.4 | 26.9 | 26.2 | 21.4 | 25.0 | 24.8 | 23.5 | 22.0 | 21.5 | 21.0 | 18.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 68.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /N | 0.4 /WNW | 1.4 /NNE | 2.0 /NW | 1.6 /NNE | 1.5 /NW | 1.9 /NW | 1.9 /NNE | 2.6 /NNE | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| <i>Che./Amar.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | | 3 | 3 | 6 | 5 | 6 | 2 | 1 | | | 3 | 45 | 14 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 9 | 3 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | 1 | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | 3 | | 2 | | | | 15 | 5 | |
| Cup./Tax. | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 3 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| Toplam | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 5 | 8 | 7 | 13 | 4 | 4 | 3 | 3 | 90 | 28 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:20 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.9 | 17.0 | 16.3 | 15.8 | 15.0 | 15.5 | 19.4 | 20.9 | 24.7 | 25.0 | 25.1 | 26.0 | 26.9 | 27.1 | 26.0 | 26.2 | 25.9 | 24.1 | 21.8 | 21.2 | 20.4 | 20.0 | 18.6 | 17.3 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 69.0 | | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | | 67.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 0.8 /N | 0.8 /N | 0.6 /N | 0.7 /NNE | 0.7 /NNE | 0.3 /W | 0.8 /NNE | 1.8 /NNE | | | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 3.3 /NNE | 2.8 /ENE | 3.1 /ENE | 0.6 /S | 0.6 /W | 0.8 /WNW | 1.3 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | 5 | 2 | |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cruciferae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 10 | 6 | 6 | 3 | 2 | 4 | | | 3 | | 1 | | 3 | 5 | 1 | 19 | 19 | 17 | 19 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 133 | 41 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 8 | 2 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | 27 | 8 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Umbelliferae | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 7 | 2 | |
| Toplam | 15 | 7 | 7 | 7 | 2 | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 8 | 10 | 4 | 24 | 22 | 18 | 24 | 14 | 5 | 4 | 2 | 2 | 196 | 61 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:21 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.1 | 14.9 | 14.2 | 13.8 | 13.9 | 14.7 | 17.0 | 21.4 | 23.9 | 25.2 | 26.2 | 27.1 | 26.8 | 27.0 | 25.7 | 24.8 | 25.1 | 24.1 | 22.7 | 20.5 | 19.7 | 19.1 | 18.0 | 17.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /N | 1.7 /N | 1.7 /N | 1.2 /N | 1.2 /N | 0.3 /N | 0.8 /WNW | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /W | 1.9 /W | 2.8 /NNE | 1.7 /ENE | 2.2 /ENE | 1.4 /E | 2.6 /SSE | 1.6 /SSE | 0.9 /SSE | 1.2 /N | 0.6 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Castanea sp.</i> | 1 | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | 2 | | 2 | 1 | | 4 | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 8 | 23 | 20 | 3 | | | | | 92 | 28 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 19 | 6 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Rubiaceae | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 6 | 6 | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | | | | 34 | 11 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 3 | | | | | | | 7 | 2 |
| Urticaceae | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 13 | 4 |
| Toplam | 6 | 1 | 3 | 3 | 4 | 9 | 11 | 4 | 11 | 12 | 5 | 9 | 13 | 4 | 6 | 10 | 8 | 13 | 32 | 23 | 4 | 1 | 0 | 0 | 192 | 59 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:22 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.9 | 16.7 | 16.3 | 15.1 | 15.0 | 15.7 | 18.7 | 20.8 | 23.0 | 24.7 | 25.9 | 27.1 | 27.9 | 27.3 | 27.7 | 28.1 | 27.8 | 27.4 | 26.1 | 25.2 | 22.8 | 21.1 | 20.2 | 18.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 72.0 | | | | | | | | 28.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 0.9 /ENE | 0.3 /W | 1.2 /W | 1.0 /WNW | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 1.6 /NNE | | | | | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 1.1 /NNE | 1.3 /ENE | 1.7 /ENE | 2.3 /SSE | 2.1 /SSE | 1.1 /SE | 0.6 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | 2 | | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | 2 | 3 | 9 | 4 | 5 | 7 | 7 | 4 | 12 | 14 | 14 | 8 | 8 | 3 | 109 | 34 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Oleaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 2 | | 1 | 1 | 4 | 1 | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Rubiaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 2 | | | 3 | 2 | 1 | | 1 | | | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | | 2 | 3 | 3 | | 1 | 1 | | 33 | 10 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 5 | | | 2 | 1 | | | 10 | 3 |
| Toplam | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 9 | 13 | 11 | 12 | 11 | 11 | 6 | 24 | 20 | 23 | 10 | 10 | 4 | 190 | 59 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:23 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.9 | 15.8 | 14.8 | 14.2 | 13.8 | 14.2 | 16.5 | 19.8 | 22.7 | 24.8 | 26.6 | 27.9 | 28.8 | 29.8 | 30.1 | 29.8 | 29.8 | 28.0 | 26.2 | 23.9 | 22.7 | 22.4 | 21.5 | 21.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 1.2 /N | 1.3 /N | 1.4 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | 0.7 /N | 0.9 /S | 1.2 /SSW | 1.8 /SSW | 1.5 /S | 2.2 /S | 1.7 /SSW | 1.8 /SSW | 2.7 /S | 2.8 /SSE | 3.1 /S | 2.6 /S | 2.1 /SSE | 1.9 /SSW | 0.9 /WSW | 0.9 /WNW | 0.9 /WNW | 2.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 8 | 4 | 1 | | | | 3 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 35 | 11 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Oleaceae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 5 | 2 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | | | | | | | 2 | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | | 1 | | 12 | 4 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 6 | 2 |
| Urticaceae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 10 | 4 | 1 | 3 | 1 | 0 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 6 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 1 | 1 | 3 | 6 | 3 | 72 | 22 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:24 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.8 | 20.1 | 19.3 | 18.0 | 16.8 | 16.9 | 19.6 | 21.0 | 23.1 | 24.5 | 24.3 | 25.1 | 24.2 | 24.4 | 22.5 | 21.0 | 21.8 | 21.7 | 20.6 | 19.9 | 19.9 | 18.8 | 18.0 | 17.2 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 67.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 1.2 /N | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.1 /NNE | | | | | | 5.8 /NNE | 5.0 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 2.8 /NNE | 1.1 /N | 3.3 /NNE | 4.4 /NNE | 3.1 /NNE | 1.7 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | | 0.2 | 0.6 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Che./Amar.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 2 | 2 | 3 | 3 | | 2 | | | | 1 | | | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | 29 | 9 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 13 | 4 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 3 | 2 | 5 | 4 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 10 | 9 | 8 | 5 | 4 | 7 | 6 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 78 | 24 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:25 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.8 | 16.0 | 15.7 | 15.0 | 14.8 | 15.1 | 18.0 | 19.0 | 21.9 | 22.8 | 24.8 | 25.1 | 26.1 | 26.6 | 27.7 | 27.9 | 27.4 | 27.0 | 25.3 | 24.0 | 22.2 | 21.6 | 19.3 | 17.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 75.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNE | 1.1 /N | 1.8 /NNE | 2.1 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /N | 2.8 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 2.8 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /ENE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /ENE | 1.7 /NE | 2.2 /ENE | 2.2 /E | 1.9 /ESE | 1.1 /E | 1.2 /N | 1.9 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | 2 | | 3 | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 14 | 4 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 | | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| Toplam | 3 | 2 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 42 | 13 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:26 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.9 | 14.9 | 14.2 | 13.3 | 12.6 | 12.9 | 17.4 | 18.9 | 22.0 | 24.8 | 26.3 | 27.4 | 28.3 | 29.3 | 30.2 | 30.0 | 30.2 | 29.7 | 28.1 | 26.0 | 23.9 | 22.9 | 21.7 | 19.6 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 72.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | | 37.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 0.7 /N | 0.5 /N | 0.8 /N | 1.0 /N | 1.0 /N | 0.4 /N | 0.6 /W | 0.9 /WSW | 1.2 /S | 1.4 /S | 1.3 /S | 1.3 /S | 1.2 /NNE | 2.0 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 2.3 /NNE | 1.6 /NNE | 2.5 /SE | 2.3 /SSE | 2.1 /SSE | 0.4 /NNE | 0.9 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 3 | 1 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | | | 23 | 7 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 15 | 5 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 4 | 4 | | 1 | | | 11 | 3 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| Rubiaceae | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | 3 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 11 | 3 | |
| Toplam | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 | 8 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 6 | 11 | 11 | 5 | 7 | 0 | 77 | 24 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:27 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.0 | 18.0 | 16.6 | 15.8 | 14.9 | 14.7 | 18.0 | 20.1 | 24.0 | 26.2 | 29.2 | 30.2 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.0 | 32.2 | 30.6 | 29.5 | 27.3 | 26.3 | 23.1 | 22.5 | 22.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 82.0 | | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /NNE | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 0.6 /NNE | 0.2 /NNE | 0.4 /W | 0.7 /W | 0.9 /WSW | 1.1 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /N | 2.8 /NNE | 2.3 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /ENE | 1.7 /ENE | 1.9 /E | 1.9 /E | 1.1 /ESE | 1.9 /WNW | 1.7 /NNE | 1.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Che./Amar.</i> | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | | 3 | | 5 | 4 | 10 | 9 | 15 | 15 | 4 | 8 | 3 | | 4 | 3 | 8 | 5 | 7 | 17 | 17 | 16 | 13 | 2 | 170 | 53 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 3 | 1 | | 1 | | | | 8 | 2 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | | | | 6 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | 1 | 2 | | | 9 | 3 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | 2 | 1 | 4 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 11 | 3 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | 2 | | | | 9 | 3 |
| Toplam | 3 | 2 | 4 | 4 | 6 | 7 | 10 | 9 | 16 | 16 | 7 | 9 | 4 | 1 | 8 | 7 | 11 | 8 | 11 | 21 | 25 | 19 | 16 | 2 | 226 | 70 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:28 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.1 | 21.0 | 20.9 | 20.5 | 20.3 | 20.8 | 21.6 | 22.0 | 23.7 | 25.6 | 25.0 | 25.2 | 23.1 | 24.3 | 24.0 | 24.1 | 24.9 | 24.2 | 23.7 | 22.2 | 21.3 | 20.0 | 19.3 | 18.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /N | 1.9 /NNE | 2.1 /NNE | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | | | 1.8 /ENE | 1.9 /E | 1.8 /SSE | 1.6 /SSW | 0.9 /SSW | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 1.7 /NNE | 0.8 /N | 0.2 /N | 0.3 /N | 1.3 /N | 1.8 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 3 | 5 | | | 1 | 2 | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | | | 1 | 16 | 5 |
| <i>Humulus sp.</i> | 2 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 7 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 7 | 9 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 41 | 13 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:29 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|----------|----------|------------|-----------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.6 | 16.9 | 16.0 | 15.5 | 15.1 | 15.1 | 18.0 | 20.0 | 22.9 | 24.2 | 25.8 | 27.0 | 28.2 | 29.1 | 29.0 | 29.4 | 29.1 | 28.0 | 27.5 | 26.1 | 24.6 | 23.1 | 22.0 | 21.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /N | 1.7 /N | 1.0 /N | 0.6 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.3 /N | 0.6 /N | 0.8 /WSW | 0.9 /WSW | 1.3 /WSW | 1.8 /WSW | 1.7 /W | 1.9 /WSW | 1.9 /WSW | 2.2 /WSW | 1.9 /WSW | 1.7 /WSW | 1.4 /WSW | 0.4 /WNW | 0.9 /SE | 2.6 /SE | 2.7 /SSE | 1.4 /SSE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Castanea sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | 4 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 20 | 12 | 10 | 6 | 7 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 6 | 3 | 2 | 1 | 3 | 10 | 8 | 5 | 9 | 5 | | 2 | 137 | 42 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | 2 | | | | 2 | | 2 | 2 | | | 1 | | 2 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 14 | 4 |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 17 | 5 |
| <i>Robinia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 1 | | 11 | 3 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | 1 | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 6 | 2 |
| Urticaceae | | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 7 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 27 | 15 | 14 | 9 | 9 | 9 | 5 | 10 | 5 | 8 | 6 | 8 | 13 | 5 | 5 | 3 | 4 | 14 | 11 | 11 | 10 | 6 | 7 | 5 | 219 | 68 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:30 Haziran 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.0 | 19.1 | 18.5 | 17.4 | 16.2 | 16.2 | 20.6 | 21.5 | 23.2 | 25.3 | 28.0 | 29.9 | 31.5 | 33.4 | 34.1 | 33.6 | 33.0 | 31.3 | 29.2 | 27.6 | 26.2 | 25.0 | 23.0 | 20.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 64.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /E | 1.1 /SSE | 0.5 /SSE | 0.9 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 0.8 /S | 1.1 /SSW | 1.4 /SSW | 1.1 /S | 1.5 /S | 1.6 /S | 2.3 /S | 1.8 /S | 1.8 /S | 3.1 /S | 3.3 /S | 3.1 /S | 3.2 /S | 2.6 /S | 2.7 /S | 3.2 /S | 3.4 /N | 1.9 /W | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 8 | 2 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 5 | 6 | 9 | 12 | 11 | | 3 | 2 | 3 | | 2 | 2 | | | 3 | | | | | | | | | | | 58 | 18 | |
| <i>Humulus sp.</i> | 1 | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| Oleaceae | | 1 | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Rubiaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | 3 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 6 | 2 | |
| Umbelliferae | | | | 1 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| Urticaceae | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 8 | 2 | |
| Toplam | 8 | 9 | 12 | 19 | 23 | 3 | 6 | 4 | 5 | 3 | 6 | 5 | 3 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 | 36 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:1 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|------------------------------------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.2 | 20.5 | 20.2 | 20.0 | 19.3 | 19.3 | 21.4 | 22.1 | 25.1 | 28.0 | 29.1 | 31.0 | 32.2 | 34.0 | 33.9 | 33.5 | 33.3 | 33.0 | 30.0 | 27.5 | 25.8 | 19.5 | 23.3 | 22.8 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /W | 0.9 /WNW | 1.0 /S | 1.0 /SSW | 1.0 /SSW | 0.7 /W | 0.8 /WNW | 0.8 /W | 0.6 /S | 0.6 /NNE | 1.0 /N | 1.5 /SSW | 1.6 /S | 2.0 /S | 2.3 /S | 3.0 /S | 2.6 /S | 2.5 /S | 2.6 /S | 2.7 /ESE | 2.1 /ESE | 1.6 /SSE | 1.9 /SSE | 1.4 /S | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 3 | 1 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Gramineae | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | | 1 | 3 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 23 | 16 | 11 | 6 | 96 | 30 | | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 7 | 2 | |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Oleaceae | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 3 | 5 | 1 | | | | | 2 | | | 1 | 1 | | | | 14 | 4 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | |
| Rubiaceae | | | | 2 | 2 | 3 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 10 | 3 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 2 | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 4 | 1 | | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 10 | 3 | |
| Urticaceae | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 4 | | 1 | | 1 | 6 | 11 | 5 | 5 | 3 | 7 | 5 | 3 | 7 | 9 | 6 | 1 | 6 | | | 95 | 29 | |
| Toplam | 2 | 3 | 4 | 9 | 13 | 16 | 1 | 2 | 4 | 6 | 19 | 27 | 12 | 9 | 4 | 13 | 7 | 9 | 11 | 14 | 34 | 22 | 20 | 7 | 268 | 83 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:2 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.2 | 20.5 | 20.1 | 19.9 | 19.5 | 19.5 | 22.5 | 23.7 | 26.0 | 27.0 | 28.5 | 30.0 | 30.7 | 32.0 | 32.2 | 31.7 | 27.3 | 27.5 | 20.0 | 18.7 | 18.1 | 18.1 | 18.3 | 18.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 77.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | 97.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /NNE | 0.8 /NNE | 0.7 /NNE | 0.9 /NNE | 0.4 /NNE | 0.4 /N | 1.4 /NNE | 1.7 /N | 2.2 /NNE | 2.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.8 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /W | 2.4 /S | 2.9 /S | 2.0 /NNE | 2.6 /SE | 3.5 /NNE | 2.5 /N | 2.6 /NNE | 2.6 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Compositae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 1 | 3 | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 15 | 5 |
| <i>Humulus sp.</i> | | 1 | | | | 2 | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Oleaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | 32 | 10 |
| Toplam | 3 | 3 | 7 | 4 | 2 | 8 | 2 | 0 | 3 | 11 | 10 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 70 | 22 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:3 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|--------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|-----------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.1 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.5 | 18.5 | 18.4 | 17.8 | 17.8 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 18.5 | 18.5 | 18.8 | 19.5 | 19.5 | 19.4 | 18.8 | 18.8 | 18.7 | 18.7 | 18.5 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 95.0 | | | | | | | | 92.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.4 | | | | | | | | 40.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.5 /NNE | 2.0 /NNE | 1.6 /NNE | 1.1 /NNE | 2.7 /NNE | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.9 /NNE | 1.3 /N | 2.0 /WNW | 2.8 /WNW | 2.2 /NW | 2.8 /WNW | 1.9 /N | 1.9 /NNW | 2.4 /NW | 2.1 /NW | 1.9 /NNW | 1.9 /NNW | 1.9 /NNW | 1.5 /NNW | 1.6 /NNW | 1.8 /NW | 2.1 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 4 | 1 | |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Compositae | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | | | 13 | | | | | | | 18 | 6 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | 1 | 1 | 2 | 21 | 6 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | | 8 | 2 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 6 | 2 | |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 3 | | 2 | 2 | 1 | | | | 1 | | | 11 | 3 | |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 7 | | 5 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 36 | 11 | |
| Toplam | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 5 | 7 | 6 | 7 | 11 | 7 | 15 | 7 | 23 | 4 | 2 | 8 | 5 | 4 | 4 | 123 | 38 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:4 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------|-----------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.5 | 18.2 | 17.8 | 17.5 | 17.3 | 17.3 | 17.8 | 17.3 | 17.6 | 17.8 | 17.4 | 18.0 | 19.2 | 19.2 | 18.4 | 18.8 | 18.5 | 18.9 | 18.2 | 18.0 | 17.9 | 17.1 | 17.0 | 16.8 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 87.0 | | | | | | | | 88.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.0 | | | | | | | | 7.7 | | | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NW | 2.0 /NW | 2.2 /NW | 2.5 /NNW | 2.1 /NNW | 1.6 /NNW | 3.0 /NNW | 2.2 /NNW | 2.1 /NNW | 2.9 /N | 3.0 /N | 3.6 /N | 2.9 /NNE | 3.8 /NNE | 2.4 /NNE | 2.0 /N | 1.9 /N | 2.0 /N | 1.6 /N | 1.2 /N | 1.3 /N | 1.4 /NNE | 1.8 /N | 1.6 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | 3 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 5 | 2 |
| Caryophyllaceae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | | | 2 | | | 1 | 4 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 11 | 3 |
| Compositae | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Echium</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | | 38 | 12 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 7 | 2 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 8 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 3 | 1 | | 1 | | | | | 9 | 3 |
| Urticaceae | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 3 | | 4 | 1 | 1 | | 42 | 13 |
| Toplam | 4 | 3 | 4 | 3 | 7 | 7 | 3 | 6 | 9 | 13 | 6 | 11 | 8 | 6 | 6 | 4 | 6 | 5 | 9 | 6 | 10 | 7 | 3 | 0 | 146 | 45 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:5 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.5 | 16.0 | 15.8 | 15.3 | 15.2 | 15.8 | 18.0 | 20.0 | 22.8 | 24.0 | 25.2 | 26.1 | 27.1 | 27.9 | 28.1 | 27.5 | 28.0 | 27.3 | 26.2 | 24.5 | 23.3 | 22.0 | 20.5 | 20.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 0.3 /NNE | 0.6 /WNW | 0.5 /N | 0.9 /WNW | 0.9 /N | 0.5 /N | 0.6 /N | 1.2 /NNE | 2.1 /NNE | 2.2 /NNE | 1.8 /NNE | 1.5 /NW | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /WNW | 1.7 /WSW | 1.3 /SSW | 0.8 /SSW | 0.4 /SSW | 0.5 /SSW | 2.0 /SSE | 2.2 /SSE | 1.9 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Echium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 2 | 2 | | | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 4 | 1 | 3 | | 1 | | | | 51 | 16 |
| Helianthus sp. | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Humulus sp. | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 8 | 2 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Plantago sp. | | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Platanus sp. | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Robinia sp. | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | 1 | | | | | | 1 | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| Rumex sp. | | | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Sambucus | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Tilia sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | 1 | | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 9 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 5 | 1 | | 3 | | | 1 | | 2 | 3 | | | 58 | 18 |
| Toplam | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 5 | 5 | 16 | 14 | 17 | 9 | 12 | 6 | 11 | 7 | 5 | 10 | 6 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | | 153 | 47 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:6 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.4 | 18.9 | 17.7 | 17.2 | 16.7 | 17.4 | 20.5 | 22.0 | 23.9 | 25.1 | 26.4 | 27.7 | 28.3 | 28.8 | 29.3 | 29.2 | 29.1 | 28.8 | 27.2 | 26.1 | 25.0 | 24.3 | 23.1 | 22.1 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 71.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /SSE | 0.5 /SSE | 0.0 /C | 0.2 /N | 0.3 /NNE | 0.9 /SSE | 1.2 /SSE | 1.9 /SSE | 2.5 /SSE | 3.0 /S | 2.6 /S | 1.9 /S | 1.9 /S | 1.6 /S | 1.3 /S | 1.8 /S | 2.1 /S | 1.8 /S | 1.2 /SSW | 0.9 /SSW | 0.6 /SSW | 0.4 /SSE | 0.5 /N | 0.2 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | 6 | 2 | |
| Gramineae | 1 | | | | 1 | 5 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 2 | | 29 | 9 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | | | 9 | 3 | |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | 6 | 2 | |
| Urticaceae | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 21 | 6 | |
| Toplam | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 10 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 2 | 3 | 0 | 2 | 5 | 2 | | 89 | 27 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:7 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|--------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.1 | 20.8 | 20.0 | 19.8 | 19.4 | 19.5 | 18.4 | 19.5 | 20.3 | 22.4 | 25.1 | 26.3 | 27.1 | 28.4 | 29.5 | 30.2 | 25.1 | 19.3 | 19.2 | 19.0 | 19.2 | 19.1 | 18.6 | 18.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 53.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 0.1 /N | 0.1 /NW | 0.3 /NNW | 1.0 /NNE | 0.7 /N | 0.6 /NNE | 0.3 /NNE | 0.8 /SSW | 0.9 /S | 0.8 /SSE | 1.4 /S | 1.7 /S | 1.9 /S | 1.9 /S | 1.7 /S | 3.6 /N | 4.9 /NNE | 3.2 /NNE | 2.5 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Cruciferae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | | | 6 | | | | | | | | 16 | 5 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 1 | | | | | | 6 | 2 |
| Umbelliferae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | 3 | 2 | | | | | | | 12 | 4 |
| Toplam | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 14 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 16 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:8 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|--|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.5 | 17.3 | 17.2 | 17.0 | 16.8 | 17.2 | 19.2 | 20.5 | 22.8 | 24.0 | 25.6 | 26.9 | 28.2 | 29.3 | 30.2 | 30.4 | 30.6 | 30.5 | 29.0 | 27.2 | 25.2 | 23.8 | 22.1 | 21.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /N | 1.4 /N | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 0.9 /NNE | 1.3 /N | 1.1 /WNW | 1.1 /WNW | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /S | 0.8 /SW | 1.0 /W | 0.6 /N | 1.7 /S | 2.0 /SSE | 2.4 /S | 1.4 /S | 0.5 /ENE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 3 | 1 | |
| Gramineae | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | | | 10 | 3 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | 3 | 2 | | | 8 | 2 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 8 | 4 | 0 | 0 | 30 | 9 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:9 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.8 | 20.0 | 19.0 | 18.8 | 18.1 | 18.9 | 20.4 | 22.8 | 25.0 | 26.8 | 28.6 | 29.5 | 30.2 | 31.5 | 31.7 | 31.8 | 31.8 | 30.2 | 28.0 | 25.9 | 23.9 | 23.0 | 22.0 | 21.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /NNE | 0.4 /NNE | 1.1 /N | 1.5 /NNE | 1.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 1.1 /N | 1.2 /W | 0.9 /W | 1.6 /SSW | 2.7 /S | 2.8 /S | 2.1 /S | 0.9 /SSW | 0.9 /SSW | 0.8 /SSW | 0.3 /WSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | | 1 | 5 | 2 | |
| Gramineae | | | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 4 | 3 | | | 26 | 8 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | | | 1 | | | 7 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | 3 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 18 | 6 |
| Toplam | 0 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 7 | 3 | 3 | 9 | 8 | 4 | 69 | 21 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:10 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|---------|---------|--------|----------|--------|------------------------------------|--|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.5 | 20.0 | 19.2 | 18.3 | 17.6 | 18.1 | 20.1 | 22.9 | 24.8 | 26.3 | 27.7 | 28.8 | 30.0 | 31.1 | 31.8 | 31.6 | 30.7 | 30.8 | 29.0 | 27.8 | 26.6 | 24.9 | 23.7 | 22.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /WSW | 0.5 /WNW | 0.8 /NNE | 0.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.8 /NNE | 1.5 /NNE | 0.8 /NNE | 0.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /N | 1.1 /S | 1.0 /ENE | 1.2 /N | 1.4 /SSW | 1.7 /WSW | 0.9 /W | 0.8 /SSW | 0.3 /SSW | 1.0 /N | 2.2 /SE | 2.3 /SE | 1.1 /N | 0.2 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 5 | 2 | | |
| Gramineae | 2 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | | 2 | 16 | 5 | | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | | |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | | |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 7 | 2 | | |
| <i>Typha sp.</i> | 1 | 7 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 10 | 3 | | |
| Umbelliferae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | |
| Urticaceae | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 3 | | | 5 | 4 | 3 | 24 | 7 | | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | |
| Toplam | 7 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 6 | 0 | 3 | 9 | 6 | 8 | 74 | 23 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:11 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.3 | 21.9 | 21.0 | 20.9 | 20.2 | 20.1 | 22.0 | 23.7 | 25.1 | 26.8 | 28.4 | 29.8 | 30.8 | 31.7 | 31.9 | 30.8 | 29.5 | 29.0 | 27.8 | 27.0 | 25.2 | 24.0 | 23.0 | 22.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | | 64.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /N | 1.4 /NNE | 2.0 /NNE | 0.5 /WNW | 0.8 /WNW | 0.5 /WNW | 0.5 /WNW | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.0 /NNE | 1.1 /NNE | 1.8 /SSW | 1.9 /SSW | 2.2 /SSW | 2.1 /SSW | 1.5 /SSW | 0.7 /WNW | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /SSE | 2.5 /SSE | 2.2 /SSE | 1.6 /SSW | 1.1 /ENE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | | | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | | | 7 | 2 |
| Ericaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 4 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 21 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Leguminasae | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Oleaceae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | 3 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | 2 | 1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | 4 | | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | | | | 22 | 7 |
| Toplam | 2 | 6 | 5 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 3 | 0 | 1 | 4 | 6 | 0 | 9 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 72 | 22 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:12 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.1 | 21.4 | 21.0 | 20.7 | 20.5 | 21.0 | 21.6 | 23.2 | 25.1 | 26.8 | 27.8 | 28.6 | 29.7 | 30.6 | 31.1 | 31.0 | 30.7 | 30.0 | 27.4 | 25.9 | 24.9 | 23.0 | 22.0 | 21.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /ENE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /NE | 1.7 /NNE | 0.5 /WNW | 0.8 /WNW | 1.2 /NNE | 1.7 /N | 3.3 /NNE | 3.6 /NNE | 2.7 /N | 2.4 /N | 2.7 /N | 2.6 /N | 2.5 /N | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /N | 2.0 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Castanea sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | 11 | 3 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 12 | 4 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Plantago sp. | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rosaceae | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rumex sp. | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Taraxacum sp. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Typha sp. | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 1 | 3 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | 1 | | 13 | 4 |
| Toplam | 4 | 5 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 10 | 6 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 60 | 19 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:13 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.0 | 21.1 | 21.0 | 20.1 | 19.8 | 20.0 | 21.8 | 23.5 | 25.1 | 26.7 | 27.8 | 28.3 | 29.1 | 29.0 | 28.0 | 28.1 | 23.8 | 21.0 | 21.4 | 21.0 | 20.9 | 20.3 | 20.1 | 19.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 75.0 | | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.4 /N | 1.6 /N | 3.1 /NNE | 3.3 /NNE | 1.4 /N | 1.7 /N | 3.6 /N | 2.9 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 2.9 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 2.0 /NNE | 3.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.8 /NNE | 2.1 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 3.1 /NNE | 3.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | 17 | 5 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | 1 | 3 | | | | | | 15 | 5 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Leguminosae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 6 | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 3 | 2 | 8 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 15 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:14 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.3 | 19.0 | 18.9 | 18.9 | 18.7 | 19.0 | 20.2 | 21.6 | 22.1 | 23.0 | 23.8 | 23.5 | 23.7 | 24.2 | 24.0 | 24.2 | 23.0 | 22.2 | 21.8 | 20.6 | 19.7 | 18.9 | 18.4 | 17.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 83.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 2.1 /NNE | 1.3 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.1 /NNE | 2.0 /NNE | 2.7 /NNE | 2.0 /N | 1.9 /N | 2.0 /N | 2.2 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /N | 3.0 /N | 2.5 /N | 3.0 /N | 2.8 /N | 2.4 /N | 1.3 /N | 1.4 /N | 1.5 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 10 | 3 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 12 | 4 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Oleaceae | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Rosaceae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 2 | 46 | 14 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:15 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.7 | 17.3 | 17.0 | 17.0 | 17.1 | 17.8 | 18.9 | 20.9 | 22.9 | 24.0 | 25.8 | 26.1 | 26.0 | 25.0 | 23.8 | 26.0 | 26.1 | 24.6 | 21.9 | 20.4 | 19.6 | 18.5 | 18.4 | 18.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 79.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 0.6 /NNW | 0.4 /NNW | 0.8 /N | 0.7 /NNW | 1.7 /N | 2.5 /N | 2.8 /NNE | 3.5 /NNE | 2.9 /NNE | 3.4 /NNE | 3.0 /NNE | 1.9 /N | 2.9 /N | 2.1 /N | 2.6 /NE | 3.2 /NNE | 2.6 /NNE | 0.4 /N | 1.2 /N | 1.4 /N | 1.1 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 2 | | | 3 | 3 | 1 | | | | 1 | | | | | | 15 | 5 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 2 | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 5 | 2 | 4 | 8 | 1 | 5 | | 3 | 2 | 1 | | 44 | 14 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 8 | 2 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | | 2 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 11 | 3 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | 4 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | | | 2 | | | 18 | 6 |
| Toplam | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 6 | 12 | 6 | 5 | 9 | 12 | 4 | 10 | 11 | 3 | 7 | 0 | 3 | 4 | 1 | | 111 | 34 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:16 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.9 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 17.9 | 17.8 | 19.6 | 21.9 | 24.9 | 26.0 | 27.1 | 27.9 | 28.0 | 28.6 | 28.7 | 28.8 | 28.3 | 27.5 | 26.9 | 25.2 | 24.0 | 22.5 | 21.4 | 20.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 81.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /NNW | 0.4 /WNW | 0.6 /N | 0.7 /NNW | 0.4 /NNW | 0.3 /NW | 0.9 /NNW | 0.6 /N | 0.8 /N | 2.7 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /N | 2.6 /NNE | 2.5 /N | 1.6 /N | 2.3 /NNE | 1.3 /NNE | 1.1 /N | 0.9 /N | 0.3 /NNE | 0.9 /NNE | 0.2 /NNW | 0.5 /NNE | 0.2 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | |
| Che./Amar. | | | | 2 | | | | | 4 | 3 | 3 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 16 | 5 | |
| Cruciferae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 12 | 4 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | 1 | | 2 | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | 3 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 9 | 3 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 8 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 54 | 17 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:17 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.7 | 19.1 | 18.5 | 17.5 | 17.0 | 17.4 | 20.0 | 21.2 | 24.0 | 26.1 | 28.0 | 29.1 | 30.1 | 31.3 | 31.5 | 31.8 | 31.8 | 27.2 | 25.4 | 24.3 | 23.8 | 23.1 | 22.4 | 21.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /S | 0.6 /W | 0.3 /WNW | 0.8 /N | 0.8 /N | 0.2 /N | 0.5 /WSW | 0.5 /WSW | 1.1 /WSW | 1.4 /WSW | 1.7 /WSW | 1.7 /WSW | 1.9 /W | 2.2 /W | 2.4 /W | 2.1 /W | 1.9 /W | 3.6 /NNE | 2.2 /NNE | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 0.4 /N | 0.2 /N | 0.2 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 0.1 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 | | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 15 | 5 |
| Gramineae | | | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | | 2 | | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 | 3 | 1 | | | | 34 | 11 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | | 13 | 4 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | | | | | 10 | 3 |
| Toplam | 0 | 0 | 4 | 7 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 12 | 5 | 2 | 10 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 91 | 28 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:18 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.0 | 20.9 | 20.2 | 19.9 | 19.3 | 19.2 | 22.5 | 23.7 | 26.2 | 28.0 | 28.1 | 29.0 | 31.0 | 28.7 | 31.0 | 31.0 | 30.9 | 30.1 | 29.1 | 27.1 | 26.0 | 24.0 | 23.0 | 22.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 74.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.1 /NW | 0.4 /WNW | 0.2 /WNW | 0.8 /W | 0.8 /WNW | 0.8 /N | 0.9 /W | 1.1 /W | 2.1 /WNW | 2.0 /WNW | 1.9 /WNW | 0.9 /N | 2.3 /N | 2.7 /N | 1.9 /N | 1.8 /NNE | 1.6 /N | 1.9 /N | 1.4 /N | 0.7 /NNE | 0.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.1 /NNE | 0.7 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 2 |
| Gramineae | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 23 | 7 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 3 | 3 | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 39 | 12 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:19 Temmuz 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.2 | 20.2 | 19.9 | 19.0 | 18.8 | 18.9 | 20.9 | 23.0 | 25.9 | 28.3 | 30.2 | 31.6 | 32.9 | 33.6 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 32.6 | 30.2 | 29.0 | 27.6 | 26.1 | 25.2 | 24.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 80.0 | | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 0.8 /N | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 1.3 /NNE | 0.6 /NNE | 0.9 /N | 0.5 /N | 0.7 /W | 0.8 /WSW | 1.6 /S | 1.7 /S | 1.7 /S | 1.7 /S | 1.7 /S | 2.0 /S | 2.5 /S | 1.8 /S | 1.9 /S | 1.7 /S | 1.9 /S | 2.2 /S | 2.0 /S | 1.4 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 10 | 3 | |
| Gramineae | 1 | | | | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | 5 | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | 16 | 5 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 | | 14 | 4 | |
| Leguminosae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Toplam | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 11 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 2 | 50 | 15 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:20 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.2 | 23.3 | 21.4 | 21.0 | 20.7 | 20.6 | 23.0 | 25.4 | 29.0 | 30.1 | 31.0 | 32.0 | 32.3 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 31.8 | 30.2 | 29.0 | 28.1 | 26.6 | 25.6 | 25.4 | 24.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 74.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /SSE | 1.3 /SSE | 0.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.3 /NNE | 1.9 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 1.8 /NNE | 2.6 /N | 2.0 /N | 2.2 /N | 3.1 /N | 3.1 /N | 3.3 /N | 3.3 /N | 3.3 /N | 3.1 /N | 2.6 /NNE | 2.8 /NNE | 1.7 /NNE | 2.1 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.1 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | 1 | | | 2 | | | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | | 1 | | | 3 | | 1 | 1 | | | | | 19 | 6 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 4 | 9 | 4 | 2 | | | | 47 | 15 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | 2 | | 3 | 2 | | 1 | 1 | | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 5 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | | | | | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | 19 | 6 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | 4 | 1 | 1 | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | 16 | 5 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | | | | 1 | | | | | 8 | 2 |
| Urticaceae | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 2 | | 1 | | | | 45 | 14 |
| Toplam | 9 | 5 | 6 | 9 | 4 | 10 | 6 | 4 | 10 | 15 | 16 | 12 | 11 | 6 | 10 | 4 | 14 | 9 | 6 | 16 | 7 | 5 | 0 | 0 | | 194 | 60 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:21 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 23.5 | 23.0 | 22.2 | 22.0 | 21.1 | 20.2 | 23.0 | 24.4 | 27.3 | 28.8 | 29.7 | 29.8 | 31.7 | 28.8 | 30.8 | 31.0 | 29.8 | 26.5 | 26.0 | 25.0 | 24.2 | 23.2 | 22.9 | 22.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 70.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | 71.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NNE | 1.2 /NNE | 0.2 /NNW | 0.0 /C | 1.0 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 2.4 /NNE | 1.7 /N | 0.9 /SSW | 1.4 /W | 1.6 /SSW | 0.7 /N | 1.3 /W | 1.4 /N | 1.4 /N | 2.3 /E | 1.8 /ENE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | 2 | | | | 3 | 5 | 1 | | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | 1 | | 22 | 7 |
| Gramineae | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | | | | | | 38 | 12 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | 1 | | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 18 | 6 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | | 1 | 3 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | 24 | 7 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 1 | | | | 5 | | 1 | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Urticaceae | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 9 | 3 |
| Toplam | 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 15 | 16 | 6 | 7 | 10 | 6 | 11 | 6 | 6 | 7 | 9 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | | 129 | 40 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:22 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.1 | 21.3 | 21.0 | 20.9 | 20.8 | 21.0 | 21.3 | 21.8 | 22.8 | 25.0 | 27.0 | 28.9 | 29.8 | 30.4 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 30.1 | 27.8 | 26.6 | 25.6 | 24.7 | 23.3 | 22.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.1 | | | | | | | | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 2.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 0.7 /WNW | 0.9 /N | 0.6 /N | 1.3 /NNE | 0.9 /NNW | 1.4 /N | 2.2 /N | 1.8 /N | 1.6 /NNE | 1.4 /N | 1.1 /N | 1.6 /N | 0.9 /WSW | 0.8 /WNW | 1.0 /N | 1.2 /S | 1.4 /ESE | 1.0 /ESE | 0.5 /SSW | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | 1 | | | 9 | 3 | |
| Gramineae | | 1 | | | | | 4 | 3 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 20 | 6 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 9 | 3 | |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | | | 7 | 2 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Rubiaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | 1 | |
| Urticaceae | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | 12 | 4 | |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 7 | 3 | 2 | 3 | 0 | 2 | 5 | 1 | 3 | 5 | 6 | 7 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 65 | 20 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:23 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.7 | 20.9 | 20.0 | 19.1 | 18.7 | 18.1 | 20.2 | 21.0 | 24.8 | 25.9 | 28.1 | 29.0 | 30.1 | 31.0 | 31.5 | 31.9 | 31.9 | 30.1 | 28.6 | 27.4 | 25.0 | 24.7 | 23.4 | 22.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.9 /N | 1.2 /N | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 0.3 /NNE | 0.4 /NNW | 0.6 /W | 1.2 /WSW | 1.5 /W | 1.5 /SSW | 1.7 /W | 1.7 /SSW | 1.9 /SSW | 1.9 /SW | 2.0 /SSW | 1.7 /W | 1.0 /W | 0.4 /WNW | 0.2 /N | 2.1 /NW | 1.5 /ENE | 1.1 /WNW | 0.6 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | | | 1 | 4 | 2 | 1 | 18 | 6 | | |
| Gramineae | | 1 | 5 | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | 3 | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 2 | 1 | 26 | 8 | |
| <i>Humulus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 5 | 5 | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | | 2 | 29 | 9 | |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 4 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 3 | 1 | |
| Urticaceae | | 3 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | | | 12 | 4 | |
| Toplam | 1 | 6 | 6 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 5 | 11 | 15 | 4 | 3 | 9 | 7 | 7 | 7 | 5 | 100 | 31 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:24 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.8 | 21.0 | 20.7 | 19.9 | 19.1 | 19.0 | 20.6 | 22.0 | 24.5 | 25.9 | 28.0 | 29.0 | 30.2 | 31.6 | 31.1 | 30.9 | 30.9 | 30.0 | 26.1 | 25.2 | 20.4 | 20.3 | 20.2 | 20.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 83.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 93.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /W | 0.6 /NNW | 0.5 /WNW | 0.6 /NNW | 0.4 /N | 1.0 /N | 0.8 /N | 0.7 /N | 1.1 /W | 1.7 /WSW | 1.6 /WSW | 1.4 /SSW | 1.7 /SSW | 1.6 /SW | 1.5 /WSW | 1.2 /WSW | 1.4 /N | 1.4 /NNW | 2.9 /E | 2.3 /ENE | 3.3 /NNE | 2.2 /ENE | 1.4 /NNE | 1.4 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 1 | | | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 32 | 10 |
| Gramineae | | 2 | 2 | 4 | 7 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 5 | 5 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 5 | 62 | 19 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | 1 | 2 | | | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 31 | 10 |
| Leguminasae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | 3 | | | 1 | | | | | | | 3 | 16 | 5 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | 3 | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | 13 | 4 |
| Toplam | 2 | 3 | 3 | 8 | 13 | 5 | 4 | 7 | 6 | 4 | 6 | 8 | 6 | 10 | 10 | 10 | 13 | 6 | 6 | 9 | 6 | 8 | 3 | 11 | 167 | 52 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:25 Temmuz 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|--------|------------------------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|------------------------------------|----------|-------|-------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.4 | 20.2 | 20.1 | 20.1 | 19.9 | 19.8 | 21.6 | 23.0 | 24.9 | 26.0 | 27.2 | 28.1 | 28.9 | 30.0 | 30.1 | 30.0 | 29.7 | 29.0 | 27.2 | 26.0 | 24.9 | 23.3 | 22.3 | 21.2 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 1.1 /NNE | 0.5 /NNW | 0.8 /NNW | 0.7 /N | 0.2 /WNW | 1.4 /N | 2.0 /N | 2.2 /N | 2.4 /NNE | 2.3 /N | 2.6 /NNE | 2.5 /NNE | 2.4 /NNE | 2.3 /NNE | 2.2 /N | 2.2 /N | 2.1 /N | 1.5 /NNE | 1.2 /NNE | 1.8 /E | 0.7 /SSW | 0.2 /SSW | 0.4 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | 4 | 1 | |
| Che./Amar. | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | | | | | | | 20 | 6 |
| Cruciferae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 5 | 3 | 4 | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | | 3 | | 1 | 2 | | 1 | | | | 23 | 7 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 2 | 8 | 2 | |
| Oleaceae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 17 | 5 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 4 | | | | | 5 | 2 | |
| Urticaceae | | | 3 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 3 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 14 | 4 | | |
| Toplam | 9 | 4 | 10 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | 8 | 10 | 12 | 8 | 7 | 11 | 4 | 0 | 3 | 98 | 30 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:26 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.8 | 20.0 | 19.0 | 18.2 | 17.8 | 17.8 | 19.2 | 21.5 | 24.3 | 26.4 | 28.1 | 29.0 | 29.7 | 30.6 | 30.9 | 31.0 | 30.8 | 29.9 | 27.4 | 26.3 | 24.6 | 23.4 | 22.3 | 21.2 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 87.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 54.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /N | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 1.5 /NNE | 1.5 /NNE | 1.8 /NNE | 1.2 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /NNW | 1.8 /N | 2.0 /N | 1.4 /NNW | 1.6 /N | 1.4 /N | 1.4 /NNE | 2.1 /SSE | 2.2 /SSE | 1.9 /SSE | 0.6 /SSW | 0.3 /NNW | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 18 | 6 |
| Che./Amar. | | | | 2 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 2 | | 1 | | | | 22 | 7 | |
| Cruciferae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | 2 | 4 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 3 | 1 | | | | | 1 | 5 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | 27 | 8 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 17 | 5 | |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | 2 | 5 | 3 | | | | 14 | 4 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | 2 | 3 | | | | | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | | | 1 | | | | 12 | 4 | |
| Toplam | 4 | 8 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 6 | 2 | 9 | 7 | 4 | 7 | 13 | 13 | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | 119 | 37 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:27 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.0 | 19.5 | 18.5 | 17.8 | 17.1 | 17.1 | 19.1 | 21.8 | 24.1 | 26.9 | 29.1 | 30.3 | 32.1 | 33.0 | 31.1 | 31.0 | 32.2 | 31.0 | 28.3 | 26.0 | 24.0 | 22.9 | 21.4 | 20.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 82.0 | | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.7 /NNE | 1.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.2 /NNE | 0.6 /NNW | 0.5 /WNW | 1.0 /NNW | 1.2 /N | 1.3 /N | 1.6 /E | 1.7 /NNE | 2.3 /NNE | 2.7 /NNE | 2.3 /NNE | 2.0 /NNE | 1.5 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | 11 | 3 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | | 1 | 4 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | 14 | 4 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | | | | 8 | 2 |
| Leguminasae | | | | | 4 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 9 | 3 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | 3 | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | 13 | 4 |
| Rubiaceae | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | 1 | 1 | | | | 2 | | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | | 34 | 11 |
| Toplam | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | 4 | 5 | 12 | 5 | 6 | 5 | 8 | 5 | 3 | 23 | 5 | 2 | 4 | 6 | 2 | 1 | 1 | 110 | 34 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:28 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.5 | 19.0 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.8 | 21.0 | 23.3 | 26.0 | 27.7 | 29.2 | 30.1 | 30.9 | 31.2 | 31.7 | 31.0 | 30.8 | 29.2 | 28.0 | 26.1 | 24.2 | 23.4 | 22.3 | 22.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 1.3 /N | 2.3 /NNE | 2.9 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 2.4 /NNE | 2.9 /NNE | 2.8 /NNE | 3.4 /NNE | 2.6 /NNE | 3.0 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 1.8 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 2.3 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 6 | 2 |
| Che./Amar. | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | 15 | 5 |
| Gramineae | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 36 | 11 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | 5 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 9 | 3 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 14 | 4 |
| Toplam | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 9 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 1 | 93 | 29 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:29 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.8 | 21.5 | 21.5 | 21.2 | 20.9 | 20.6 | 23.1 | 24.3 | 27.2 | 29.0 | 30.9 | 32.7 | 33.7 | 34.2 | 34.0 | 33.4 | 32.6 | 31.2 | 30.0 | 28.9 | 27.4 | 26.3 | 24.9 | 23.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 74.0 | | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /NNE | 2.9 /NNE | 2.2 /N | 2.4 /NNE | 2.5 /NNE | 0.8 /N | 1.8 /NNE | 3.2 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 3.2 /NNE | 3.0 /NE | 3.2 /NE | 3.2 /NE | 3.4 /E | 3.0 /NE | 3.0 /NE | 2.8 /NE | 1.7 /NNE | 1.0 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 1.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | | | | 10 | 3 |
| Che./Amar. | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | | 4 | | | | | 26 | 8 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | | | | 2 | 1 | | 2 | 3 | | 1 | | 3 | 3 | | | | | | 30 | 9 |
| <i>Humulus sp.</i> | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 1 | | | 2 | 2 | | | | 15 | 5 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 1 | | | | | 11 | 3 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 6 | 2 |
| Toplam | 2 | 4 | 4 | 3 | 8 | 8 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 8 | 5 | 11 | 7 | 6 | 7 | 4 | 1 | 0 | | 105 | 32 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:30 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.9 | 22.2 | 22.0 | 21.4 | 20.8 | 20.9 | 23.6 | 25.7 | 28.9 | 30.2 | 32.2 | 32.9 | 33.7 | 34.0 | 33.8 | 33.0 | 32.3 | 31.7 | 30.0 | 28.2 | 26.0 | 25.2 | 23.4 | 22.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 73.0 | | | | | | | | 34.0 | | | | | | | | 54.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | 2.4 /NNE | 2.9 /NNE | 2.4 /NNE | 2.4 /NE | 2.7 /E | 3.1 /E | 3.1 /E | 3.3 /NE | 3.3 /NE | 3.5 /E | 3.2 /ENE | 2.7 /ENE | 2.4 /ENE | 1.3 /NNE | 0.7 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 4 | 4 | | | | | | | 2 | 2 | 1 | | | 3 | | 3 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 22 | 7 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 4 | 3 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 6 |
| Gramineae | 1 | | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 43 | 13 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 8 | 2 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 3 | 1 | | | | 1 | | 9 | 3 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | 9 | 3 | |
| Toplam | 3 | 5 | 6 | 5 | 2 | 3 | 5 | 7 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 11 | 14 | 12 | 4 | 2 | 3 | 3 | 6 | 5 | 119 | 37 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:31 Temmuz 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.6 | 21.1 | 20.4 | 20.1 | 20.0 | 20.0 | 22.0 | 25.0 | 28.7 | 30.8 | 32.8 | 33.7 | 34.1 | 34.1 | 34.4 | 34.6 | 34.0 | 33.2 | 31.6 | 29.0 | 26.8 | 26.0 | 24.9 | 24.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 76.0 | | | | | | | | 34.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.2 /NNE | 0.8 /NNW | 0.6 /NNE | 1.0 /NNW | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 1.6 /NNE | 2.5 /N | 2.8 /NNE | 2.7 /NE | 2.4 /NE | 2.1 /NE | 2.3 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 1.8 /NE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | 1 | 3 | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 2 | 1 | | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 1 | 8 | 6 | 1 | 2 | 6 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | | 4 | 2 | 3 | | 69 | 21 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 6 | 8 | 2 | 2 | | 2 | | | | | 25 | 8 |
| Gramineae | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | | 2 | | 1 | 3 | 3 | 11 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 3 | | | 42 | 13 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 5 | 2 |
| Oleaceae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 1 | | | | 1 | | | | 10 | 3 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 2 | 1 | | | | 2 | | | 10 | 3 |
| Urticaceae | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 2 | | 10 | 3 |
| Toplam | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 6 | 10 | 9 | 5 | 7 | 12 | 11 | 4 | 6 | 12 | 18 | 27 | 8 | 10 | 3 | 3 | 7 | 7 | 6 | 187 | 58 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:1 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 23.5 | 22.9 | 22.2 | 21.8 | 21.0 | 20.5 | 22.8 | 23.6 | 28.1 | 31.0 | 32.3 | 34.0 | 34.8 | 34.9 | 35.6 | 35.2 | 34.5 | 33.2 | 31.1 | 30.1 | 29.2 | 27.1 | 25.9 | 25.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 78.0 | | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNE | 0.2 /N | 0.8 /N | 0.1 /N | 0.4 /N | 0.9 /N | 0.8 /N | 0.1 /NNW | 1.0 /W | 0.9 /N | 1.5 /N | 1.8 /N | 2.4 /N | 2.8 /NNE | 3.1 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 2.1 /N | 1.7 /NNE | 0.9 /N | 0.4 /N | 1.3 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 6 | 3 | | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | | 3 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 44 | 14 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | 1 | 4 | | | | 3 | | | 1 | | | 1 | | | 5 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | 27 | 8 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 1 | 6 | 6 | 4 | 4 | | 3 | 1 | | | 2 | | | | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 43 | 13 |
| <i>Humulus sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 14 | 4 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | 9 | 3 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | 3 | | | | | 1 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 3 | | | | | 1 | 17 | 5 |
| Toplam | 8 | 5 | 11 | 12 | 11 | 5 | 4 | 12 | 9 | 5 | 7 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 12 | 12 | 7 | 11 | 7 | 4 | 2 | 5 | 170 | 53 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:2 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.4 | 23.9 | 23.0 | 22.1 | 22.0 | 21.9 | 23.3 | 25.9 | 29.3 | 30.6 | 32.7 | 33.9 | 34.4 | 35.0 | 35.2 | 35.1 | 34.8 | 33.2 | 32.0 | 30.4 | 29.0 | 27.9 | 26.2 | 25.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 75.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 53.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNE | 0.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 0.5 /NNE | 0.5 /N | 0.5 /NNW | 0.8 /NNW | 1.1 /N | 1.5 /N | 2.4 /N | 2.9 /N | 2.9 /N | 3.0 /N | 3.0 /N | 3.3 /N | 2.0 /NNE | 1.2 /NE | 0.5 /NNE | 0.9 /N | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 8 | 2 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 3 | 3 | 20 | 6 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 23 | 7 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | | 2 | | 2 | 1 | | 2 | | | | | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 39 | 12 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 9 | 3 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 24 | 7 | |
| Urticaceae | 3 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 4 | 1 | 2 | 5 | 1 | | | | 20 | 6 | |
| Toplam | 7 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 | 4 | 6 | 5 | 5 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 6 | 9 | 12 | 8 | 12 | 14 | 6 | 10 | 10 | 149 | 46 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:3 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.7 | 24.4 | 23.6 | 23.1 | 22.9 | 23.0 | 25.0 | 27.1 | 29.7 | 31.1 | 33.0 | 33.9 | 35.3 | 35.4 | 35.7 | 35.6 | 35.4 | 34.1 | 33.0 | 31.6 | 30.2 | 28.9 | 27.0 | 25.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /N | 1.4 /NNE | 0.7 /NNE | 0.3 /N | 0.3 /N | 0.9 /NW | 1.1 /WNW | 1.2 /NW | 1.3 /NNE | 1.4 /NW | 2.2 /SW | 2.0 /SW | 1.5 /W | 1.6 /WSW | 1.1 /W | 1.8 /E | 1.9 /E | 1.3 /E | 0.9 /SSE | 0.6 /SSW | 0.6 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 9 | 3 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 3 | 5 | | 3 | 3 | 7 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | 46 | 14 |
| Che./Amar. | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 6 | 2 | | | 2 | 1 | 2 | | 29 | 9 |
| Compositae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | | | | 2 | 3 | | | 36 | 11 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 3 | 3 | 3 | 1 | | | 22 | 7 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | 4 | | | 1 | | 12 | 4 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 3 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 2 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 6 | 5 | 10 | 10 | 4 | 4 | 8 | 13 | 12 | 16 | 6 | 13 | 8 | 5 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 169 | 52 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:4 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.2 | 23.5 | 22.7 | 22.0 | 21.6 | 21.0 | 22.4 | 24.8 | 28.3 | 30.1 | 32.2 | 34.3 | 35.2 | 35.8 | 35.5 | 35.3 | 34.8 | 33.1 | 31.1 | 29.1 | 27.8 | 26.1 | 25.0 | 23.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 77.0 | | | | | | | | 34.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 0.7 /N | 0.7 /WNW | 0.4 /NNE | 0.6 /N | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.0 /N | 1.0 /NNW | 1.1 /N | 1.5 /WNW | 1.7 /SW | 2.4 /SE | 2.6 /E | 2.7 /E | 3.2 /E | 3.2 /E | 3.6 /E | 2.8 /E | 1.7 /E | 1.2 /NE | 0.9 /NNE | 1.2 /NNE | 1.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 4 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 3 | | 37 | 11 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | 4 | 6 | 6 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | | | 36 | 11 |
| Gramineae | 1 | | | 3 | 2 | | 3 | | | | | 2 | | 3 | 3 | | 3 | 1 | | 1 | 4 | 5 | 3 | 3 | | 37 | 11 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | 1 | | | 3 | 2 | | | 2 | | | | | 1 | | | 15 | 5 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | | 4 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 7 | 2 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 2 | 1 | 1 | 7 | 5 | 3 | 6 | 6 | 2 | 2 | 4 | 14 | 11 | 16 | 10 | 4 | 11 | 7 | 3 | 5 | 12 | 14 | 7 | 7 | | 160 | 49 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:5 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.6 | 22.3 | 23.5 | 25.0 | 27.6 | 28.1 | 31.7 | 31.8 | 33.0 | 33.0 | 33.7 | 33.0 | 32.0 | 30.7 | 28.9 | 27.8 | 26.7 | 25.8 | 24.9 | 24.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 73.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 2.4 /NNE | 2.8 /NNE | 3.4 /NNE | 3.6 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 2.7 /NNE | 2.4 /NNE | 2.3 /NNE | 2.5 /NNE | 2.7 /E | 3.3 /E | 3.1 /E | 3.1 /E | 2.6 /ENE | 2.1 /NNE | 1.7 /NE | 0.8 /NNE | 1.1 /N | 1.2 /NNE | 1.1 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 12 | 4 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 26 | 8 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 14 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | 49 | 15 |
| Gramineae | | 2 | | 3 | | 1 | 2 | 6 | 9 | 5 | 2 | 6 | | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | 4 | 1 | 1 | 1 | | 49 | 15 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 4 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | 1 | | 2 | | | 3 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 10 | 3 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 2 |
| Urticaceae | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 5 | 5 | 6 | 10 | 2 | 6 | 11 | 9 | 20 | 13 | 19 | 20 | 7 | 6 | 4 | 5 | 4 | 6 | 3 | 4 | 7 | 4 | 3 | 4 | | 183 | 57 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:6 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.2 | 24.1 | 23.5 | 22.9 | 22.7 | 22.6 | 22.8 | 23.2 | 24.8 | 23.1 | 20.3 | 19.0 | 18.9 | 19.2 | 20.9 | 21.8 | 22.0 | 22.0 | 20.7 | 19.8 | 19.4 | 18.9 | 18.7 | 18.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 89.0 | | | | | | | | | 96.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 1.2 | | | | | | | 10.6 | | | | | | | | | 26.5 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /N | 1.3 /N | 2.6 /NNE | 2.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /N | 2.0 /WNW | 2.7 /NW | 2.3 /WNW | 3.3 /W | 3.2 /NW | 3.5 /N | 1.9 /N | 3.3 /N | 2.7 /N | 2.3 /N | 1.2 /N | 2.0 /WNW | 2.3 /NNE | 0.9 /WNW | 1.3 /NNW | 1.1 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 3 | 1 | | 1 | | | 2 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 11 | 3 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | 1 | | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 5 | 2 | 10 | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | 37 | 11 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | 2 | 7 | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | | | | | | 25 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | 7 | 2 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 3 | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 1 | 1 | 6 | 2 | 7 | 2 | 2 | 5 | 7 | 13 | 7 | 18 | 16 | 9 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 111 | 34 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:7 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.5 | 18.7 | 18.8 | 18.9 | 18.5 | 18.5 | 19.8 | 21.9 | 23.0 | 24.6 | 26.0 | 26.6 | 26.8 | 27.8 | 27.9 | 26.4 | 26.2 | 25.9 | 25.0 | 23.8 | 23.0 | 22.5 | 21.8 | 21.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | | 84.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.8 /N | 0.3 /N | 0.8 /NNW | 0.7 /N | 0.3 /W | 1.9 /NW | 2.0 /NW | 1.9 /W | 1.9 /W | 1.8 /W | 1.5 /N | 1.5 /W | 1.5 /W | 1.6 /N | 0.8 /SSW | 1.4 /S | 0.9 /S | 1.0 /S | 1.0 /S | 0.7 /SSE | 1.1 /S | 1.2 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.1 | 1.0 | 0.3 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 1 | 2 | 6 | 12 | 3 | 2 | | | 1 | | | | | | | | 27 | 8 |
| Compositae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | 2 | 1 | | | | 22 | 7 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | 3 | | 2 | 2 | 3 | | 1 | | | | | | | 15 | 5 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | 18 | 6 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 12 | 24 | 10 | 10 | 4 | 6 | 3 | 7 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 95 | 29 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:8 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|------------------------------------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.0 | 20.8 | 20.3 | 20.2 | 20.0 | 20.0 | 21.1 | 22.4 | 25.8 | 26.9 | 29.3 | 29.1 | 30.5 | 31.8 | 29.0 | 26.8 | 25.9 | 24.2 | 23.3 | 22.1 | 21.4 | 20.3 | 19.9 | 19.8 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /SSE | 1.2 /SSE | 1.3 /SSE | 1.3 /SSE | 0.8 /SSE | 1.4 /SSE | 1.7 /SSE | 2.1 /S | 2.2 /S | 3.0 /S | 3.2 /SSW | 3.4 /SW | 3.0 /SW | 3.6 /SW | 3.8 /SW | 4.3 /N | 3.8 /NNE | 3.0 /NNE | 1.9 /NNW | 2.0 /NNW | 2.4 /N | 2.0 /N | 1.4 /NNW | 1.4 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | | 11 | 3 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 3 | 9 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | | 3 | | | 2 | 1 | 44 | 14 | |
| Gramineae | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | 4 | 2 | 3 | 3 | 8 | 11 | 11 | 5 | 2 | | 55 | 17 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 2 | 2 | | | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | 10 | 3 | |
| Oleaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 2 | 3 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | 19 | 6 | |
| Toplam | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 6 | 9 | 4 | 13 | 9 | 14 | 9 | 12 | 13 | 11 | 20 | 13 | 8 | 4 | | 152 | 47 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:9 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.6 | 19.2 | 19.1 | 19.0 | 18.1 | 18.0 | 18.1 | 18.5 | 19.1 | 20.2 | 22.1 | 22.7 | 22.8 | 23.7 | 24.9 | 25.0 | 24.9 | 24.2 | 23.2 | 21.9 | 20.8 | 19.6 | 18.2 | 17.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 68.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNE | 1.1 /N | 1.2 /N | 2.4 /NNE | 1.5 /NNE | 0.7 /NNW | 0.9 /N | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.0 /N | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.3 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /ENE | 0.9 /NNE | 0.5 /NNE | 0.1 /NNE | 1.0 /N | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 2 | 1 | 2 | | 1 | | | | 2 | | | | 22 | 7 |
| <i>Che./Amar.</i> | | | | 2 | | | 1 | | 1 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 4 | | | | | 33 | 10 |
| <i>Compositae</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Gramineae</i> | | | 1 | 2 | | 3 | 4 | | 1 | 3 | 6 | 4 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | 3 | 2 | | 38 | 12 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | 6 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Umbelliferae</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 3 | | | 6 | 2 |
| <i>Urticaceae</i> | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 22 | 7 |
| Toplam | 0 | 3 | 2 | 5 | 6 | 5 | 5 | 2 | 6 | 10 | 13 | 12 | 11 | 8 | 5 | 9 | 4 | 7 | 3 | 6 | 8 | 2 | 10 | 3 | | 145 | 45 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:10 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.2 | 15.5 | 14.9 | 14.8 | 14.1 | 14.2 | 16.9 | 20.0 | 22.9 | 24.8 | 26.1 | 26.7 | 27.4 | 27.6 | 27.9 | 27.8 | 27.2 | 26.0 | 23.9 | 22.6 | 21.6 | 20.4 | 18.8 | 18.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 82.0 | | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.0 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 2.3 /NNE | 1.8 /NNE | 2.8 /NNE | 2.7 /NNE | 2.6 /NNE | 2.9 /NNE | 2.9 /NNE | 2.4 /NNE | 2.5 /NNE | 1.9 /NNE | 1.1 /N | 0.6 /NNE | 1.1 /NNE | 0.5 /ESE | 0.4 /N | 0.9 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 21 | 6 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | 6 | 2 |
| Che./Amar. | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 10 | 10 | 6 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | | 2 | | | | | 51 | 16 |
| Gramineae | 1 | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | | | 3 | 3 | 1 | 2 | | 3 | | 1 | | 3 | | 29 | 9 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | 2 | | 2 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 20 | 6 |
| Leguminasae | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 | | 1 | | | | | | | 1 | 5 | | 12 | 4 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | 1 | | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | 13 | 4 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | 2 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 6 | | | 12 | 4 |
| Urticaceae | | 1 | | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | | | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 42 | 13 |
| Toplam | 2 | 9 | 6 | 5 | 6 | 11 | 10 | 6 | 4 | 5 | 16 | 19 | 17 | 15 | 13 | 12 | 7 | 6 | 6 | 5 | 7 | 3 | 10 | 13 | 213 | 66 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:11 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------------------|----------|----------|------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.2 | 16.1 | 15.4 | 15.0 | 14.7 | 14.6 | 16.6 | 19.0 | 22.1 | 23.8 | 25.3 | 26.8 | 27.8 | 28.3 | 29.0 | 28.9 | 28.6 | 27.9 | 26.0 | 24.9 | 23.2 | 22.2 | 21.1 | 20.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /NNE | 0.4 /N | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /NNW | 1.0 /W | 0.9 /WSW | 0.9 /W | 1.6 /W | 1.6 /SW | 1.0 /W | 0.8 /NW | 1.0 /NNE | 1.7 /NNE | 1.0 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.7 /NNE | 0.9 /S | 1.3 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.2 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 8 | 2 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 4 | 1 |
| Che./Amar. | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 8 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 43 | 13 |
| Gramineae | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | | | 22 | 7 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 5 | 6 | 8 | 9 | 6 | 9 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 58 | 18 |
| Leguminosae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | 5 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | 10 | 15 | 17 | 13 | 19 | 11 | 8 | 12 | 4 | 5 | 1 | 156 | 48 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:12 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.9 | 18.8 | 18.2 | 17.9 | 17.2 | 17.0 | 18.4 | 20.4 | 23.1 | 25.0 | 27.2 | 29.0 | 30.3 | 31.0 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.4 | 29.8 | 27.9 | 26.4 | 26.0 | 24.9 | 24.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 84.0 | | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 1.5 /NNE | 1.4 /N | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /N | 0.3 /WNW | 1.1 /SSW | 0.9 /WSW | 1.6 /S | 1.9 /S | 1.7 /SSW | 1.5 /S | 1.6 /S | 1.9 /S | 1.7 /S | 0.5 /SSW | 0.1 /ENE | 0.5 /NNE | 1.1 /NNE | 2.2 /SE | 2.5 /SE | 1.6 /SE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Centaurea sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | | 26 | 8 |
| Gramineae | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | 2 | 1 | | | | 2 | | | | | 14 | 4 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 9 | 10 | 13 | 12 | 10 | 7 | 6 | | | | | | | 75 | 23 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | 13 | 4 |
| Toplam | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 6 | 15 | 13 | 20 | 24 | 18 | 9 | 8 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 150 | 46 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:13 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.8 | 21.9 | 21.2 | 20.7 | 19.9 | 19.5 | 20.8 | 22.6 | 25.9 | 28.6 | 30.0 | 30.9 | 32.7 | 34.2 | 34.1 | 34.0 | 34.6 | 32.9 | 30.5 | 29.9 | 27.6 | 26.1 | 24.5 | 23.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 68.0 | | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /NNE | 1.4 /NNE | 0.8 /NNE | 0.7 /SSW | 0.3 /WNW | 0.9 /N | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /S | 1.5 /SW | 1.4 /SW | 1.6 /SW | 1.5 /SSW | 1.6 /SSW | 0.9 /SSW | 1.1 /SSW | 1.9 /S | 1.6 /S | 2.1 /SE | 1.9 /SE | 1.4 /SSE | 0.3 /ENE | 0.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 3 | | | | 1 | | | | | 9 | 3 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | 1 | 3 | 1 | 1 | | 5 | | | 1 | 2 | 5 | 7 | 4 | 10 | 6 | 3 | 3 | 1 | | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 63 | 19 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 2 | | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 27 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | 4 | 6 | 1 | 2 | 1 | 3 | | 1 | | | | 1 | 1 | 5 | 17 | 20 | 14 | 12 | 6 | | 2 | 3 | 1 | 4 | 104 | 32 | |
| Leguminasae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 3 | | 2 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 16 | 5 |
| Toplam | 9 | 14 | 4 | 5 | 4 | 12 | 5 | 2 | 3 | 2 | 9 | 10 | 7 | 15 | 26 | 25 | 25 | 17 | 9 | 4 | 5 | 5 | 5 | 8 | 230 | 71 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:14 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.1 | 21.0 | 20.1 | 20.2 | 20.7 | 20.9 | 22.8 | 23.9 | 25.7 | 27.8 | 29.0 | 30.0 | 30.9 | 31.4 | 31.2 | 30.6 | 29.5 | 28.1 | 26.6 | 25.8 | 24.8 | 24.0 | 23.5 | 23.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 81.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNE | 1.8 /NNE | 2.4 /NNE | 2.8 /NNE | 3.2 /NNE | 3.8 /NNE | 3.4 /NNE | 3.6 /NNE | 3.9 /NNE | 3.9 /NNE | 3.7 /NNE | 3.5 /NNE | 4.0 /NNE | 3.7 /NNE | 3.5 /NE | 3.1 /NE | 3.1 /NE | 3.1 /NE | 2.7 /NNE | 2.9 /NNE | 2.3 /NNE | 2.3 /NNE | 1.1 /N | 1.5 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 12 | 4 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 8 | 2 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 3 | 2 | 14 | 23 | 13 | 16 | 9 | 2 | 6 | 17 | 8 | 8 | 4 | 4 | 3 | 4 | | 143 | 44 |
| Compositae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 1 | 1 | | | | 2 | | | 1 | 5 | | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | | | 29 | 9 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 3 | 1 | 4 | | 3 | 2 | 1 | 4 | | 2 | | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 35 | 11 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | 20 | 6 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | 1 | | 4 | 1 |
| Urticaceae | 3 | | | 1 | | | 3 | 7 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | | 35 | 11 |
| Toplam | 6 | 2 | 4 | 6 | 1 | 2 | 9 | 14 | 9 | 5 | 21 | 34 | 18 | 27 | 21 | 10 | 10 | 28 | 14 | 13 | 9 | 12 | 9 | 10 | | 294 | 91 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:15 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 23.0 | 22.8 | 22.3 | 21.9 | 21.0 | 20.7 | 21.9 | 23.0 | 25.0 | 26.8 | 28.0 | 28.7 | 29.9 | 31.0 | 31.1 | 30.0 | 29.9 | 29.0 | 28.1 | 26.6 | 25.5 | 24.1 | 23.1 | 22.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 78.0 | | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /NNE | 2.6 /NNE | 1.6 /NNW | 0.6 /NNW | 0.3 /WNW | 1.7 /NNE | 2.0 /NNE | 2.4 /NNE | 2.8 /NNE | 2.6 /N | 2.4 /N | 1.7 /NNW | 1.6 /N | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 2.1 /E | 2.2 /E | 1.7 /SE | 1.6 /ENE | 2.3 /E | 1.7 /E | 1.0 /E | 0.4 /SSW | 0.1 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | 6 | 15 | 12 | 15 | 7 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | | 2 | | | 86 | 27 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 2 | | | | 1 | 4 | | 2 | | 3 | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | | 21 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 13 | 4 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | | | | | | | 8 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | 3 | | 1 | 1 | | 3 | | | 3 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 17 | 5 |
| Toplam | 3 | 3 | 2 | 9 | 2 | 3 | 1 | 3 | 10 | 3 | 11 | 23 | 19 | 17 | 9 | 5 | 6 | 6 | 7 | 10 | 5 | 2 | 3 | 3 | 165 | 51 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:16 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|---------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.5 | 20.4 | 19.9 | 19.1 | 18.4 | 18.4 | 20.2 | 22.7 | 25.0 | 26.9 | 28.3 | 30.0 | 31.2 | 32.2 | 32.8 | 33.0 | 32.0 | 31.0 | 29.2 | 27.3 | 26.4 | 25.1 | 24.0 | 23.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /N | 0.4 /N | 0.9 /N | 1.2 /N | 1.9 /N | 2.1 /NNE | 2.0 /NNE | 1.1 /N | 0.9 /NNW | 0.8 /NNE | 1.2 /W | 1.7 /SW | 1.9 /SSW | 2.0 /SW | 2.1 /SSW | 1.9 /SSW | 2.0 /S | 1.9 /S | 2.5 /SE | 2.5 /SE | 2.5 /SE | 1.9 /S | 1.5 /S | 0.8 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 3 | | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | 12 | 4 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Che./Amar. | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 | 6 | 8 | 6 | 6 | 9 | 4 | 2 | 7 | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 73 | 23 |
| Gramineae | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 25 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 7 | 2 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | | 1 | 1 | 34 | 11 |
| Urticaceae | 4 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 | 7 |
| Toplam | 6 | 2 | 3 | 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 | 7 | 11 | 9 | 14 | 18 | 11 | 16 | 14 | 10 | 13 | 7 | 11 | 7 | 8 | 181 | 56 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:17 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.5 | 21.4 | 20.3 | 20.1 | 20.0 | 20.0 | 21.9 | 23.1 | 25.0 | 26.5 | 28.0 | 29.3 | 31.0 | 32.4 | 30.2 | 28.9 | 23.4 | 22.0 | 22.0 | 21.0 | 20.2 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 84.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 77.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.8 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /NNE | 0.7 /NNE | 1.2 /SSW | 1.6 /SSW | 1.5 /SSW | 1.9 /S | 2.1 /SSW | 3.2 /NW | 4.2 /WNW | 4.2 /WNW | 3.1 /NNE | 3.8 /NNE | 3.1 /N | 1.6 /NNW | 1.5 /NNW | 2.4 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 7 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | | | 4 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 4 | 1 |
| Che./Amar. | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 6 | 7 | 8 | 6 | 5 | 11 | 3 | 6 | 3 | 2 | | 73 | 23 |
| Gramineae | 1 | | 2 | | | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 4 | | 3 | | 2 | 1 | 2 | | 23 | 7 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | 4 | 1 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 8 | 3 | 2 | | | | 32 | 10 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 2 | 1 | | | 1 | 3 | 3 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 3 | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | 28 | 9 |
| Toplam | 4 | 2 | 5 | 2 | 1 | 7 | 6 | 1 | 2 | 5 | 6 | 8 | 2 | 13 | 11 | 18 | 15 | 9 | 25 | 6 | 13 | 9 | 7 | 1 | 178 | 55 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:18 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 19.9 | 19.0 | 18.5 | 19.2 | 20.1 | 23.0 | 24.9 | 26.0 | 26.2 | 27.9 | 28.6 | 28.0 | 29.9 | 29.9 | 29.1 | 25.1 | 21.4 | 20.3 | 20.2 | 19.9 | 19.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 74.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 77.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 1.1 /NNW | 1.2 /NNW | 1.4 /NW | 1.5 /WNW | 0.7 /NNW | 0.9 /NNW | 2.1 /NW | 2.1 /NW | 2.3 /NW | 1.7 /NW | 2.6 /W | 2.8 /W | 2.6 /W | 1.9 /WSW | 1.6 /SSW | 1.7 /SSW | 1.5 /SSW | 2.0 /NW | 2.1 /NW | 1.7 /NW | 1.1 /NNW | 0.7 /NNW | 0.4 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | 2 | | | | | | | | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Che./Amar. | | 1 | 2 | 8 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 3 | 12 | 12 | 9 | 9 | 7 | 3 | 5 | 3 | 5 | | 2 | 2 | | 89 | 27 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 1 | 3 | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 3 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | 20 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 4 | 10 | 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 32 | 10 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 8 | 2 |
| Toplam | 0 | 2 | 3 | 15 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 8 | 14 | 16 | 12 | 10 | 17 | 15 | 11 | 11 | 10 | 3 | 4 | 3 | 167 | 52 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:19 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.0 | 18.4 | 18.2 | 18.0 | 18.2 | 17.1 | 18.6 | 20.0 | 22.3 | 24.9 | 26.1 | 27.1 | 28.1 | 28.9 | 29.8 | 29.5 | 29.0 | 28.0 | 26.9 | 25.0 | 23.3 | 22.9 | 21.9 | 21.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 77.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /N | 0.6 /WNW | 1.3 /NW | 1.1 /N | 0.6 /NNW | 0.8 /N | 0.7 /N | 0.7 /NNE | 0.6 /NNE | 1.3 /WSW | 1.7 /WSW | 2.4 /WSW | 2.3 /WNW | 3.0 /WNW | 2.8 /WNW | 2.2 /NW | 1.8 /N | 1.8 /NNE | 0.6 /NNE | 0.1 /WNW | 0.3 /N | 0.6 /N | 0.4 /WNW | 0.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 21 | 6 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | 8 | 14 | 19 | 20 | 12 | 5 | 8 | 4 | 2 | | 2 | 1 | | | 105 | 32 |
| Gramineae | 2 | 3 | 1 | 1 | | 3 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 | | | 1 | | | | 43 | 13 |
| <i>Maclura sp.</i> | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 4 | 8 | 9 | 11 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | | | | | 51 | 16 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 7 | 2 |
| Toplam | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 0 | 4 | 4 | 6 | 12 | 21 | 36 | 37 | 29 | 17 | 14 | 11 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 231 | 71 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:20 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.0 | 19.3 | 19.6 | 19.0 | 18.5 | 18.0 | 19.9 | 20.8 | 22.8 | 23.1 | 26.9 | 27.1 | 27.0 | 26.7 | 27.7 | 27.6 | 27.0 | 25.0 | 23.9 | 22.9 | 22.2 | 21.4 | 20.5 | 19.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 78.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 73.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNE | 1.5 /NNE | 0.5 /ENE | 0.8 /NNE | 1.3 /NNE | 1.1 /N | 0.7 /N | 0.4 /N | 0.9 /W | 1.4 /W | 1.3 /NNE | 1.1 /NNE | 1.6 /W | 2.5 /NNE | 1.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.8 /NNE | 2.1 /E | 1.2 /ENE | 0.6 /NNE | 0.6 /NNE | 0.7 /NNE | 1.4 /NNE | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 8 | 2 |
| Che./Amar. | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 2 | 2 | 4 | 7 | 9 | 4 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | 39 | 12 |
| Gramineae | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | | 24 | 7 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 5 | 3 | | | | 1 | | 1 | | | | | 14 | 4 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 5 | 8 | 11 | 16 | 11 | 6 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | | 87 | 27 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:21 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.0 | 18.2 | 18.0 | 18.0 | 18.1 | 18.2 | 20.0 | 22.2 | 24.1 | 25.6 | 26.5 | 27.8 | 28.8 | 29.4 | 29.9 | 29.0 | 26.9 | 26.1 | 25.1 | 23.2 | 22.3 | 21.5 | 20.5 | 20.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 83.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 1.5 /NNE | 2.1 /NNE | 2.8 /NNE | 2.4 /N | 2.3 /NNE | 2.2 /NNE | 1.8 /N | 2.1 /N | 2.1 /N | 2.1 /NNE | 2.4 /NNE | 1.8 /NE | 1.8 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /NNE | 1.3 /NNE | 1.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 3 | | | 17 | 5 |
| Che./Amar. | | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | | | 1 | | 3 | 6 | 5 | 2 | 2 | 11 | 1 | 2 | | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | | 56 | 17 |
| Gramineae | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | 3 | | | 3 | 1 | | 1 | 2 | 5 | 1 | 3 | | | 23 | 7 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 16 | 5 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 7 | 4 | 0 | 4 | 8 | 10 | 4 | 4 | 15 | 6 | 4 | 3 | 4 | 10 | 6 | 9 | 1 | | 118 | 36 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:22 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.1 | 18.9 | 18.6 | 18.1 | 17.9 | 17.9 | 19.1 | 21.1 | 24.8 | 26.0 | 27.2 | 28.8 | 29.5 | 30.6 | 31.2 | 31.0 | 30.6 | 29.7 | 27.6 | 26.2 | 24.8 | 23.7 | 22.8 | 22.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 87.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /N | 2.1 /NNE | 2.1 /NNE | 2.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNW | 1.3 /NNE | 1.0 /SSW | 1.6 /SW | 1.6 /SSW | 1.5 /W | 1.3 /W | 0.3 /W | 2.2 /SE | 2.5 /SE | 2.0 /SE | 1.1 /S | 0.6 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | 12 | 7 | 6 | 9 | 7 | 9 | 3 | 5 | 8 | 9 | 5 | 5 | 4 | 1 | 2 | | | 1 | | | | 1 | 2 | | 97 | 30 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Che./Amar. | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 4 | 4 | 14 | 7 | 7 | 6 | 4 | 1 | 6 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | | | 89 | 27 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | | 35 | 11 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | | | | | | 18 | 6 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | 1 | | | 6 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 4 | 19 | 13 | 12 | 13 | 10 | 13 | 11 | 10 | 15 | 28 | 16 | 14 | 13 | 9 | 5 | 10 | 5 | 9 | 9 | 6 | 5 | 10 | 1 | 260 | 80 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:23 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|------------------------------------|-------|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.7 | 20.9 | 20.8 | 19.2 | 19.0 | 18.9 | 19.8 | 22.0 | 25.0 | 26.8 | 28.1 | 28.7 | 29.8 | 30.8 | 30.7 | 30.8 | 30.6 | 29.0 | 27.8 | 26.6 | 25.5 | 24.7 | 23.6 | 21.7 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /E | 0.2 /NNW | 0.8 /ENE | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 0.9 /NNE | 1.6 /S | 1.9 /S | 1.3 /S | 1.8 /SSW | 1.9 /SSW | 1.7 /SSW | 1.3 /SSW | 0.9 /SSW | 0.4 /SSW | 0.0 /C | 1.0 /SSW | 1.9 /SSE | 1.4 /WSW | 1.7 /W | 2.5 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 12 | 5 | 5 | 9 | 13 | 6 | 5 | 6 | 4 | 3 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 70 | 22 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Che./Amar. | 2 | 1 | | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | | | | | 51 | 16 |
| Compositae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 11 | 3 |
| Leguminasae | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 20 | 6 |
| Urticaceae | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 10 | 3 |
| Toplam | 20 | 16 | 7 | 10 | 18 | 7 | 9 | 7 | 6 | 7 | 7 | 5 | 8 | 11 | 5 | 3 | 7 | 4 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | | 178 | 55 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:24 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.6 | 19.7 | 19.6 | 19.1 | 18.8 | 18.8 | 20.2 | 21.8 | 24.0 | 26.0 | 27.9 | 28.9 | 29.9 | 29.2 | 30.2 | 30.2 | 29.9 | 27.9 | 25.9 | 24.8 | 24.8 | 23.8 | 23.1 | 21.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 79.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | | 62.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 0.8 /N | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 1.0 /N | 1.1 /WNW | 1.5 /NNE | 2.7 /NNE | 2.4 /NNE | 2.3 /NNE | 2.1 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.8 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /WNW | 1.3 /WNW | 0.9 /NNE | 1.3 /ENE | 1.1 /ENE | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | | | | | | 1 | 7 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 44 | 14 | |
| Gramineae | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 7 | 2 | | 27 | 8 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>Maclura sp.</i> | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 7 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | | 1 | 26 | 8 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 5 | 2 | |
| Umbelliferae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Urticaceae | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 8 | 2 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 5 | 2 | |
| Toplam | 4 | 5 | 9 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 10 | 9 | 4 | 5 | 1 | 2 | 6 | 4 | 1 | 9 | 5 | 18 | 5 | 3 | 121 | 37 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:25 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.4 | 21.1 | 21.0 | 20.2 | 20.0 | 19.9 | 20.0 | 20.9 | 23.0 | 25.0 | 26.1 | 27.0 | 28.1 | 29.0 | 31.8 | 31.8 | 31.0 | 29.9 | 28.0 | 26.9 | 24.6 | 23.7 | 22.8 | 21.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 9.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /N | 0.4 /W | 0.8 /N | 0.6 /W | 0.5 /WSW | 0.4 /WSW | 0.8 /WNW | 0.9 /NNW | 1.3 /WNW | 1.4 /WNW | 1.4 /WSW | 1.8 /WSW | 1.3 /WSW | 1.5 /WSW | 1.7 /WSW | 1.4 /WSW | 0.8 /WSW | 0.8 /N | 0.4 /N | 0.4 /WNW | 1.4 /SE | 1.9 /SE | 1.1 /SE | 0.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | 2 | | | | 13 | 4 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Caryophyllaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | 2 | 4 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 9 | 14 | 14 | 9 | 6 | 4 | | 5 | 5 | 2 | 3 | | 5 | | | | 98 | 30 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 4 | | | 26 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Leguminasae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 7 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | 2 | | 1 | | | 25 | 8 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 5 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | 8 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | | | | | 6 | 17 | 5 | 15 | 7 | 3 | 2 | | | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | | | 64 | 20 |
| Toplam | 1 | 4 | 7 | 0 | 4 | 2 | 6 | 11 | 28 | 16 | 33 | 27 | 21 | 10 | 10 | 4 | 12 | 13 | 5 | 6 | 9 | 10 | 7 | 0 | | 246 | 76 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:26 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.0 | 20.0 | 19.8 | 19.1 | 18.4 | 18.2 | 19.3 | 21.1 | 22.9 | 25.2 | 27.1 | 28.5 | 27.5 | 27.5 | 30.1 | 29.2 | 29.2 | 28.3 | 26.1 | 24.8 | 23.4 | 22.4 | 21.9 | 20.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 87.0 | | | | | | | | 54.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /NNE | 0.8 /NNE | 0.2 /NNE | 0.5 /NNE | 0.4 /NNE | 0.6 /WSW | 1.5 /WSW | 2.0 /WSW | 1.9 /WSW | 1.5 /WSW | 0.3 /NNW | 0.9 /N | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 0.8 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | 2 | 4 | 15 | 16 | 2 | 5 | | 3 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 54 | 17 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 2 | 1 | | | | | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 9 | 7 | 3 | 3 | 2 | | | 2 | 6 | | | 76 | 23 |
| Gramineae | | | | | | | 2 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | | | 23 | 7 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | | | 1 | | | | | | 6 | 5 | 5 | 4 | | | | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | 28 | 9 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 3 | | | 3 | | | | | | 10 | 3 |
| Rubiaceae | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | | 3 | | | 10 | 3 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | | | | 1 | | 11 | 3 |
| Toplam | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 4 | 6 | 11 | 30 | 34 | 16 | 20 | 12 | 12 | 8 | 6 | 9 | 11 | 1 | 6 | 13 | 3 | 217 | 67 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:27 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.9 | 19.1 | 18.9 | 18.5 | 18.1 | 18.1 | 19.2 | 21.1 | 25.1 | 27.3 | 28.2 | 29.2 | 29.0 | 30.2 | 30.9 | 30.2 | 30.0 | 28.9 | 27.0 | 25.9 | 24.4 | 23.0 | 22.5 | 21.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 80.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNE | 0.4 /NNE | 0.6 /NNW | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 2.2 /NNE | 2.8 /N | 3.6 /NNE | 3.4 /NNE | 2.7 /NNE | 2.6 /NE | 2.4 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 1.8 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /ENE | 1.1 /NNE | 0.5 /N | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | | 1 | 3 | | 1 | 1 | | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 29 | 9 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Che./Amar. | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | | 5 | 43 | 34 | 12 | 15 | 13 | 9 | 11 | 5 | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | | 185 | 57 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | | 10 | 1 | | 1 | | 4 | 1 | | | | 3 | 1 | | | 1 | | 46 | 14 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Leguminasae | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 18 | 6 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 14 | 4 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | 2 | | | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 15 | 5 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | 2 | 5 | 5 | 5 | | 1 | | 16 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | | | 2 | | | | | 1 | 53 | 16 |
| Toplam | 14 | 5 | 13 | 15 | 20 | 16 | 7 | 3 | 7 | 75 | 40 | 17 | 22 | 21 | 24 | 24 | 15 | 7 | 3 | 10 | 10 | 4 | 2 | 4 | | 378 | 117 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:28 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.4 | 19.9 | 19.5 | 19.1 | 18.9 | 18.8 | 19.8 | 21.9 | 24.0 | 26.3 | 27.9 | 29.1 | 30.2 | 31.1 | 31.6 | 31.2 | 30.5 | 29.1 | 27.3 | 25.9 | 24.0 | 23.0 | 22.0 | 21.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 36.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 2.5 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 2.6 /NNE | 1.8 /NNE | 2.3 /N | 2.1 /NNE | 2.3 /NNE | 2.2 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /ENE | 1.0 /NE | 0.7 /NNE | 1.2 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 3 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | | 2 | | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 9 | 4 | 3 | 50 | 15 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 2 | 1 | 2 | | 3 | 1 | 2 | 3 | 7 | 19 | 14 | 12 | 6 | 4 | 3 | 5 | 6 | 6 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 112 | 35 | |
| Gramineae | 1 | | | | 2 | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | | | 1 | 25 | 8 | |
| Leguminasae | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | 16 | 5 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | 1 | | | | | 2 | | | 3 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 8 | 2 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | 3 | | | 3 | 1 | | 2 | 1 | 4 | 15 | 5 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 2 | | | 44 | 14 | |
| Toplam | 7 | 4 | 6 | 6 | 13 | 6 | 8 | 9 | 19 | 40 | 27 | 20 | 10 | 8 | 5 | 8 | 13 | 12 | 12 | 5 | 7 | 14 | 7 | 5 | 271 | 84 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:29 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.5 | 20.1 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 19.9 | 20.3 | 22.0 | 26.0 | 27.9 | 29.1 | 29.4 | 30.0 | 31.2 | 31.4 | 30.0 | 30.0 | 28.5 | 26.2 | 24.3 | 23.2 | 21.4 | 21.0 | 20.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 1.7 /NNE | 1.8 /NNE | 1.2 /NNE | 0.6 /NNW | 1.1 /N | 1.5 /N | 2.0 /NNE | 2.6 /NNE | 3.1 /NNE | 2.8 /NNE | 2.6 /NNE | 2.1 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.4 /NE | 2.2 /NE | 1.8 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /NNE | 1.3 /NNE | 1.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 4 | 18 | 15 | 17 | 9 | 6 | 10 | 2 | 6 | 4 | 3 | 6 | | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 7 | 6 | 19 | 6 | 13 | 164 | 51 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | | 5 | 2 | |
| Che./Amar. | | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 12 | 21 | 25 | 11 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 5 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 130 | 40 | |
| Gramineae | | 1 | | | | | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | | | | | 1 | | 1 | 4 | 1 | 2 | | | | 21 | 6 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 2 | 3 | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | | 13 | 4 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | | 7 | 9 | 2 | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | 23 | 7 | |
| Toplam | 4 | 20 | 17 | 20 | 12 | 10 | 16 | 5 | 29 | 40 | 36 | 23 | 8 | 8 | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 13 | 10 | 23 | 8 | 14 | 369 | 114 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:30 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.9 | 19.1 | 19.0 | 18.9 | 18.7 | 18.5 | 19.0 | 22.0 | 25.0 | 28.0 | 29.9 | 30.9 | 31.0 | 30.8 | 31.0 | 30.8 | 30.0 | 28.8 | 26.9 | 25.1 | 24.0 | 22.0 | 21.0 | 20.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 34.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 1.2 /NNE | 1.7 /NNE | 2.6 /NNE | 2.8 /N | 2.8 /NNE | 2.8 /NE | 2.8 /NE | 2.7 /NNE | 2.8 /NE | 2.3 /NE | 2.4 /NNE | 2.0 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /ENE | 1.0 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /NNE | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 2 | 9 | 8 | 7 | 12 | 15 | 14 | 15 | 14 | 22 | 15 | 11 | 3 | 9 | 5 | 7 | 10 | 5 | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 | 5 | 5 | 206 | 64 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | 2 | | | | 2 | | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | 13 | 4 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | | 4 | 3 | 17 | 17 | 10 | 7 | 5 | 12 | 3 | 5 | | 3 | 2 | | | | 2 | | 102 | 32 |
| Gramineae | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | 19 | 6 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | | | | 2 | | | | | | 9 | 3 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | 1 | | | | 2 | 4 | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 10 | 3 |
| Toplam | 5 | 10 | 12 | 12 | 16 | 17 | 14 | 21 | 24 | 46 | 35 | 26 | 17 | 16 | 23 | 14 | 16 | 5 | 8 | 6 | 8 | 9 | 5 | 7 | 372 | 115 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:31 Ağustos 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.1 | 19.9 | 19.9 | 20.0 | 19.9 | 19.7 | 20.4 | 22.9 | 25.0 | 26.2 | 28.0 | 29.8 | 29.9 | 29.9 | 30.0 | 29.9 | 29.8 | 27.3 | 26.0 | 25.0 | 23.2 | 22.0 | 21.0 | 20.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.3 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.0 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 2.8 /NNE | 2.3 /N | 2.0 /NNE | 2.4 /NNE | 2.5 /NE | 2.5 /NE | 2.7 /NE | 2.5 /NE | 2.4 /NE | 2.4 /NE | 2.0 /ENE | 2.2 /ENE | 1.9 /ENE | 1.0 /NNE | 0.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 3 | 3 | 5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 1 | 9 | 2 | 7 | 26 | 37 | 25 | 6 | 11 | 12 | 9 | 18 | 25 | 24 | 14 | 11 | 16 | 285 | 88 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | 2 | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 7 | 2 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | 3 | 1 | | | 13 | 24 | 16 | 17 | 11 | 10 | 9 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 127 | 39 |
| Gramineae | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 3 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | | | | 34 | 11 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Leguminasae | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | 1 | | | 2 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 2 | | | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 21 | 6 |
| Toplam | 3 | 5 | 8 | 9 | 7 | 9 | 8 | 20 | 40 | 27 | 27 | 42 | 51 | 37 | 14 | 24 | 20 | 17 | 26 | 33 | 26 | 16 | 12 | 18 | 499 | 154 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:1 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.0 | 18.4 | 17.9 | 17.4 | 17.0 | 16.4 | 17.4 | 20.0 | 24.0 | 26.2 | 28.0 | 29.0 | 29.4 | 29.8 | 29.6 | 29.8 | 28.9 | 26.1 | 24.4 | 23.8 | 22.8 | 21.7 | 21.0 | 20.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | 0.6 /N | 0.5 /N | 1.4 /NNE | 1.8 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNE | 2.3 /NE | 2.7 /NE | 2.5 /ENE | 2.4 /NE | 2.9 /NE | 2.8 /ENE | 1.2 /NE | 1.4 /ENE | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | 1.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | 1 | 22 | 18 | 10 | 11 | 3 | 4 | 3 | 9 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 7 | 11 | 12 | 1 | 6 | 7 | 3 | 4 | 4 | 149 | 46 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | 4 | 2 | 6 | 16 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 33 | 10 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | 1 | 7 | 20 | 19 | 17 | 7 | 8 | 10 | 8 | 8 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 116 | 36 | |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 30 | 9 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Legüminoseae | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 7 | 1 | 5 | | 1 | 2 | | | | 2 | | | | | | | 22 | 7 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | 7 | 2 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | 8 | 4 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 21 | 6 | |
| Toplam | 1 | 1 | 25 | 19 | 11 | 11 | 11 | 8 | 27 | 59 | 34 | 26 | 14 | 12 | 17 | 17 | 22 | 23 | 11 | 13 | 11 | 4 | 5 | 6 | 388 | 120 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:2 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|------------------------------------|-----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.0 | 18.7 | 18.0 | 17.8 | 17.7 | 17.2 | 17.8 | 19.0 | 18.7 | 19.2 | 21.1 | 22.4 | 23.7 | 24.7 | 25.0 | 25.6 | 25.6 | 24.0 | 23.7 | 18.7 | 18.1 | 17.8 | 17.0 | 16.7 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 92.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.8 | | | | | | | | 4.0 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 2.0 /NNE | 2.3 /NNE | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 2.6 /NNE | 2.6 /NNE | 1.6 /N | 1.5 /NNW | 1.1 /N | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 0.8 /N | 2.0 /N | 1.9 /NNE | 1.7 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | | | | | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | | 3 | 5 | | | | | | 1 | | 45 | 14 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 18 | 6 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | 1 | 2 | | 1 | | | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 | 7 | 8 | 2 | 4 | 3 | 3 | 11 | 1 | 1 | | | | 1 | | 65 | 20 |
| Gramineae | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 2 | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | 5 | 2 | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | 13 | 4 |
| Toplam | 6 | 10 | 8 | 8 | 6 | 8 | 10 | 15 | 7 | 7 | 6 | 7 | 10 | 12 | 3 | 8 | 7 | 7 | 24 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | 175 | 54 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:3 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.2 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 16.8 | 17.9 | 20.0 | 21.0 | 22.7 | 23.8 | 24.3 | 24.6 | 23.8 | 23.4 | 23.4 | 22.8 | 21.0 | 18.7 | 17.4 | 16.7 | 16.0 | 15.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 71.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /N | 1.1 /NNE | 1.0 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | 1.3 /N | 2.4 /NNE | 3.2 /NNE | 3.0 /NNE | 3.4 /NNE | 4.2 /NNE | 3.8 /NNE | 3.8 /NNE | 4.4 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.0 /NNE | 0.8 /WNW | 0.6 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | | 4 | | | 1 | 2 | 2 | | | | 1 | | | | | | 16 | 5 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | 3 | 1 | 7 | 11 | 6 | 9 | 2 | | | | | | 1 | | 2 | | 2 | 3 | 47 | 15 | |
| Che./Amar. | 1 | | | | | 1 | | 1 | 3 | 12 | 11 | 5 | 9 | 10 | 5 | 8 | 3 | 2 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | 77 | 24 | |
| Gramineae | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 3 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 30 | 9 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Legüminoseae | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | 2 | 1 | 3 | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 15 | 5 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | 2 | | | 1 | | | | | 8 | 2 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 22 | 7 | |
| Toplam | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 4 | 6 | 16 | 29 | 32 | 23 | 13 | 16 | 14 | 13 | 6 | 6 | 7 | 9 | 5 | 4 | 7 | 8 | 228 | 70 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:4 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|---------|--------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.8 | 14.4 | 14.0 | 13.7 | 12.9 | 12.8 | 13.8 | 17.0 | 20.0 | 21.3 | 22.9 | 23.9 | 24.1 | 24.2 | 25.0 | 25.0 | 24.9 | 23.9 | 22.0 | 20.0 | 17.8 | 17.2 | 16.4 | 15.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 83.0 | | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /N | 0.1 /NW | 0.8 /N | 0.6 /WNW | 0.7 /N | 0.2 /NNW | 0.4 /NW | 2.1 /NNE | 3.9 /NNE | 4.2 /NNE | 4.2 /NNE | 3.5 /NNE | 3.5 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 3.9 /NNE | 1.7 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.6 /N | 1.8 /N | 1.7 /N | 2.2 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 22 | 7 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | | | | | 1 | | | | | 2 | 5 | | 2 | | 5 | 1 | 2 | | 30 | 9 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | | 1 | 9 | 12 | 9 | 6 | 10 | 6 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 5 | | 91 | 28 |
| Gramineae | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | | 2 | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | 27 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| Legüminoseae | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 7 | 2 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | | 3 | | 2 | | 16 | 5 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 2 | | 2 | 3 | | | 2 | | 1 | | | | 1 | | | 20 | 6 |
| Toplam | 10 | 7 | 7 | 4 | 8 | 9 | 14 | 15 | 15 | 14 | 12 | 17 | 12 | 9 | 3 | 4 | 13 | 13 | 5 | 4 | 4 | 12 | 10 | 11 | | 232 | 72 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:5 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.8 | 14.7 | 13.7 | 13.9 | 13.0 | 12.4 | 13.0 | 15.0 | 20.0 | 23.0 | 24.2 | 25.0 | 25.3 | 25.3 | 25.2 | 24.7 | 23.2 | 22.9 | 21.5 | 20.3 | 19.0 | 18.5 | 18.4 | 17.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /N | 1.8 /N | 1.7 /N | 1.4 /N | 0.6 /N | 0.8 /N | 0.5 /W | 0.9 /WNW | 1.2 /WNW | 1.9 /NNW | 1.7 /NNE | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 1.6 /NNE | 2.1 /E | 2.9 /E | 1.9 /E | 1.3 /ENE | 0.8 /N | 1.2 /N | 1.2 /N | 1.5 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | | | | | 1 | 3 | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 38 | 12 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 3 | 3 | | | | 1 | 1 | | 3 | | | | 1 | | 1 | | 28 | 9 | |
| Che./Amar. | | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 7 | 1 | | 2 | 2 | | 1 | | 48 | 15 | |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | | | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | 3 | | 1 | | | | | 14 | 4 | |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 1 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | 7 | 2 | |
| Toplam | 4 | 4 | 10 | 6 | 4 | 6 | 7 | 6 | 13 | 10 | 6 | 8 | 3 | 6 | 6 | 4 | 14 | 8 | 3 | 5 | 9 | 3 | 6 | 1 | 152 | 47 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:6 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.0 | 15.1 | 14.3 | 13.9 | 13.7 | 13.5 | 14.6 | 17.0 | 21.0 | 23.2 | 24.0 | 24.3 | 25.8 | 27.0 | 26.9 | 25.5 | 24.5 | 23.6 | 22.5 | 21.0 | 19.4 | 18.5 | 17.5 | 16.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 82.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 71.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /N | 1.9 /N | 2.1 /N | 1.9 /N | 2.5 /N | 2.2 /NNE | 1.7 /N | 1.7 /N | 1.7 /N | 1.5 /N | 1.6 /N | 1.4 /NNW | 1.7 /NNW | 2.5 /N | 2.2 /N | 3.1 /N | 1.7 /ENE | 1.9 /NE | 1.5 /NNE | 1.3 /N | 0.9 /N | 1.0 /NNE | 1.5 /N | 1.7 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | 43 | 13 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 3 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | 18 | 6 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | 1 | | | | | 4 | 9 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | | | | 1 | | | | | | 37 | 11 |
| Crucifereae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | 3 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | | 25 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | | 2 | | 2 | 2 | 6 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 16 | 5 |
| Toplam | 10 | 4 | 5 | 4 | 9 | 6 | 12 | 19 | 14 | 8 | 10 | 14 | 5 | 7 | 6 | 6 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | | 156 | 48 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:7 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.0 | 15.0 | 14.5 | 14.3 | 13.5 | 13.2 | 15.2 | 17.0 | 21.0 | 23.0 | 24.0 | 25.9 | 26.3 | 27.4 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 25.5 | 24.0 | 23.3 | 21.8 | 21.2 | 20.0 | 18.5 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 36.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /N | 1.7 /N | 2.0 /N | 1.6 /N | 0.8 /N | 0.7 /N | 0.5 /N | 1.0 /WNW | 1.1 /N | 1.6 /N | 1.7 /N | 1.7 /NNW | 1.1 /NNW | 1.4 /WNW | 1.7 /WNW | 1.7 /W | 1.7 /N | 1.9 /N | 1.9 /N | 2.0 /ENE | 1.7 /SSE | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.1 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 3 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 12 | 4 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 6 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | 35 | 11 |
| Gramineae | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | 22 | 7 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminoseae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | | 5 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 17 | 5 |
| Tanımlanamayan | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 3 | 8 | 15 | 4 | 6 | 9 | 6 | 11 | 5 | 5 | 1 | 4 | 6 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 30 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:8 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.5 | 16.5 | 16.1 | 15.9 | 15.9 | 15.3 | 16.0 | 18.2 | 22.2 | 24.2 | 24.9 | 25.4 | 27.0 | 28.8 | 28.8 | 29.2 | 27.3 | 26.2 | 24.0 | 23.2 | 21.2 | 20.8 | 19.5 | 18.2 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /N | 1.4 /N | 1.7 /N | 1.7 /N | 1.1 /N | 0.9 /N | 1.4 /N | 1.2 /N | 1.7 /N | 1.5 /N | 1.7 /N | 2.2 /N | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 2.1 /NNE | 2.1 /ENE | 1.9 /ENE | 1.4 /ENE | 1.9 /ENE | 1.4 /N | 1.1 /N | 0.9 /N | 1.3 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | | 1 | | | 4 | 2 | | 1 | | | 1 | 3 | | | | | | 27 | 8 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 3 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 8 | 2 |
| Che./Amar. | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | | | 56 | 17 |
| Compositae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | | | | | | 21 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminoseae | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | | 1 | | | | 9 | 3 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 6 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | | | 2 | | 4 | 1 | 7 | 3 | 2 | 2 | 8 | 2 | | 38 | 12 | |
| Toplam | 8 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 6 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 11 | 17 | 9 | 18 | 10 | 11 | 13 | 14 | 7 | 12 | 3 | | 176 | 54 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:9 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|----------|--------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.0 | 16.3 | 16.3 | 14.8 | 14.5 | 13.9 | 14.8 | 16.2 | 19.0 | 22.9 | 25.8 | 27.5 | 28.3 | 28.8 | 27.5 | 25.8 | 26.3 | 26.0 | 24.0 | 22.0 | 20.3 | 19.2 | 18.2 | 16.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /N | 1.4 /N | 1.5 /N | 0.5 /N | 0.8 /N | 0.5 /N | 0.3 /NW | 0.6 /NW | 1.2 /W | 1.2 /WSW | 1.1 /N | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.5 /NNE | 1.9 /N | 2.5 /S | 1.1 /SSW | 0.2 /WNW | 0.1 /S | 0.2 /WNW | 0.1 /W | 0.1 /W | 0.3 /WNW | 0.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | | 3 | | | 1 | 10 | 12 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 65 | 20 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 2 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | | | 1 | 8 | 2 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 | 10 | 13 | 9 | 5 | 6 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 67 | 21 | |
| Compositae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| Gramineae | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | 1 | | | 4 | 6 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 29 | 9 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 3 | 1 | |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 3 | 1 | 13 | 4 | |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 2 | | | | | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 5 | 3 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 25 | 8 |
| Toplam | 10 | 7 | 7 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 12 | 29 | 30 | 22 | 18 | 15 | 11 | 11 | 14 | 18 | 10 | 231 | 71 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:10 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|---------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.7 | 15.1 | 14.7 | 14.1 | 13.8 | 13.6 | 14.4 | 15.3 | 19.0 | 21.2 | 24.0 | 27.0 | 28.3 | 29.3 | 29.8 | 29.2 | 28.0 | 26.0 | 23.5 | 23.7 | 22.3 | 21.0 | 20.2 | 19.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 80.0 | | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | | 55.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | 0.2 /NW | 0.2 /NW | 0.3 /NNW | 0.4 /W | 0.7 /W | 0.9 /WSW | 1.1 /WSW | 1.1 /WSW | 0.8 /SSW | 1.1 /SW | 1.8 /N | 1.6 /SSW | 1.4 /SSW | 1.4 /SSW | 1.1 /SSW | 0.6 /S | 1.9 /ESE | 1.8 /ESE | 2.1 /SE | 1.9 /SE | 0.8 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | 36 | 11 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 7 | 12 | 3 | | 1 | | | 3 | 3 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 3 | | | 2 | | 1 | | | | | | 41 | 13 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | 3 | 2 | | 5 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 10 | 15 | 10 | 6 | 2 | 8 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 96 | 30 |
| Compositae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | 1 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 37 | 11 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| Labiataeae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | 20 | 6 |
| Toplam | 12 | 24 | 11 | 5 | 11 | 7 | 9 | 9 | 17 | 8 | 12 | 8 | 21 | 20 | 19 | 12 | 4 | 15 | 16 | 12 | 5 | 4 | 5 | 1 | 267 | 82 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:11 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.8 | 17.0 | 15.0 | 14.5 | 13.9 | 13.9 | 14.6 | 18.0 | 21.0 | 23.5 | 26.0 | 27.8 | 28.8 | 29.8 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 28.0 | 25.0 | 24.0 | 22.8 | 22.3 | 21.2 | 20.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /S | 0.7 /N | 1.2 /N | 1.3 /N | 1.5 /N | 1.3 /N | 1.0 /N | 0.2 /NSW | 1.1 /S | 0.7 /S | 1.4 /S | 1.9 /S | 1.7 /S | 1.9 /S | 1.4 /S | 0.9 /SSW | 0.8 /SSW | 0.5 /E | 0.0 /C | 2.0 /SSE | 1.9 /SSE | 1.7 /SSE | 0.9 /SSE | 0.4 /ENE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 1 | 5 | 3 | | 2 | | | 26 | 8 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | | | 1 | 3 | 11 | 3 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 4 | 2 | | 1 | | | 1 | | | | 2 | 3 | 3 | 6 | 8 | 9 | 5 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 1 | 64 | 20 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 2 | 5 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | | 1 | | | | | 25 | 8 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 16 | 15 | 14 | 1 | 1 | 1 | | | | | 8 | 2 | |
| Toplam | 5 | 5 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 6 | 15 | 16 | 15 | 14 | 10 | 10 | 14 | 7 | 3 | 7 | 5 | 146 | 45 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:12 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|------------------------------------|-------|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.2 | 19.0 | 18.3 | 17.3 | 16.4 | 16.1 | 16.0 | 19.0 | 23.0 | 25.0 | 27.0 | 28.9 | 30.0 | 31.4 | 31.3 | 31.2 | 30.5 | 28.3 | 26.3 | 24.9 | 24.5 | 23.3 | 22.0 | 21.3 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 71.0 | | | | | | | | 36.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /NNW | 0.3 /ENE | 0.2 /N | 0.4 /N | 0.8 /N | 1.1 /N | 0.6 /NNW | 0.5 /N | 0.3 /NW | 1.0 /SSW | 1.2 /S | 2.2 /SSE | 2.0 /S | 1.4 /SSW | 1.1 /S | 1.0 /W | 1.2 /SSW | 1.0 /SSW | 0.1 /SSW | 0.2 /N | 1.7 /ESE | 2.8 /SE | 2.2 /SE | 1.1 /SE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 2 | 3 | 6 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | 2 | 2 | 3 | 1 | | | 1 | | 4 | 1 | | | | | | | 36 | 11 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 25 | 8 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 2 | 8 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 31 | 10 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 1 | | 3 | | | | | | | | 1 | | 6 | 4 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 20 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminoseae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 6 | 6 | 8 | 11 | 8 | 3 | 6 | 4 | 5 | 4 | 3 | 6 | 5 | 15 | 15 | 7 | 4 | 4 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 40 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:13 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|----------|------------------------------------|-------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.2 | 19.2 | 18.8 | 17.8 | 17.0 | 16.5 | 17.6 | 19.8 | 22.5 | 25.0 | 27.0 | 29.0 | 30.3 | 30.8 | 31.4 | 31.2 | 30.8 | 29.3 | 26.8 | 25.3 | 25.8 | 25.0 | 24.0 | 22.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 63.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /ENE | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.8 /N | 0.9 /N | 0.6 /N | 1.1 /N | 0.9 /N | 0.8 /WNW | 0.4 /N | 1.1 /W | 1.2 /SSW | 0.8 /SSW | 1.2 /SSW | 1.2 /SSW | 1.1 /SSW | 0.6 /W | 0.1 /W | 0.2 /NW | 1.2 /N | 1.9 /E | 1.9 /ESE | 0.8 /E | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 6 | 3 | 1 | 4 | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 7 | 5 | 9 | 7 | 77 | 24 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 10 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | | 2 | 3 | | 5 | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 16 | 60 | 19 |
| Gramineae | 1 | | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 6 | 5 | 21 | 6 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Legüminoseae | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 8 | 2 | |
| Toplam | 14 | 6 | 7 | 7 | 6 | 7 | 3 | 5 | 8 | 4 | 9 | 8 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 9 | 4 | 1 | 7 | 7 | 17 | 29 | 180 | 56 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:14 Eylül 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|--------|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|-------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.5 | 20.4 | 19.7 | 19.2 | 18.7 | 18.4 | 19.2 | 21.0 | 24.0 | 26.3 | 27.7 | 28.2 | 29.0 | 31.1 | 27.0 | 22.5 | 19.8 | 19.7 | 19.7 | 19.8 | 19.8 | 19.5 | 19.4 | 19.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 72.0 | | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.6 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.9 /N | 0.5 /N | 0.1 /NNE | 1.3 /N | 1.6 /N | 0.5 /N | 0.1 /N | 0.6 /N | 2.2 /NNE | 0.9 /N | 0.9 /W | 1.5 /SSW | 1.4 /SW | 3.2 /WNW | 3.5 /WNW | 2.6 /NNW | 2.9 /NNE | 3.1 /N | 1.9 /N | 2.0 /N | 1.4 /N | 1.6 /N | 1.4 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 4 | 2 | 2 | 1 | 5 | 4 | 6 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 | 8 | 7 | 5 | 6 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 87 | 27 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | 6 | 2 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 3 | 3 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | 24 | 7 |
| Gramineae | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 6 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 3 | 22 | 7 |
| Legüminoseae | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 1 |
| Toplam | 11 | 9 | 4 | 6 | 7 | 8 | 7 | 11 | 14 | 2 | 9 | 6 | 2 | 2 | 11 | 7 | 6 | 6 | 2 | 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 153 | 47 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:15 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.1 | 19.0 | 18.9 | 18.8 | 18.6 | 18.5 | 18.5 | 18.7 | 19.4 | 21.0 | 21.0 | 21.2 | 21.7 | 23.3 | 22.8 | 22.2 | 22.0 | 21.0 | 19.7 | 19.4 | 19.0 | 18.8 | 18.6 | 18.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 73.0 | | | | | | | | | 88.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.6 /N | 1.2 /N | 1.7 /N | 2.2 /N | 2.5 /N | 2.0 /N | 2.1 /N | 2.5 /N | 2.9 /N | 2.7 /N | 2.9 /N | 2.9 /N | 2.2 /N | 3.6 /N | 3.1 /N | 3.1 /N | 3.1 /N | 2.8 /N | 2.8 /N | 2.7 /N | 2.3 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 39 | 12 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 10 | 3 |
| Che./Amar. | | | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 22 | 7 |
| Gramineae | 4 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | | 25 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 5 | 2 |
| Toplam | 7 | 7 | 10 | 8 | 5 | 5 | 5 | 4 | 7 | 9 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 6 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 109 | 34 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:16 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.7 | 18.8 | 18.6 | 18.6 | 18.7 | 18.6 | 18.6 | 20.0 | 22.0 | 22.3 | 22.8 | 23.2 | 24.6 | 24.4 | 26.0 | 25.5 | 25.6 | 24.2 | 22.5 | 21.0 | 19.6 | 18.9 | 18.4 | 17.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /N | 1.7 /N | 2.5 /N | 2.8 /N | 2.8 /N | 2.2 /N | 1.9 /N | 2.6 /N | 2.9 /NNE | 2.8 /NNE | 2.6 /NNE | 3.1 /NNE | 3.1 /NNE | 2.3 /NNE | 2.2 /NE | 1.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /ENE | 1.4 /ENE | 0.8 /N | 0.9 /N | 1.3 /N | 1.1 /N | 0.4 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 2 | 5 | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | 59 | 18 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | 7 | 2 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 2 | 1 | 2 | | 2 | | 1 | 3 | 3 | 2 | | | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 29 | 9 |
| Compositae | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | 3 | 1 | | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 4 | 3 | 23 | 7 |
| Labiatae | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 |
| Legüminoseae | | | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 2 |
| Toplam | 5 | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 7 | 11 | 6 | 3 | 6 | 4 | 6 | 2 | 6 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 10 | 17 | 136 | 42 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:17 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.8 | 16.2 | 15.6 | 15.2 | 14.8 | 14.4 | 14.9 | 16.0 | 19.0 | 21.8 | 24.5 | 25.9 | 27.5 | 28.6 | 28.9 | 29.2 | 29.0 | 27.5 | 24.5 | 23.4 | 22.2 | 21.3 | 20.4 | 19.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /N | 0.6 /N | 0.5 /W | 0.2 /W | 0.2 /NW | 0.1 /NNW | 0.4 /NW | 0.1 /N | 0.6 /W | 0.7 /S | 1.0 /SSW | 1.6 /S | 1.1 /S | 1.0 /S | 1.5 /S | 1.9 /S | 1.5 /S | 1.3 /S | 1.5 /S | 1.4 /S | 1.4 /SSE | 1.3 /SSE | 0.1 /N | 0.2 /W | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | | | | | 2 | | 45 | 14 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 6 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 15 | 5 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 22 | 7 |
| Gramineae | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | 4 | | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 16 | 5 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Labiataeae | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Legüminoseae | | | | | | 6 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 6 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 13 | 12 | 7 | 7 | 4 | 13 | 8 | 11 | 7 | 5 | 6 | 4 | 0 | 6 | 1 | 6 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | | 129 | 40 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:18 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.7 | 18.5 | 18.2 | 17.3 | 16.6 | 16.2 | 17.0 | 17.3 | 19.5 | 22.0 | 25.0 | 27.2 | 29.3 | 31.4 | 31.0 | 31.4 | 30.3 | 27.5 | 26.0 | 24.5 | 23.3 | 22.8 | 22.3 | 21.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /SE | 0.7 /SE | 0.3 /SSE | 0.4 /NNE | 0.7 /N | 0.9 /N | 0.8 /N | 0.4 /N | 0.2 /N | 0.8 /S | 1.0 /NSW | 1.2 /S | 1.2 /S | 1.4 /S | 1.4 /SSE | 1.5 /SSE | 2.2 /S | 1.8 /S | 1.8 /SSE | 1.8 /SSE | 1.3 /SSE | 0.9 /SSE | 1.0 /SSE | 0.4 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 4 | 37 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | | | 53 | 16 |
| Che./Amar. | 4 | 3 | | 1 | | | | | 3 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 14 | 4 |
| Crucifereae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 9 | 42 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 26 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:19 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|----|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.0 | 19.2 | 18.7 | 18.3 | 18.2 | 18.2 | 18.4 | 20.0 | 22.0 | 25.2 | 28.0 | 29.8 | 29.3 | 30.3 | 29.5 | 28.2 | 27.2 | 25.5 | 23.8 | 23.0 | 22.8 | 21.8 | 21.4 | 20.8 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 87.0 | | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.5 /N | 0.3 /N | 0.6 /N | 0.7 /N | 0.1 /N | 0.6 /SSW | 1.1 /W | 2.4 /SE | 3.4 /SSE | 3.3 /SSE | 3.3 /SE | 2.8 /SSE | 3.1 /ESE | 3.1 /E | 2.8 /E | 2.6 /ENE | 2.4 /ENE | 1.2 /E | 0.5 /N | 0.8 /S | 0.8 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 54 | 61 | 29 | 17 | 20 | 3 | 7 | 10 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 215 | 66 |
| <i>Betula</i> | | 3 | | | 2 | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 7 |
| Gramineae | 2 | 3 | 7 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 9 |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 2 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 57 | 74 | 41 | 24 | 31 | 10 | 10 | 13 | 8 | 6 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 293 | 91 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:20 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|------------|------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.4 | 20.2 | 20.2 | 20.0 | 17.0 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.9 | 17.2 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.2 | 19.0 | 19.0 | 18.8 | 18.0 | 17.0 | 16.5 | 16.2 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 77.0 | | | | | | | | 79.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 36.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.3 /NW | 0.8 /N | 1.1 /N | 2.2 /N | 3.3 /N | 3.3 /NNE | 2.2 /N | 2.5 /N | 2.8 /N | 3.1 /NNE | 2.8 /N | 3.0 /N | 3.1 /N | 3.6 /NNE | 3.1 /N | 2.8 /N | 2.1 /N | 1.9 /N | 2.1 /N | 2.9 /N | 3.3 /N | 3.9 /N | 3.3 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 2 | | 1 | | 3 | 4 | | 3 | | | 3 | 33 | 24 | 32 | 18 | 37 | 63 | 4 | 2 | 2 | 2 | | | 3 | 3 | 239 | 74 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 10 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 3 | 2 | 3 | | 1 | | | | | 22 | 7 |
| Gramineae | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | | | 1 | 35 | 11 |
| Legüminoseae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 3 | 6 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 5 | 1 | 2 | 6 | 42 | 29 | 48 | 23 | 41 | 74 | 12 | 7 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 333 | 103 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:21 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.7 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.3 | 15.9 | 16.1 | 16.3 | 18.0 | 19.3 | 21.0 | 20.4 | 19.8 | 18.5 | 15.9 | 15.3 | 15.3 | 15.1 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | | | | 82.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | | | 2.5 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.3 /N | 3.2 /N | 3.2 /N | 2.7 /N | 2.3 /N | 2.8 /N | 2.6 /N | 1.8 /NNE | 2.8 /NNE | 3.8 /NNE | 3.5 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 3.7 /NNE | 3.8 /NNE | 4.4 /NNE | 5.3 /NNE | 4.7 /NNE | 5.0 /NNE | 5.0 /NNE | 4.2 /NNE | 1.7 /NNW | 1.8 /NNW | 1.5 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 1 | | | | | 1 | | 3 | 1 | | 4 | 6 | 7 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 11 | 15 | 22 | 11 | 100 | 31 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 7 | 4 | 6 | 4 | 3 | 3 | 10 | 12 | 4 | 6 | 10 | 18 | 5 | 105 | 32 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | 7 | 2 | |
| Crucifereae | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | | | 1 | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 6 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 43 | 13 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | |
| Toplam | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 16 | 13 | 19 | 15 | 14 | 10 | 15 | 17 | 12 | 19 | 26 | 40 | 17 | 270 | 83 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:22 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.5 | 14.1 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 13.9 | 13.6 | 13.5 | 13.5 | 15.0 | 16.1 | 17.9 | 20.0 | 20.2 | 19.2 | 19.0 | 19.0 | 17.3 | 16.3 | 15.5 | 15.1 | 14.8 | 14.5 | 14.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | | 77.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.7 | | | | | | | | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNW | 1.6 /NNW | 1.7 /NNW | 1.4 /NNW | 1.3 /NNW | 0.7 /NNW | 1.1 /NNW | 1.4 /NW | 1.4 /NW | 1.7 /NNW | 1.9 /NNW | 2.2 /N | 2.6 /N | 1.9 /N | 2.0 /N | 2.4 /N | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /N | 2.2 /N | 2.3 /N | 1.1 /WNW | 0.6 /NNW | 0.2 /NW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 17 | 15 | 10 | 11 | 5 | 13 | 6 | 5 | 1 | | | | | 1 | 4 | 4 | 3 | 5 | 1 | | | | | 1 | 1 | 103 | 32 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 11 | 9 | 3 | 7 | 7 | 5 | 8 | 3 | 2 | 3 | | 1 | | 1 | 6 | 7 | 2 | 9 | 8 | | 2 | | 1 | 2 | 97 | 30 | |
| Che./Amar. | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | 1 | | | | | 6 | 2 | |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | | | | 25 | 8 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 29 | 24 | 15 | 19 | 13 | 19 | 17 | 9 | 4 | 3 | 0 | 1 | 4 | 3 | 11 | 14 | 6 | 20 | 14 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 236 | 73 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:23 Eylül 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.9 | 13.5 | 13.5 | 13.4 | 13.3 | 13.3 | 13.8 | 14.5 | 16.0 | 19.5 | 20.5 | 21.3 | 22.5 | 22.2 | 22.1 | 22.7 | 21.5 | 20.0 | 19.2 | 17.0 | 16.2 | 15.3 | 15.0 | 14.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 83.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /WNW | 1.1 /WNW | 1.2 /WNW | 0.5 /WNW | 0.6 /WNW | 1.1 /WNW | 0.5 /WNW | 0.9 /WNW | 1.2 /WNW | 1.8 /WNW | 1.1 /N | 1.1 /WNW | 0.9 /N | 1.0 /SSW | 0.6 /N | 1.1 /N | 1.9 /N | 1.9 /N | 1.9 /N | 1.8 /N | 1.9 /N | 1.5 /N | 0.4 /NW | 0.5 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 2 | | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 25 | 8 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | | | | 1 | 48 | 15 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | 2 | 4 | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | 5 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | | | 28 | 9 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 1 |
| Toplam | 1 | 5 | 6 | 7 | 3 | 9 | 4 | 7 | 7 | 5 | 13 | 4 | 3 | 4 | 8 | 3 | 4 | 1 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 3 | 108 | 33 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:24 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|----|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.3 | 14.3 | 14.0 | 14.0 | 13.5 | 13.5 | 13.9 | 15.0 | 17.0 | 19.0 | 21.0 | 21.2 | 22.2 | 24.3 | 23.2 | 23.3 | 22.5 | 20.5 | 19.0 | 17.5 | 16.8 | 15.8 | 15.0 | 14.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.7 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | 0.7 /N | 0.8 /N | 0.0 /C | 0.7 /NW | 0.4 /NNW | 1.0 /WNW | 1.3 /WNW | 0.9 /W | 1.4 /N | 1.3 /N | 2.9 /N | 2.0 /N | 2.6 /N | 2.0 /N | 0.5 /N | 1.6 /N | 1.2 /N | 1.0 /WNW | 0.8 /N | 1.1 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Gramineae | 1 | | 2 | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | 4 | 2 | 1 | | 3 | | 1 | 2 | 2 | | | | | 35 | 11 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 3 | 1 | 5 | 7 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 4 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | | 62 | 19 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:25 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.6 | 14.6 | 14.7 | 14.4 | 14.0 | 14.0 | 14.6 | 16.5 | 18.1 | 20.3 | 22.0 | 22.8 | 22.9 | 22.6 | 21.0 | 20.6 | 20.4 | 19.8 | 18.5 | 18.2 | 18.0 | 17.3 | 17.2 | 16.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /N | 0.3 /N | 0.2 /WNW | 0.5 /N | 0.3 /N | 0.6 /N | 0.5 /N | 1.1 /WNW | 2.1 /WNW | 2.2 /WNW | 2.6 /NNE | 3.0 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | 2.8 /NNE | 2.6 /N | 2.2 /N | 1.9 /N | 2.1 /NNE | 2.1 /NNE | 0.5 /NW | 0.9 /N | 1.2 /N | 1.2 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | | 1 | 4 | 12 | 17 | 9 | 7 | 6 | 1 | 1 | | | 64 | 20 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| Gramineae | | 2 | 1 | | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | | | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | | 2 | | | | 40 | 12 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 5 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 1 | 2 | 3 | 10 | 17 | 22 | 11 | 11 | 6 | 3 | 1 | 0 | 120 | 37 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:26 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.6 | 16.0 | 15.8 | 16.0 | 15.9 | 15.4 | 16.0 | 17.0 | 20.0 | 20.8 | 21.0 | 22.3 | 23.8 | 24.8 | 24.7 | 24.2 | 23.2 | 20.5 | 19.5 | 18.2 | 17.5 | 17.1 | 16.5 | 16.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 84.0 | | | | | | | | 54.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /WNW | 1.2 /WNW | 1.6 /WNW | 1.0 /NW | 0.9 /WNW | 0.8 /WNW | 0.4 /NW | 0.7 /NW | 1.3 /N | 1.6 /N | 2.3 /N | 2.5 /NNE | 3.3 /N | 2.8 /N | 2.8 /N | 3.2 /N | 2.9 /N | 2.5 /NNE | 2.4 /N | 2.4 /N | 0.9 /N | 1.3 /N | 0.8 /N | 0.6 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 0.7 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 8 | 9 | 7 | 5 | | 3 | 4 | 2 | | | 1 | 53 | 16 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 6 | 2 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | 2 | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | | | | | 23 | 7 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 4 | 4 | 8 | 6 | 11 | 11 | 9 | 9 | 6 | 3 | 6 | 2 | 0 | 2 | 94 | 29 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:27 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.3 | 15.9 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 17.3 | 20.3 | 23.3 | 25.2 | 25.4 | 26.1 | 26.2 | 26.1 | 25.4 | 24.1 | 22.0 | 19.6 | 18.2 | 16.8 | 16.0 | 15.0 | 14.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | | 73.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /NW | 0.1 /NW | 0.5 /NW | 0.4 /N | 0.7 /NW | 1.1 /N | 1.0 /N | 1.0 /N | 1.6 /WNW | 2.0 /N | 3.0 /N | 3.7 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /N | 2.8 /N | 1.1 /N | 0.8 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | 1.3 /N | 0.2 /N | 0.7 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | 3 | | | | 1 | 3 | | | | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | 4 | 3 | | | | | | | | | 30 | 9 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | 3 | | | 1 | | 1 | 7 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | 18 | 6 |
| Crucifereae | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 4 | 1 | | 4 | 7 | 3 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | 43 | 13 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 | 6 | 5 | 0 | 0 | 7 | 5 | 8 | 9 | 12 | 13 | 8 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 105 | 32 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:28 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.2 | 13.5 | 13.3 | 13.0 | 12.5 | 12.2 | 12.4 | 15.0 | 19.0 | 21.5 | 22.5 | 23.2 | 23.7 | 23.8 | 23.1 | 23.2 | 23.0 | 20.5 | 19.0 | 17.8 | 16.3 | 15.3 | 14.3 | 13.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /WNW | 0.3 /WNW | 0.6 /WNW | 0.5 /WNW | 0.5 /N | 0.4 /WNW | 0.3 /N | 0.8 /NW | 1.1 /WNW | 1.7 /NNE | 4.1 /NNE | 3.9 /NNE | 3.2 /NNE | 4.1 /NNE | 2.9 /NNE | 3.2 /NNE | 3.1 /NNE | 2.3 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.2 /NNE | 0.3 /N | 0.2 /WNW | 0.8 /W | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 8 | 9 | 14 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 4 | 8 | 1 | | 4 | 2 | | 4 | 1 | | | | 83 | 26 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 6 | 6 | 7 | 13 | 4 | 9 | 6 | 7 | 4 | | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 11 | 3 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | | | 101 | 31 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | 6 | 5 | 3 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | 21 | 6 |
| Che./Amar. | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | | 1 | 1 | 5 | 2 | | | | | | | | | | 13 | 4 |
| Crucifereae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | | 1 | 1 | 3 | | | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | | 2 | 1 | 2 | | | | 2 | 40 | 12 |
| <i>Helianthus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| Legüminoseae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 12 | 14 | 13 | 22 | 13 | 17 | 16 | 25 | 12 | 5 | 5 | 6 | 13 | 15 | 25 | 17 | 9 | 6 | 8 | 3 | 6 | 2 | 0 | 3 | 267 | 82 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:29 Eylül 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.2 | 13.8 | 13.6 | 13.4 | 13.3 | 13.4 | 13.6 | 14.5 | 18.5 | 21.0 | 23.3 | 24.2 | 24.5 | 25.5 | 25.5 | 25.4 | 24.5 | 22.3 | 20.3 | 19.2 | 17.2 | 16.3 | 16.3 | 15.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 81.0 | | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /W | 1.2 /WNW | 0.7 /SSW | 0.5 /WNW | 0.4 /WNW | 1.8 /WNW | 1.2 /NNE | 1.7 /WNW | 1.6 /WNW | 2.2 /WNW | 3.2 /NNE | 3.4 /NNE | 3.3 /NNE | 2.9 /NNE | 2.4 /N | 2.5 /N | 1.9 /N | 0.9 /N | 0.7 /NNE | 1.1 /N | 2.2 /N | 1.8 /N | 0.7 /N | 0.3 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | 4 | 3 | | 3 | 2 | 3 | 1 | | 2 | | | | | | 27 | 8 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 5 | | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | | | 1 | 1 | | | | 27 | 8 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 3 | 3 | | | | | | | 1 | | | 13 | 4 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | 8 | 2 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 39 | 12 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminoseae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 2 | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 6 | 11 | 12 | 7 | 10 | 10 | 11 | 8 | 5 | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | 124 | 38 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| Takson Adı | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|------------------------------------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.1 | 12.8 | 11.7 | 11.5 | 11.0 | 10.7 | 11.0 | 11.9 | 16.0 | 18.9 | 21.2 | 23.7 | 25.0 | 26.6 | 26.3 | 26.0 | 25.0 | 22.7 | 22.6 | 21.0 | 19.8 | 18.8 | 17.5 | 16.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 1.2 /N | 1.8 /N | 1.6 /N | 1.4 /N | 0.6 /N | 0.2 /N | 0.8 /N | 0.4 /WNW | 0.4 /SSW | 1.4 /S | 2.0 /S | 2.0 /S | 1.6 /S | 2.6 /SSE | 2.2 /S | 1.9 /S | 1.4 /S | 1.1 /S | 1.6 /SSE | 1.5 /S | 1.1 /S | 0.6 /SSW | 0.6 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 3 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 1 | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | 3 | 2 | | 2 | | | | | | | 1 | | | 15 | 5 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 10 | 3 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 5 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 42 | 13 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:1 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.9 | 17.0 | 16.0 | 15.7 | 14.9 | 14.0 | 14.0 | 15.3 | 17.9 | 21.9 | 23.9 | 24.1 | 24.9 | 25.0 | 23.2 | 22.0 | 21.5 | 17.2 | 17.0 | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 18.2 | 18.3 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | 94.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /E | 1.5 /ENE | 0.9 /ENE | 0.2 /N | 0.3 /WNW | 0.3 /WNW | 1.0 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /N | 1.6 /ESE | 2.8 /E | 2.8 /SE | 2.5 /ESE | 2.5 /SSE | 1.9 /SSE | 1.9 /ENE | 2.5 /ENE | 2.2 /S | 1.7 /N | 1.5 /N | 1.7 /ENE | 1.2 /NNE | 2.7 /E | 3.1 /E | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 0.2 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | 14 | 4 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 3 | 1 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | 1 | | | | 4 | 1 |
| <i>Calluna</i> | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 3 | | | | | | | | | 17 | 5 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 | 5 | 5 | 6 | 4 | 6 | 9 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | | 67 | 21 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:2 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.2 | 17.2 | 16.1 | 15.2 | 15.2 | 15.1 | 15.5 | 16.1 | 16.3 | 16.6 | 17.2 | 17.2 | 19.1 | 17.1 | 17.1 | 17.0 | 17.1 | 16.2 | 15.5 | 14.9 | 14.7 | 14.0 | 13.8 | 13.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 88.0 | | | | | | | | 93.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 14.8 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.5 /E | 2.1 /S | 2.4 /SSE | 3.2 /E | 3.3 /E | 2.2 /ESE | 1.9 /ESE | 1.9 /ESE | 1.9 /ESE | 0.7 /SSW | 0.8 /WNW | 1.5 /N | 1.1 /N | 1.5 /S | 1.6 /SSE | 0.7 /S | 0.6 /SSE | 0.7 /SSE | 0.4 /N | 0.8 /N | 1.2 /N | 1.6 /NNE | 1.0 /NNE | 0.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| Che./Amar. | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 5 | 2 |
| Crucifereae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 3 | | | | | | 1 | | | | | 16 | 5 |
| Legüminoseae | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 3 | 4 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 11 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:3 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.9 | 12.8 | 12.4 | 12.0 | 11.8 | 11.7 | 12.2 | 13.0 | 20.0 | 20.3 | 21.3 | 21.9 | 23.5 | 24.4 | 24.7 | 24.6 | 23.5 | 22.0 | 20.7 | 20.2 | 19.6 | 19.0 | 17.9 | 17.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 98.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 0.5 /NNW | 0.3 /NNW | 0.1 /NNW | 1.3 /NNW | 1.7 /NNW | 1.1 /NNE | 0.2 /NNW | 0.3 /NNW | 1.1 /N | 1.5 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | 1.7 /N | 1.1 /N | 0.7 /N | 1.5 /N | 1.4 /N | 0.9 /N | 0.7 /N | 1.0 /N | 1.1 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | | | | | 5 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 3 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | 2 | 3 | 2 | | 1 | | | | | 1 | | 13 | 4 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 6 | 7 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 33 | 10 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:4 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.4 | 15.9 | 15.2 | 15.0 | 14.7 | 14.0 | 14.0 | 15.4 | 18.0 | 20.7 | 23.0 | 24.0 | 24.8 | 24.8 | 24.7 | 24.0 | 23.0 | 20.0 | 19.0 | 18.0 | 17.0 | 16.5 | 15.5 | 15.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /N | 0.0 /C | 0.2 /WNW | 1.2 /N | 1.1 /N | 0.6 /N | 0.2 /NNW | 0.3 /NNW | 1.0 /N | 1.4 /N | 1.6 /NNE | 2.3 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 2.0 /NNE | 2.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 0.9 /N | 0.7 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | 0.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 2 | 4 | 4 | 10 | 1 | | 3 | 1 | 6 | 2 | 1 | 20 | 8 | 7 | 1 | | 4 | 1 | 5 | 11 | 3 | 6 | 100 | 31 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | 5 | 3 | 2 | 2 | | | 2 | 4 | 9 | 8 | 8 | 58 | 18 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 5 | 8 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 21 | 6 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Crucifereae | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | 3 | 3 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 14 | 4 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 2 | 2 | 5 | 8 | 6 | 12 | 4 | 3 | 4 | 1 | 7 | 4 | 10 | 37 | 15 | 11 | 5 | 1 | 5 | 5 | 11 | 20 | 11 | 14 | 203 | 63 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:5 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.4 | 15.2 | 15.1 | 14.9 | 14.9 | 15.2 | 14.9 | 16.9 | 19.0 | 20.0 | 21.2 | 22.8 | 23.0 | 23.8 | 23.9 | 23.4 | 22.0 | 20.0 | 18.5 | 17.0 | 15.9 | 15.3 | 14.5 | 13.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | | 83.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 2.8 /NNE | 3.1 /NNE | 3.3 /NNE | 2.9 /NNE | 2.2 /N | 1.8 /ENE | 2.3 /ENE | 1.9 /ENE | 2.6 /ENE | 2.2 /NE | 1.6 /ENE | 1.2 /ENE | 1.0 /NE | 0.8 /N | 1.3 /N | 1.5 /N | 1.3 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 3 | 3 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 7 | 5 | 9 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | | 3 | 2 | 1 | 55 | 17 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 12 | 8 | 5 | 9 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 7 | 6 | 7 | 6 | 12 | 8 | 7 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 129 | 40 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 3 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 11 | 3 | |
| Che./Amar. | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Gramineae | | 1 | 3 | | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | 15 | 5 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Legüminoseae | | 3 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| Toplam | 15 | 18 | 10 | 14 | 7 | 4 | 5 | 8 | 3 | 9 | 7 | 11 | 15 | 17 | 19 | 11 | 7 | 7 | 3 | 8 | 5 | 9 | 7 | 6 | 225 | 70 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:6 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.5 | 12.9 | 12.6 | 12.3 | 12.4 | 12.0 | 12.1 | 13.8 | 17.0 | 17.9 | 20.0 | 22.3 | 22.9 | 23.4 | 22.9 | 22.9 | 21.0 | 19.0 | 17.4 | 16.3 | 15.4 | 15.2 | 15.2 | 15.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | | 62.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.8 /N | 1.4 /N | 1.5 /N | 2.6 /N | 2.2 /N | 2.5 /N | 2.4 /N | 2.8 /N | 3.9 /NNE | 3.3 /NNE | 2.8 /NNE | 2.2 /NNE | 2.3 /NNE | 2.5 /NE | 2.1 /NE | 2.3 /NNE | 0.9 /NNE | 0.6 /NNE | 0.8 /N | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 3 | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 2 | | 6 | 3 | | | 2 | 3 | | | | 6 | 1 | 46 | 14 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 5 | 2 | 4 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | 2 | 4 | | 1 | 2 | | 3 | | | 1 | 1 | 40 | 12 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 2 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | 11 | 3 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 6 | 2 | |
| Crucifereae | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | 3 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 14 | 4 |
| Legüminoseae | | | | | | 7 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| Toplam | 9 | 13 | 6 | 11 | 5 | 15 | 5 | 9 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 8 | 8 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 2 | 8 | 3 | 129 | 40 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:7 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.9 | 14.0 | 13.3 | 12.9 | 12.6 | 12.1 | 12.2 | 13.3 | 16.0 | 18.2 | 19.9 | 20.4 | 21.2 | 21.1 | 20.5 | 19.9 | 18.5 | 17.0 | 15.5 | 14.7 | 12.8 | 12.4 | 11.3 | 10.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 84.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.4 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 2.4 /NNE | 2.0 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /N | 2.8 /NNE | 2.8 /ENE | 3.1 /ENE | 2.8 /NE | 3.1 /NE | 3.3 /NE | 2.8 /ENE | 1.9 /ENE | 1.2 /ENE | 0.8 /NNE | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.1 /N | 0.9 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 4 | 16 | 11 | 8 | 7 | 9 | 3 | 4 | 7 | 7 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | | 93 | 29 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | 25 | 8 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Che./Amar. | | | | 1 | 1 | 1 | | 3 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 8 | 2 |
| Crucifereae | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 6 | 22 | 15 | 11 | 12 | 15 | 5 | 9 | 8 | 10 | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 139 | 43 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:8 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.5 | 10.3 | 9.7 | 9.4 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 11.4 | 15.0 | 17.1 | 20.0 | 21.0 | 21.2 | 21.6 | 20.7 | 20.2 | 19.0 | 17.8 | 16.3 | 15.0 | 14.3 | 14.3 | 13.7 | 13.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | | 76.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /N | 1.4 /N | 1.6 /N | 1.4 /N | 1.4 /N | 1.5 /N | 1.8 /N | 2.1 /N | 2.9 /N | 2.5 /N | 2.3 /ENE | 2.4 /ENE | 2.6 /ENE | 3.0 /ENE | 3.6 /ENE | 2.7 /ENE | 2.9 /ENE | 1.9 /ENE | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 1.3 /NNE | 0.7 /N | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 1 | | 2 | | 1 | | | | 1 | 2 | | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 26 | 8 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | 2 | 1 | | | | | 22 | 7 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Crucifereae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 12 | 4 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminoseae | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 1 | 6 | 5 | 9 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 74 | 23 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:9 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.2 | 12.4 | 12.2 | 12.2 | 12.3 | 12.2 | 12.2 | 13.7 | 16.0 | 19.9 | 20.0 | 20.9 | 21.6 | 22.2 | 21.4 | 21.4 | 20.0 | 18.0 | 16.3 | 15.4 | 14.2 | 13.8 | 12.8 | 12.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.8 /NNE | 2.8 /NNE | 3.3 /ENE | 3.9 /ENE | 3.6 /ENE | 3.9 /ENE | 3.7 /ENE | 3.2 /ENE | 3.1 /NE | 2.5 /NE | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 0.9 /N | 0.9 /N | 0.7 /N | 1.2 /N | 1.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 2 | | 1 | 1 | | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 11 | 3 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 4 | | | 14 | 4 |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| Che./Amar. | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Calluna</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 17 | 5 |
| Toplam | 1 | 5 | 5 | 5 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | | 52 | 16 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:10 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.0 | 12.8 | 12.4 | 12.2 | 11.8 | 11.4 | 11.0 | 13.0 | 14.0 | 16.0 | 16.9 | 18.0 | 19.8 | 19.5 | 19.5 | 18.9 | 18.4 | 16.4 | 14.7 | 13.8 | 13.1 | 12.9 | 13.0 | 12.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 91.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /N | 1.8 /N | 1.7 /N | 1.7 /N | 1.9 /N | 1.5 /N | 1.2 /N | 2.1 /N | 2.5 /N | 3.9 /NNE | 3.8 /NNE | 3.1 /NNE | 3.4 /NE | 3.3 /NE | 2.8 /NE | 3.0 /NE | 2.2 /NE | 3.1 /NNE | 2.5 /NNE | 2.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | 2 | 2 | | | 13 | 4 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | | | 8 | 2 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 14 | 4 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| Gramineae | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 12 | 4 |
| Legüminoseae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 3 | 4 | 8 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | | 51 | 16 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:11 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 12.8 | 12.4 | 12.0 | 12.0 | 12.1 | 11.8 | 11.4 | 11.9 | 13.0 | 13.9 | 13.9 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.3 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.5 | 12.5 | 12.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 76.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | | | 87.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.8 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 3.5 /NNE | 3.8 /NNE | 3.3 /NNE | 3.6 /NNE | 4.2 /NNE | 4.5 /NNE | 3.5 /N | 3.3 /N | 3.6 /N | 3.9 /N | 3.9 /N | 3.0 /N | 2.6 /N | 2.6 /N | 2.7 /N | 2.5 /N | 2.5 /N | 2.6 /NNE | 1.6 /N | 2.2 /N | 2.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 8 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 17 | 5 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:12 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.2 | 12.1 | 11.8 | 11.8 | 11.7 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.7 | 12.5 | 12.8 | 14.0 | 15.0 | 15.9 | 17.8 | 16.6 | 15.9 | 14.9 | 13.9 | 13.7 | 13.4 | 12.8 | 12.1 | 11.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | 77.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.9 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /N | 2.6 /N | 3.1 /N | 2.4 /N | 1.3 /N | 2.7 /N | 1.6 /N | 1.5 /N | 1.7 /N | 2.7 /NNE | 2.1 /NNE | 2.2 /N | 2.6 /N | 2.0 /NNE | 1.8 /NNE | 0.8 /N | 0.8 /WNW | 0.7 /WNW | 0.6 /WNW | 0.6 /N | 0.8 /N | 0.8 /NNE | 1.5 /NNE | 1.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | 2 | | | | 2 | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 23 | 7 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 6 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 33 | 10 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:13 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.9 | 9.9 | 9.6 | 9.5 | 9.8 | 9.8 | 9.5 | 9.8 | 11.8 | 14.9 | 16.9 | 18.2 | 19.2 | 19.6 | 20.0 | 20.0 | 18.2 | 16.2 | 15.0 | 14.9 | 14.4 | 13.6 | 12.5 | 11.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 0.4 /N | 0.3 /N | 0.5 /WNW | 0.0 /C | 0.3 /WNW | 0.8 /WSW | 0.5 /WNW | 0.5 /WNW | 0.5 /NW | 0.6 /W | 1.4 /WSW | 1.2 /S | 1.1 /W | 1.1 /S | 0.9 /S | 1.0 /SSW | 0.1 /SSW | 0.1 /NW | 0.6 /ESE | 1.5 /SE | 1.2 /SE | 0.4 /SE | 0.5 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 5 | | 3 | 2 | 1 | 2 | | 4 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | 28 | 9 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 11 | 3 |
| Toplam | 7 | 0 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 43 | 13 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| Takson Adı | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.2 | 10.1 | 9.5 | 8.9 | 8.4 | 8.1 | 7.8 | 8.9 | 11.0 | 13.9 | 16.9 | 18.3 | 20.0 | 20.4 | 20.0 | 20.0 | 18.7 | 16.9 | 16.2 | 15.9 | 15.4 | 12.9 | 11.9 | 11.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 1.4 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 0.9 /N | 0.2 /N | 0.6 /N | 0.4 /WSW | 0.5 /SW | 0.4 /WSW | 0.5 /WSW | 0.9 /WSW | 1.2 /SSW | 1.2 /S | 1.6 /SSE | 1.9 /S | 1.4 /S | 0.6 /SSE | 0.0 /C | 0.8 /N | 1.9 /NNE | 3.4 /NNE | 3.6 /N | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 7 | 2 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Crucifereae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 5 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:15 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|---|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.9 | 12.1 | 11.4 | 10.3 | 10.2 | 9.4 | 9.2 | 10.3 | 13.2 | 14.3 | 14.7 | 15.3 | 15.2 | 14.4 | 13.0 | 12.9 | 12.9 | 12.3 | 11.8 | 11.4 | 11.2 | 11.4 | 11.3 | 11.7 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | | | 93.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 5.3 | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | | | 3.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /N | 0.6 /NNW | 1.1 /NNW | 1.2 /N | 1.1 /NNE | 0.6 /N | 0.2 /NNW | 0.2 /WNW | 0.2 /WNW | 1.8 /NW | 1.7 /NW | 2.5 /WNW | 2.5 /N | 2.6 /N | 3.8 /NNE | 1.7 /N | 1.1 /N | 1.4 /N | 2.0 /N | 1.4 /N | 1.9 /N | 1.9 /N | 1.8 /N | 1.7 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 0.8 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 17 | 5 | | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:16 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.2 | 10.9 | 10.7 | 10.5 | 10.0 | 9.0 | 8.9 | 9.1 | 12.9 | 14.0 | 15.9 | 16.9 | 17.5 | 18.0 | 16.2 | 15.3 | 15.0 | 14.0 | 13.4 | 13.0 | 13.1 | 12.7 | 11.9 | 11.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /N | 1.1 /N | 1.6 /N | 1.8 /N | 0.4 /N | 0.6 /NW | 0.7 /WNW | 0.8 /NNW | 0.7 /NNW | 2.6 /WNW | 2.8 /NW | 2.6 /NW | 2.5 /NW | 2.9 /NW | 2.9 /NW | 3.1 /NNW | 2.4 /NNW | 2.2 /NNW | 2.0 /NNW | 1.7 /W | 2.4 /WNW | 2.6 /WNW | 2.4 /NNW | 1.6 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 9 | 3 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 19 | 6 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:17 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | |
|--|------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|-------|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.7 | 9.9 | 9.8 | 9.3 | 8.7 | 8.0 | 7.3 | 10.0 | 9.9 | 11.8 | 13.0 | 14.1 | 14.5 | 15.0 | 14.8 | 15.0 | 13.5 | 12.7 | 11.8 | 11.2 | 10.3 | 10.2 | 9.9 | 9.4 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | | 71.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NW | 1.1 /WNW | 2.0 /NW | 1.7 /NW | 1.3 /NNW | 1.0 /NNW | 1.4 /NNE | 3.2 /N | 2.8 /N | 1.8 /NNW | 2.0 /NW | 2.5 /NW | 2.6 /NNE | 2.9 /NNE | 1.8 /N | 1.8 /NW | 1.4 /N | 0.7 /SSE | 0.1 /S | 0.9 /N | 1.5 /N | 1.8 /N | 1.8 /N | 1.4 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.9 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | 5 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Che./Amar. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 6 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:18 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|---------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.8 | 8.7 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 7.5 | 6.7 | 7.0 | 9.0 | 11.3 | 13.3 | 14.0 | 13.0 | 13.8 | 14.0 | 14.7 | 13.0 | 11.0 | 9.7 | 9.6 | 9.4 | 8.7 | 8.5 | 8.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 70.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NW | 1.2 /N | 1.3 /N | 2.2 /WNW | 1.6 /WNW | 1.4 /WNW | 0.6 /N | 0.6 /N | 1.1 /W | 1.5 /WNW | 2.4 /WNW | 2.8 /WNW | 2.0 /WNW | 1.8 /NNW | 2.0 /NNW | 2.6 /N | 1.6 /NNW | 1.1 /N | 1.4 /NNE | 1.1 /W | 1.4 /W | 1.2 /WNW | 1.8 /NNW | 1.8 /NW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | 7 | 2 |
| Toplam | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 | 6 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:19 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 7.7 | 7.3 | 7.1 | 7.5 | 10.0 | 12.9 | 15.0 | 15.3 | 14.7 | 14.8 | 14.5 | 14.5 | 13.0 | 11.8 | 10.2 | 9.9 | 8.7 | 7.9 | 7.0 | 6.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 76.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNW | 2.2 /NW | 1.9 /NW | 2.0 /NW | 1.4 /WNW | 1.1 /WNW | 1.7 /NNE | 0.8 /NNW | 0.8 /N | 1.9 /WNW | 1.4 /N | 2.5 /NW | 3.6 /NNE | 3.1 /N | 2.8 /N | 2.8 /NNE | 1.6 /N | 0.9 /N | 1.1 /N | 1.0 /N | 1.1 /N | 0.7 /N | 0.4 /N | 0.4 /NW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.1 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | 9 | 3 |
| Legüminoseae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 21 | 6 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:20 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.0 | 5.8 | 5.4 | 4.0 | 3.7 | 3.4 | 3.2 | 5.0 | 9.0 | 12.0 | 14.1 | 15.3 | 17.0 | 17.5 | 17.6 | 17.2 | 16.0 | 13.9 | 12.0 | 11.4 | 9.1 | 9.2 | 8.9 | 8.4 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /WNW | 0.1 /NW | 0.4 /WNW | 0.4 /NNW | 0.7 /N | 1.0 /N | 0.7 /N | 0.7 /N | 0.3 /WNW | 0.9 /WSW | 0.9 /WNW | 0.8 /WNW | 1.1 /WSW | 1.0 /WSW | 1.0 /S | 1.1 /S | 1.1 /S | 0.8 /SSE | 0.4 /SSE | 0.5 /SSE | 0.9 /N | 0.4 /NW | 0.4 /ENE | 0.7 /SSE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Che./Amar.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Calluna</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 8 | 2 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 1 |
| Toplam | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 19 | 6 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:21 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.8 | 7.2 | 6.3 | 5.4 | 5.0 | 4.4 | 3.7 | 4.8 | 8.0 | 11.5 | 14.2 | 16.0 | 17.2 | 17.8 | 17.7 | 17.4 | 16.0 | 14.2 | 12.2 | 11.9 | 11.0 | 10.6 | 10.4 | 8.7 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 97.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | 77.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /SE | 0.8 /N | 1.0 /N | 0.9 /N | 1.1 /NNE | 0.5 /N | 0.7 /N | 1.1 /N | 0.4 /WNW | 0.6 /S | 1.2 /S | 1.3 /S | 1.7 /S | 1.6 /SW | 1.4 /S | 1.1 /S | 0.8 /S | 0.3 /SSE | 0.1 /SE | 1.4 /SSE | 1.6 /SSE | 1.3 /SSE | 1.0 /SSE | 1.2 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Che./Amar.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 6 | 2 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 2 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:22 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.5 | 7.4 | 6.5 | 6.3 | 6.0 | 5.9 | 6.1 | 7.0 | 10.0 | 13.0 | 16.0 | 17.0 | 18.8 | 20.1 | 20.7 | 20.3 | 19.0 | 16.4 | 15.0 | 13.9 | 13.3 | 12.3 | 12.2 | 12.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 0.4 /N | 0.7 /N | 0.8 /N | 0.9 /N | 0.8 /N | 0.7 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | 1.4 /SSE | 2.1 /S | 1.9 /SSW | 1.8 /SSW | 2.1 /S | 2.2 /S | 2.3 /S | 2.6 /S | 2.4 /S | 2.2 /S | 1.7 /S | 1.4 /S | 1.5 /S | 1.4 /SSE | 0.8 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Calluna</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 8 | 2 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 20 | 6 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:23 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.5 | 10.0 | 9.3 | 8.7 | 8.5 | 8.2 | 7.8 | 9.0 | 12.0 | 15.3 | 18.1 | 20.0 | 22.0 | 23.3 | 23.0 | 22.2 | 21.0 | 18.2 | 17.2 | 16.7 | 16.1 | 16.2 | 16.0 | 15.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 95.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /N | 1.1 /NNE | 1.5 /NNE | 1.1 /N | 0.9 /NNE | 0.8 /N | 0.8 /N | 2.0 /S | 1.4 /S | 1.1 /SSW | 1.9 /S | 2.5 /SSE | 2.8 /S | 2.3 /S | 2.2 /S | 1.8 /S | 1.5 /SSE | 1.6 /S | 1.7 /SSE | 1.4 /SSE | 1.1 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 6 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:24 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.4 | 14.9 | 14.0 | 13.5 | 13.2 | 12.7 | 12.0 | 12.6 | 14.1 | 16.0 | 19.0 | 20.9 | 21.5 | 23.5 | 24.0 | 23.9 | 22.5 | 20.1 | 18.8 | 17.8 | 16.5 | 15.4 | 14.7 | 13.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 99.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /S | 0.6 /SSE | 0.6 /N | 0.6 /N | 1.1 /N | 0.9 /N | 1.3 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 0.5 /NW | 0.7 /SSW | 0.8 /SSW | 0.9 /WSW | 1.3 /WSW | 1.4 /WSW | 1.1 /WSW | 0.3 /WSW | 0.0 /C | 1.3 /SSE | 0.4 /S | 0.4 /N | 1.0 /NNE | 0.8 /N | 0.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 5 | 2 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 12 | 4 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:25 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.5 | 13.8 | 13.1 | 13.1 | 14.0 | 13.0 | 12.4 | 12.9 | 15.0 | 18.2 | 20.0 | 21.2 | 22.0 | 22.5 | 22.9 | 22.6 | 20.2 | 18.2 | 16.1 | 14.9 | 14.0 | 13.1 | 12.8 | 11.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 87.0 | | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /N | 0.6 /W | 0.2 /WNW | 1.1 /NNE | 1.6 /NNE | 0.6 /NNE | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 1.5 /NNE | 1.1 /N | 1.3 /N | 0.6 /WNW | 1.1 /S | 1.2 /WSW | 0.8 /W | 1.2 /SSW | 1.2 /S | 1.7 /S | 2.5 /S | 2.2 /S | 1.9 /S | 0.6 /NNW | 0.1 /NW | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 5 | 2 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 2 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:26 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|-----------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.7 | 9.9 | 9.0 | 8.8 | 7.8 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 8.0 | 9.8 | 11.7 | 13.8 | 17.9 | 19.9 | 20.9 | 20.1 | 18.5 | 16.8 | 15.0 | 13.9 | 12.9 | 12.0 | 11.2 | 10.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | 79.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 1.3 /N | 1.3 /N | 0.7 /N | 0.6 /N | 0.4 /N | 0.5 /N | 0.6 /W | 0.8 /W | 0.8 /SSW | 0.9 /SSW | 1.4 /S | 1.0 /SSW | 0.8 /WSW | 0.8 /SSW | 1.2 /S | 1.1 /S | 0.4 /S | 0.8 /N | 1.2 /N | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 0.8 /N | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 10 | 3 |
| Legüminoseae | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 6 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:27 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|--------|--------|-----------------------|--------|----------|-------|-------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.8 | 9.7 | 9.3 | 8.9 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 8.3 | 10.8 | 14.0 | 17.8 | 22.8 | 24.0 | 24.1 | 24.9 | 23.9 | 21.0 | 19.0 | 16.9 | 15.8 | 14.7 | 13.8 | 13.1 | 12.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.1 /WNW | 0.2 /WNW | 0.3 /WNW | 0.5 /N | 0.8 /N | 0.6 /N | 0.2 /N | 0.1 /WNW | 0.4 /WNW | 0.6 /SW | 1.1 /W | 1.5 /W | 1.7 /WSW | 1.6 /WSW | 0.8 /WSW | 0.7 /W | 0.1 /NW | 0.1 /WNW | 0.8 /N | 1.1 /N | 0.8 /N | 0.6 /W | 0.5 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 4 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:28 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|-----------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.9 | 11.9 | 11.6 | 11.5 | 11.3 | 10.8 | 10.6 | 11.0 | 13.8 | 16.8 | 18.9 | 19.0 | 18.9 | 19.1 | 18.1 | 16.0 | 14.1 | 13.5 | 12.9 | 12.2 | 11.9 | 11.8 | 11.0 | 9.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | 67.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /SSW | 0.5 /W | 0.3 /SW | 0.7 /W | 0.4 /N | 0.6 /N | 1.1 /N | 1.8 /N | 1.1 /N | 0.8 /WSW | 1.1 /WSW | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.7 /ENE | 3.3 /E | 3.1 /E | 3.2 /E | 2.1 /E | 2.3 /ENE | 2.2 /ENE | 1.2 /ENE | 1.1 /NNE | 1.8 /NE | 1.4 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.9 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Crucifereae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 4 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:29 Ekim 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.9 | 6.9 | 5.8 | 4.8 | 3.8 | 3.2 | 3.0 | 3.9 | 6.9 | 7.9 | 8.8 | 9.0 | 10.8 | 10.9 | 10.8 | 9.9 | 8.2 | 6.8 | 5.9 | 5.6 | 5.5 | 4.8 | 4.6 | 4.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 83.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 3.6 /NNE | 3.5 /NNE | 3.9 /NNE | 3.5 /NNE | 3.6 /NNE | 4.2 /NNE | 5.1 /N | 4.7 /NNE | 4.4 /NNE | 3.9 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 2.8 /NNE | 0.9 /N | 0.8 /N | 2.2 /N | 3.1 /N | 3.5 /N | 2.2 /N | 2.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.3 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | 2 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 14 | 4 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:30 Ekim 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|--------|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.2 | 5.4 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.5 | 6.0 | 6.4 | 7.5 | 9.1 | 10.0 | 11.1 | 11.2 | 11.0 | 10.3 | 10.0 | 8.9 | 7.8 | 6.9 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 76.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /N | 2.2 /N | 2.5 /NNE | 2.4 /N | 2.2 /N | 1.8 /N | 1.7 /N | 2.6 /NNE | 4.3 /NNE | 5.0 /NNE | 7.2 /NNE | 3.9 /N | 3.7 /NNE | 3.6 /NNE | 3.3 /NNE | 3.2 /NNE | 2.9 /NNE | 2.9 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 3.4 /NNE | 3.8 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | 5 | 2 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 3 | 1 |
| Toplam | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 11 | 3 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:31 Ekim 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.8 | 5.4 | 5.2 | 3.9 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 7.2 | 9.3 | 9.9 | 10.2 | 11.0 | 10.4 | 10.0 | 9.6 | 9.6 | 9.3 | 8.9 | 7.0 | 5.5 | 4.0 | 3.7 | 3.4 | 3.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 84.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /NNE | 1.7 /N | 1.1 /NNW | 0.8 /WNW | 1.1 /WNW | 0.5 /WNW | 0.3 /WSW | 0.1 /WNW | 1.6 /N | 2.7 /NNE | 3.1 /NNE | 3.3 /NNE | 2.8 /N | 3.1 /N | 2.8 /N | 2.1 /NNE | 0.8 /N | 1.4 /N | 2.5 /NNE | 2.2 /N | 2.5 /N | 2.6 /N | 3.3 /N | 2.3 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 2 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:1 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|---------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.9 | 3.1 | 3.7 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 4.2 | 4.3 | 4.5 | 4.9 | 5.3 | 6.2 | 7.0 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.5 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 82.0 | | | | | | | | 79.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 1.2 /N | 0.6 /N | 1.1 /N | 0.6 /NW | 0.8 /N | 0.5 /N | 1.1 /N | 0.7 /N | 0.6 /N | 0.8 /WNW | 0.9 /WSW | 0.9 /W | 1.3 /WNW | 1.9 /WNW | 1.7 /WNW | 1.1 /WNW | 0.7 /NNW | 0.7 /WNW | 0.8 /W | 0.6 /WSW | 0.6 /W | 0.4 /WNW | 0.4 /NW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 |
| Umbellifereae | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 3 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:2 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 5.7 | 6.1 | 6.3 | 6.9 | 7.5 | 8.8 | 9.0 | 9.4 | 9.6 | 9.3 | 9.0 | 8.6 | 8.3 | 7.9 | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 5.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 67.0 | | | | | | | | 88.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.3 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 0.3 /N | 0.4 /N | 0.4 /NW | 0.2 /WNW | 0.3 /N | 0.3 /N | 0.7 /N | 0.4 /NE | 0.8 /W | 0.8 /W | 0.7 /N | 1.3 /N | 1.1 /NNE | 1.2 /ENE | 0.8 /ENE | 0.8 /SSW | 0.6 /SSW | 0.8 /SSW | 0.7 /N | 1.5 /N | 1.7 /N | 1.6 /N | 2.8 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbellifereae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:3 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----------|--------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.8 | 3.9 | 4.0 | 5.2 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.2 | 7.0 | 8.2 | 10.0 | 11.1 | 13.1 | 13.4 | 13.2 | 12.5 | 11.3 | 9.4 | 8.9 | 8.2 | 7.9 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | | 74.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.1 | | | | | | | | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.4 /N | 1.8 /N | 1.4 /N | 1.9 /N | 2.7 /N | 1.6 /N | 1.5 /N | 2.2 /N | 2.4 /N | 1.8 /N | 2.6 /N | 2.8 /N | 2.4 /N | 2.2 /N | 3.2 /N | 2.2 /N | 1.7 /N | 1.6 /N | 1.6 /N | 2.0 /N | 1.9 /N | 0.6 /NNW | 0.8 /NNW | 0.6 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cedrus sp. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 10 | 3 |
| Taraxacum sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 4 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:4 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.0 | 6.7 | 6.6 | 6.2 | 6.2 | 5.7 | 6.2 | 6.0 | 8.0 | 10.0 | 13.0 | 15.1 | 15.5 | 14.4 | 14.8 | 13.8 | 12.5 | 11.0 | 9.7 | 8.8 | 8.1 | 7.0 | 5.8 | 5.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 84.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | | 75.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /W | 1.1 /W | 0.6 /W | 0.8 /W | 0.8 /WNW | 1.1 /WSW | 0.9 /WNW | 1.1 /WNW | 0.8 /NW | 0.9 /WNW | 1.6 /WNW | 1.1 /WNW | 2.6 /N | 3.5 /NNE | 2.5 /NNE | 1.9 /N | 1.1 /N | 0.4 /N | 0.7 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 0.6 /N | 0.9 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| Ambrosia | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 3 | 1 |
| Cedrus sp. | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 1 | | | | 1 | | | | | 8 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 4 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:5 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.5 | 5.2 | 5.1 | 5.1 | 5.2 | 5.1 | 4.7 | 5.5 | 7.0 | 9.9 | 10.1 | 11.5 | 13.0 | 13.9 | 12.5 | 11.1 | 10.0 | 9.8 | 9.0 | 8.1 | 7.8 | 7.1 | 7.1 | 6.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 87.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | | 82.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 1.3 /NNE | 0.6 /NNW | 0.6 /N | 1.2 /NNE | 1.8 /NNE | 1.6 /N | 1.8 /NNE | 1.4 /N | 1.7 /NNE | 3.6 /NNE | 3.3 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /N | 0.8 /N | 0.8 /N | 0.9 /NNE | 0.6 /WNW | 0.8 /WSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.1 | 0.6 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.9 | 0.9 | 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | | | 1 | 1 | 8 | 2 | |
| Gramineae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 4 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:6 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|-----------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.9 | 6.0 | 5.5 | 5.0 | 4.0 | 3.6 | 3.3 | 4.2 | 8.0 | 11.1 | 12.0 | 14.1 | 14.9 | 15.3 | 15.6 | 15.2 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 9.1 | 8.6 | 8.0 | 6.8 | 6.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.9 /NNE | 0.5 /NNW | 0.6 /NNW | 0.6 /WSW | 0.8 /WNW | 0.8 /NW | 0.8 /NNE | 1.5 /NNE | 1.2 /NW | 1.6 /N | 3.1 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 2.3 /N | 2.4 /N | 1.7 /N | 0.7 /N | 0.8 /N | 1.0 /NNE | 1.6 /NNE | 1.1 /N | 0.9 /NNE | 0.4 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | 7 | 2 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:7 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.4 | 6.0 | 5.3 | 5.0 | 4.2 | 3.9 | 3.0 | 3.4 | 7.0 | 10.0 | 13.3 | 15.7 | 16.8 | 17.7 | 17.7 | 16.8 | 13.8 | 11.9 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 7.8 | 6.7 | 5.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | | 67.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /NNE | 0.5 /WNW | 0.6 /W | 0.4 /WNW | 0.5 /WNW | 0.5 /W | 0.3 /WNW | 0.5 /W | 0.6 /WNW | 0.9 /WSW | 0.6 /WNW | 1.8 /NNE | 2.3 /NNE | 1.6 /NNW | 1.6 /N | 1.4 /N | 1.1 /NNW | 0.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /SSE | 0.7 /SSW | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 | 2 | | 3 | 1 | | | | | | 14 | 4 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Toplam | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 22 | 7 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:8 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.5 | 3.6 | 2.9 | 2.7 | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 4.0 | 7.0 | 11.0 | 13.7 | 14.1 | 14.8 | 14.1 | 13.0 | 12.1 | 11.9 | 11.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | | 79.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 1.1 /NNE | 1.7 /NNE | 2.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 0.6 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.8 /N | 0.8 /N | 0.8 /E | 1.7 /SSE | 1.9 /ESE | 1.4 /ESE | 1.4 /E | 0.9 /N | 1.4 /N | 1.3 /N | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.6 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.1 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 4 | | | 1 | | | | 10 | 3 |
| Che./Amar. | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 4 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:9 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.2 | 10.1 | 11.1 | 12.3 | 13.9 | 14.3 | 15.2 | 15.4 | 15.4 | 14.3 | 12.2 | 11.1 | 10.1 | 9.0 | 8.3 | 7.1 | 6.2 | 6.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 83.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 1.0 /N | 1.3 /N | 1.4 /N | 1.8 /N | 1.7 /N | 2.1 /N | 2.2 /N | 1.7 /N | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 2.0 /N | 2.4 /N | 2.3 /N | 2.4 /NNW | 2.2 /NNW | 1.8 /NNW | 2.1 /N | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | 1.5 /NNE | 0.6 /NNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 9 | 3 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 4 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:10 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.1 | 4.4 | 4.3 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 5.9 | 10.0 | 13.0 | 14.8 | 15.8 | 16.0 | 15.8 | 15.0 | 12.5 | 11.1 | 9.8 | 8.9 | 8.0 | 7.1 | 6.2 | 5.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | 91.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /NNW | 0.7 /NNW | 1.6 /NNW | 0.7 /NNW | 0.5 /WNW | 0.4 /NNW | 0.2 /NNW | 0.2 /NNW | 0.2 /WSW | 1.4 /N | 1.2 /N | 1.6 /N | 2.2 /N | 2.7 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 2.4 /NNE | 2.6 /N | 2.5 /N | 1.7 /N | 0.9 /N | 1.5 /N | 1.8 /N | 1.6 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | 8 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:11 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.3 | 4.0 | 3.8 | 3.0 | 2.9 | 3.1 | 3.9 | 4.5 | 6.1 | 8.1 | 10.2 | 12.4 | 14.2 | 15.2 | 15.2 | 14.4 | 12.7 | 11.2 | 10.1 | 9.0 | 7.6 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 98.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | | | | 82.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 0.4 /N | 0.4 /NW | 0.8 /WNW | 1.1 /WNW | 0.9 /WNW | 1.1 /W | 1.1 /W | 0.5 /NW | 0.2 /NNW | 0.5 /WSW | 0.6 /SSW | 0.6 /N | 0.5 /NNE | 0.6 /NNE | 0.9 /SSW | 1.1 /SSW | 0.6 /SSW | 0.7 /S | 0.6 /SSE | 0.8 /N | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 1.2 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| Ambrosia | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:12 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 6.0 | 4.8 | 3.9 | 3.1 | 3.0 | 5.1 | 7.0 | 8.9 | 9.7 | 9.9 | 10.2 | 10.1 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.6 | 6.2 | 5.6 | 5.3 | 5.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 95.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | | | 84.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /N | 0.6 /NNW | 0.7 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /N | 2.2 /N | 1.7 /N | 1.5 /N | 1.6 /N | 1.6 /N | 2.0 /N | 1.9 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.4 /N | 1.0 /N | 1.5 /N | 1.5 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:13 Kasım 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.2 | 5.6 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.4 | 6.3 | 7.2 | 7.7 | 8.2 | 9.0 | 9.1 | 9.8 | 10.1 | 10.2 | 9.7 | 8.4 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | | | 81.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.3 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /N | 1.4 /N | 1.4 /N | 1.5 /N | 0.8 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.7 /N | 2.5 /N | 2.8 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.0 /N | 2.1 /N | 2.0 /NNE | 2.1 /NNE | 1.8 /NNE | 0.6 /NNW | 0.7 /N | 1.1 /N | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 0.9 /NNE | 0.6 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:14 Kasım 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.3 | 8.3 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 8.4 | 8.8 | 9.1 | 9.2 | 9.7 | 11.0 | 13.0 | 13.2 | 13.2 | 12.2 | 11.6 | 11.2 | 10.2 | 9.3 | 9.4 | 8.6 | 9.1 | 7.0 | 6.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | | | 85.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNW | 0.8 /NNW | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 3.2 /NNE | 3.2 /NNE | 2.4 /NNE | 2.0 /NNE | 2.5 /NNE | 2.9 /N | 2.9 /N | 2.8 /N | 2.5 /N | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /N | 2.0 /N | 1.9 /N | 1.4 /N | 1.3 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | 0.6 /N | 1.1 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 1 | | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 | 2 | | | | | 1 | | | | 1 | 54 | 17 |
| Gramineae | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Legüminoseae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 1 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 7 | 9 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 59 | 18 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:15 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.7 | 6.4 | 5.5 | 5.5 | 5.4 | 5.1 | 4.5 | 4.5 | 11.0 | 11.5 | 10.0 | 12.0 | 13.0 | 14.0 | 13.2 | 12.9 | 11.0 | 9.9 | 8.2 | 7.9 | 7.1 | 6.4 | 5.3 | 4.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 97.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | | 74.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /N | 1.6 /N | 1.4 /N | 1.7 /N | 1.7 /N | 1.7 /N | 1.1 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | 0.9 /N | 0.7 /NSW | 1.1 /S | 1.6 /S | 1.4 /S | 1.2 /SSW | 1.4 /S | 1.8 /S | 1.6 /S | 1.8 /SSE | 1.5 /SSE | 1.2 /SSE | 1.4 /SSE | 0.8 /SSE | 0.6 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:16 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.5 | 2.8 | 2.3 | 2.2 | 2.8 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 5.0 | 8.2 | 10.0 | 13.2 | 16.1 | 16.7 | 15.5 | 14.5 | 12.8 | 12.3 | 12.4 | 12.2 | 12.3 | 12.5 | 12.6 | 12.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 95.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | | 91.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 0.9 /N | 0.9 /NNE | 1.1 /N | 1.1 /NNE | 0.9 /N | 0.8 /N | 1.1 /SSE | 1.7 /SSE | 1.7 /SSE | 2.4 /SSE | 3.1 /S | 3.9 /S | 3.6 /S | 3.5 /S | 2.9 /S | 3.3 /S | 2.5 /S | 3.1 /S | 3.6 /S | 3.3 /S | 3.3 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | 3 | 6 | 6 | 8 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 32 | 10 |
| Compositeae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 7 | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 38 | 12 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:17 Kasım 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.2 | 13.3 | 13.9 | 14.0 | 13.8 | 13.2 | 14.3 | 14.3 | 14.9 | 14.8 | 15.0 | 15.6 | 15.8 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.1 | 14.9 | 14.2 | 13.9 | 13.4 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 99.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | | 94.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.8 | | | | | | | | 1.1 | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.6 /S | 3.9 /S | 4.2 /S | 4.2 /S | 5.0 /S | 4.7 /S | 3.3 /S | 3.6 /S | 4.2 /S | 5.2 /S | 4.5 /S | 3.7 /S | 3.7 /S | 3.1 /S | 4.2 /S | 4.9 /S | 3.8 /S | 2.5 /S | 2.0 /S | 0.7 /SSW | 0.6 /NNE | 0.6 /NNE | 0.5 /NNE | 1.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | 3 | | 2 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 14 | 4 |
| Gramineae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 | 5 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:18 Kasım 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----------|-------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.0 | 10.2 | 10.3 | 9.9 | 9.5 | 8.9 | 8.8 | 8.3 | 8.8 | 9.0 | 9.6 | 10.0 | 10.7 | 11.2 | 10.6 | 10.2 | 9.5 | 8.5 | 8.3 | 8.5 | 8.7 | 8.0 | 7.7 | 8.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 80.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NNE | 3.2 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 2.2 /NNE | 2.4 /NNE | 2.0 /NNE | 1.2 /NNW | 1.7 /NNE | 2.7 /NNE | 2.6 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 2.3 /NNE | 2.7 /NNE | 2.6 /N | 2.5 /N | 1.9 /N | 1.9 /N | 1.4 /N | 1.0 /N | 0.8 /N | 1.3 /N | 0.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:19 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|---------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|---|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.5 | 9.0 | 9.4 | 8.0 | 6.4 | 6.0 | 5.5 | 5.0 | 4.8 | 4.5 | 3.8 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 98.0 | | | | | | | | | 98.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 24.7 | | | | | | | | | 5.6 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /SSW | 0.8 /SSW | 0.9 /N | 0.4 /ENE | 0.5 /N | 0.7 /N | 1.1 /WNW | 1.7 /WNW | 1.9 /NW | 2.5 /NNE | 3.3 /N | 4.1 /NNE | 4.3 /NNE | 3.5 /N | 4.2 /NNE | 3.1 /N | 2.7 /N | 3.0 /N | 2.8 /NNW | 2.5 /NNE | 2.1 /NNW | 2.4 /N | 2.2 /N | 2.0 /N | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:20 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | | |
|---|------------------------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|--------|--------|----------|-------|-------|--|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.5 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 3.0 | 3.4 | 3.2 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.7 | 2.1 | 1.8 | 1.2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | | 0 | |
| Nispi Nem (%) | | | | 97.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 1.3 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NNE | 2.3 /NNW | 2.2 /N | 2.2 /N | 2.3 /N | 1.2 /NNE | 1.9 /N | 2.2 /N | 2.5 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /N | 2.5 /NNW | 2.5 /NNW | 2.4 /NNW | 2.5 /NNW | 2.4 /NNE | 1.9 /N | 1.7 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.1 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:21 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 2.0 | 3.0 | 4.1 | 5.1 | 4.5 | 5.4 | 5.2 | 3.9 | 3.0 | 2.0 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 71.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNW | 1.6 /NNW | 0.8 /N | 0.5 /N | 0.6 /WNW | 0.4 /NW | 0.6 /NW | 0.9 /N | 0.9 /NNW | 1.3 /N | 1.2 /NW | 1.5 /NW | 1.6 /WNW | 1.9 /WNW | 1.4 /WNW | 0.8 /WNW | 1.3 /SSW | 1.4 /S | 1.6 /S | 1.5 /S | 1.2 /SSE | 1.3 /SSE | 0.9 /S | 1.1 /S | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:22 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.1 | 0.9 | 0.9 | -1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | 0.8 | 2.3 | 3.1 | 5.0 | 6.1 | 5.2 | 5.1 | 4.7 | 4.2 | 3.0 | 2.7 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /NNE | 0.6 /NNE | 0.8 /N | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /N | 1.2 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /N | 1.0 /N | 0.7 /N | 1.1 /N | 0.9 /N | 1.1 /E | 1.1 /ENE | 0.9 /E | 0.7 /NE | 1.1 /N | 1.8 /N | 1.9 /N | 1.4 /N | 1.9 /N | 1.6 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 3 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:23 Kasım 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 2.5 | 2.8 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 2.2 | 2.7 | 2.7 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 6.0 | 5.3 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.6 | 4.5 | 4.6 | 4.9 | 5.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 89.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | | 98.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | 2.1 | | | | | | | | 11.7 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 2.1 /N | 2.0 /N | 1.4 /N | 1.9 /N | 2.2 /NNE | 2.5 /N | 2.5 /N | 2.5 /N | 1.7 /N | 1.9 /ENE | 2.5 /ENE | 3.6 /ENE | 3.9 /E | 1.9 /ESE | 1.9 /E | 3.1 /E | 2.2 /ENE | 1.6 /NE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cedrus sp. | | | | | | | | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:24 Kasım 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|--|------------------------|----------|----------|--------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|--------|---------|-----------|-----------|--------|-----------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 5.0 | 5.1 | 5.3 | 5.2 | 5.1 | 5.3 | 5.7 | 5.4 | 5.5 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.6 | 7.1 | 7.1 | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 7.1 | 7.1 | 9.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | | 97.0 | | | | | | | | 97.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 3.4 | | | | | | | | 7.3 | | | | | | | | 9.4 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /NNW | 0.8 /W | 0.8 /WNNW | 0.5 /NNW | 0.8 /WNNW | 0.9 /WNNW | 0.9 /NNW | 0.8 /NW | 1.0 /NW | 1.0 /WNNW | 0.8 /WNNW | 0.9 /W | 0.6 /NW | 1.2 /WNNW | 1.2 /WNNW | 0.6 /N | 0.9 /WNNW | 0.7 /WSW | 0.6 /W | 1.2 /WNNW | 0.7 /S | 2.2 /S | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Ambrosia | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:25 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.1 | 11.2 | 11.5 | 12.2 | 14.1 | 14.0 | 13.5 | 12.3 | 12.1 | 12.1 | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 12.5 | 12.2 | 12.1 | 11.7 | 10.7 | 10.1 | 9.2 | 9.1 | 8.1 | 7.2 | 6.2 | |
| Nispi Nem (%) | | | | 89.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 4.2 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.6 /SSE | 4.2 /SSE | 3.6 /SE | 4.2 /SSE | 5.6 /SSE | 6.4 /SSE | 4.2 /S | 3.1 /S | 3.4 /S | 4.5 /S | 3.6 /S | 3.6 /S | 3.1 /S | 2.2 /S | 2.1 /SSE | 2.0 /S | 1.9 /S | 2.1 /S | 2.2 /SSW | 1.7 /SSW | 1.3 /S | 1.2 /S | 1.4 /S | 0.8 /NNE | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:26 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.2 | 4.7 | 4.1 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 4.1 | 5.1 | 6.3 | 8.4 | 10.2 | 13.2 | 14.5 | 15.2 | 14.4 | 14.1 | 13.1 | 12.2 | 11.3 | 11.0 | 10.9 | 10.4 | 10.2 | 10.1 | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | | 92.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.9 /NNE | 1.8 /NNE | 1.3 /NNE | 1.8 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 0.5 /NNE | 0.6 /S | 1.7 /S | 1.8 /S | 3.4 /S | 3.1 /S | 3.4 /S | 3.0 /S | 2.6 /S | 2.3 /S | 2.5 /S | 2.3 /S | 1.8 /SSE | 1.5 /SSE | 1.9 /SSE | 2.2 /SSE | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urticaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:27 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.4 | 9.2 | 9.3 | 10.1 | 10.8 | 11.2 | 13.1 | 13.5 | 14.0 | 14.1 | 14.0 | 13.2 | 13.1 | 13.0 | 12.2 | 12.2 | 12.6 | 13.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 95.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | | | 97.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.3 | | | | | | | | 3.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /SSE | 1.7 /SSE | 0.9 /SSE | 1.1 /S | 1.0 /SSE | 1.1 /SSE | 0.7 /S | 1.2 /S | 1.0 /S | 0.6 /SSE | 1.6 /S | 2.0 /S | 2.1 /SSE | 1.8 /S | 2.8 /S | 3.2 /S | 1.8 /S | 1.9 /S | 1.9 /S | 0.4 /SSW | 0.3 /SSW | 1.1 /SSE | 2.0 /S | 2.4 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | | | | | | | | | | | |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | 1 | 2 | 1 | | | 8 | 2 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 11 | 3 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:28 Kasım 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.7 | 14.1 | 14.1 | 14.3 | 14.4 | 15.0 | 15.1 | 15.0 | 15.5 | 18.0 | 19.0 | 19.2 | 19.9 | 18.0 | 16.8 | 16.0 | 15.5 | 14.4 | 13.8 | 13.2 | 12.4 | 11.9 | 11.3 | 11.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.9 /S | 3.0 /S | 4.1 /S | 4.7 /SSE | 5.1 /S | 4.0 /S | 5.0 /SSE | 4.2 /SSE | 3.5 /S | 3.4 /SSW | 3.4 /SSW | 4.3 /SSW | 3.8 /SSW | 2.5 /WSW | 2.7 /WSW | 2.5 /SSW | 2.5 /SSW | 1.7 /SSW | 1.9 /S | 2.5 /SSW | 1.7 /SSW | 1.9 /S | 1.4 /S | 0.8 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:29 Kasım 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.3 | 9.7 | 9.1 | 8.0 | 7.3 | 6.3 | 6.2 | 6.0 | 6.2 | 9.3 | 12.0 | 13.7 | 14.7 | 16.0 | 15.9 | 15.3 | 13.2 | 12.2 | 11.0 | 9.2 | 9.0 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 94.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 88.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /S | 0.5 /E | 0.5 /ENE | 1.1 /N | 0.8 /N | 1.7 /N | 1.0 /N | 0.7 /S | 1.1 /WSW | 0.7 /SSW | 0.9 /SSW | 1.2 /WSW | 0.9 /WNW | 0.8 /WSW | 1.1 /SSW | 1.2 /SSW | 1.1 /S | 0.5 /SSE | 0.8 /ESE | 1.0 /N | 0.8 /N | 0.8 /NNE | 0.6 /S | 0.6 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:30 Kasım 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|--------|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------------------------------|----------|-------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.2 | 6.0 | 5.9 | 6.7 | 7.1 | 7.1 | 7.9 | 7.1 | 8.2 | 9.8 | 10.4 | 12.0 | 13.1 | 13.3 | 12.9 | 12.7 | 12.2 | 12.0 | 11.8 | 11.7 | 11.4 | 11.1 | 11.3 | 11.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 91.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | | 86.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.5 /N | 0.8 /N | 0.5 /NNW | 0.4 /N | 0.8 /N | 0.4 /N | 1.3 /SSE | 1.2 /SSE | 1.6 /SSE | 1.9 /SSE | 2.2 /S | 2.3 /S | 2.2 /S | 1.5 /SSE | 2.1 /SSE | 2.3 /S | 2.7 /S | 3.1 /S | 2.4 /S | 2.4 /S | 2.2 /SSE | 2.8 /SSE | 2.5 /SSE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | 3 | | 5 | | | 3 | 2 | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 22 | 7 |
| Toplam | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 7 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:3 Aralık 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.0 | 9.0 | 8.9 | 8.8 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 7.9 | 8.0 | 10.0 | 11.3 | 12.0 | 12.8 | 13.4 | 12.9 | 12.7 | 12.4 | 11.9 | 11.7 | 11.8 | 11.5 | 10.8 | 10.4 | 10.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /N | 2.0 /N | 1.0 /N | 0.9 /N | 1.4 /N | 1.4 /N | 1.4 /N | 1.4 /N | 1.6 /N | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 0.5 /N | 1.1 /S | 1.5 /S | 1.4 /S | 1.2 /SSE | 1.1 /SSE | 0.9 /S | 0.5 /SSE | 1.2 /SSE | 1.2 /SSE | 1.1 /SSE | 1.4 /SSE | 1.1 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:7 Aralık 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.8 | 14.2 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.5 | 14.2 | 15.0 | 15.2 | 15.9 | 16.2 | 17.3 | 18.3 | 17.3 | 16.3 | 15.3 | 15.2 | 15.0 | 14.7 | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 14.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 85.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | | 83.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.9 /S | 2.6 /S | 3.3 /S | 3.1 /S | 3.6 /S | 4.4 /S | 3.9 /S | 3.1 /S | 3.4 /S | 3.8 /S | 3.6 /S | 4.1 /S | 4.2 /S | 4.9 /S | 5.2 /S | 4.9 /S | 5.5 /S | 4.1 /S | 5.0 /S | 5.2 /S | 5.6 /S | 5.3 /S | 4.7 /S | 4.1 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | |
| Ericaceae | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 17 | 5 | |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 19 | 6 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:8 Aralık 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.1 | 14.1 | 13.5 | 14.0 | 13.3 | 13.2 | 10.4 | 10.2 | 10.0 | 9.5 | 8.8 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 6.3 | 6.0 | 5.3 | 5.2 | 4.2 | 4.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 77.0 | | | | | | | | 96.0 | | | | | | | | 96.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 11.1 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.6 /S | 3.4 /SSW | 2.1 /SSW | 1.7 /SSW | 0.9 /SSW | 1.0 /WSW | 1.2 /NNW | 1.7 /NNW | 1.6 /NNW | 1.9 /NW | 1.7 /NNW | 3.1 /NNE | 2.5 /NNE | 1.4 /NNE | 2.0 /N | 3.1 /N | 1.9 /NNE | 0.8 /ENE | 0.8 /S | 0.5 /SSW | 0.1 /SSW | 0.5 /NNW | 1.4 /N | 1.4 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | 1 | 1 | | | 3 | 4 | 25 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | 11 |
| Toplam | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 39 | 12 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:9 Aralık 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.1 | 2.9 | 2.2 | 1.9 | 1.1 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.8 | 3.9 | 6.3 | 7.2 | 9.4 | 9.8 | 9.2 | 8.2 | 6.3 | 5.2 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.9 | 2.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 95.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /N | 0.6 /N | 1.0 /N | 0.6 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.2 /N | 1.0 /N | 0.4 /NW | 0.8 /WSW | 0.6 /WNW | 0.9 /WNW | 1.9 /WSW | 1.1 /WNW | 0.9 /NNE | 0.7 /WNW | 0.4 /NW | 1.8 /N | 1.8 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 4 | 8 | 14 | 4 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 16 | 5 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:10 Aralık 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.7 | 3.3 | 4.2 | 5.3 | 6.4 | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.2 | 4.3 | 4.2 | 4.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 2.8 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 2.9 /NNE | 3.3 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 3.6 /NNE | 4.1 /NNE | 3.9 /NNE | 3.7 /NNE | 3.2 /NNE | 3.6 /NNE | 3.3 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 4.2 /NNE | 4.7 /NNE | 4.2 /NNE | 4.7 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Cup./Tax. | 2 | 1 | 5 | 9 | | 5 | | | 17 | 11 | 8 | 2 | 3 | 1 | | | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | | | | 79 |
| Toplam | 2 | 1 | 5 | 9 | 0 | 5 | 0 | 1 | 17 | 11 | 8 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | | 80 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:11 Aralık 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.1 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 3.1 | 3.6 | 3.4 | 3.7 | 4.2 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 78.0 | | | | | | | | 73.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.4 /NNE | 4.2 /NNE | 3.9 /NNE | 3.6 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 3.9 /NNE | 3.8 /NNE | 3.1 /NNE | 2.6 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 3.4 /NNE | 3.2 /NNE | 3.1 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 2.1 /NNE | 2.6 /NNE | 2.9 /NNE | 3.2 /NNE | 2.1 /N | 2.4 /NNE | 2.9 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Cup./Tax. | | 3 | 3 | 5 | 6 | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | 23 |
| Toplam | 0 | 3 | 3 | 5 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:12 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 4.0 | 4.1 | 5.0 | 5.7 | 6.8 | 7.0 | 8.8 | 8.4 | 7.9 | 7.2 | 6.8 | 6.0 | 4.9 | 4.3 | 3.0 | 2.4 | 2.0 | 0 | 0 | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.8 /NNE | 3.3 /NNE | 3.0 /NNE | 2.2 /N | 2.8 /NNE | 2.0 /NNE | 2.8 /NNE | 2.2 /NNE | 2.6 /NNE | 2.3 /N | 2.3 /N | 2.1 /N | 1.0 /N | 0.8 /N | 1.8 /NNE | 2.4 /NNE | 1.7 /N | 1.7 /N | 1.4 /N | 1.2 /N | 1.6 /NNE | 2.0 /N | 2.1 /N | 1.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:13 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | |
|---|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 3.3 | 4.8 | 5.8 | 6.1 | 6.2 | 6.2 | 5.2 | 4.2 | 3.6 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 2.5 | 2.2 | 0 | 0 | |
| Nispi Nem (%) | | | | 95.0 | | | | | | | | 73.0 | | | | | | | | 91.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /N | 1.9 /N | 2.2 /N | 1.9 /N | 2.1 /N | 1.8 /N | 1.8 /N | 1.9 /N | 2.6 /NNE | 2.3 /NNE | 2.4 /NNE | 2.5 /NNE | 2.7 /NNE | 2.7 /N | 2.2 /N | 2.9 /N | 2.1 /N | 1.8 /N | 1.5 /N | 0.7 /NNW | 0.4 /NNW | 0.8 /N | 0.8 /N | 0.6 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:14 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----------|-------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 2.5 | 4.1 | 5.2 | 6.2 | 6.8 | 6.4 | 6.0 | 5.8 | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /NNW | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 2.1 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNE | 3.3 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /N | 2.7 /NNE | 1.9 /N | 1.4 /N | 2.1 /N | 2.9 /N | 2.9 /NNE | 2.8 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:15 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|------------------------------------|--------|-------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.2 | 5.1 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.2 | 5.1 | 5.2 | 5.0 | 4.9 | 4.5 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.6 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 1.3 | | | | | | | | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.5 /NNE | 3.3 /NNE | 4.2 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 2.8 /NNE | 3.1 /N | 2.6 /NNE | 2.7 /NNE | 3.4 /NNE | 4.2 /NNE | 3.8 /NNE | 4.4 /NNE | 4.7 /NNE | 4.0 /NNE | 3.8 /NNE | 2.0 /NNE | 2.2 /N | 1.6 /N | 1.7 /N | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /N | 0.9 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | |
| Toplam | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:17 Aralık 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.8 | 4.0 | 4.1 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | 7.1 | 6.8 | 5.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.3 /S | 1.0 /S | 1.1 /S | 0.6 /N | 0.8 /N | 1.1 /N | 1.3 /N | 1.5 /N | 1.9 /N | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 2.3 /NNE | 3.7 /NNE | 2.9 /N | 2.3 /NNW | 2.8 /N | 2.7 /N | 1.6 /N | 1.0 /NW | 1.1 /WNW | 0.6 /WNW | 0.7 /NNW | 0.6 /N | 0.6 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:18 Aralık 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|------------------------------------|----------|--------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 96.0 | | | | | | | | 98.0 | | | | | | | | 98.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 10.8 | | | | | | | | 27.0 | | | | | | | | 7.8 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.2 /N | 1.1 /N | 0.9 /N | 1.1 /N | 2.0 /NNE | 3.2 /NNE | 3.2 /NNE | 4.1 /NNE | 4.2 /NNE | 3.9 /NNE | 3.6 /NNE | 2.6 /N | 2.9 /NNE | 3.4 /NNE | 3.9 /NNE | 2.8 /N | 2.5 /N | 1.9 /N | 1.6 /NNW | 1.4 /NNW | 1.4 /NNW | 0.5 /NNW | 0.5 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:19 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|----------|------------------------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|---|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.5 | 1.0 | 1.1 | -2.1 | 2.3 | 2.2 | 3.0 | 3.4 | 2.9 | 2.0 | 1.1 | -0.2 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 1.2 | 2.6 | 3.2 | -3.9 | 3.6 | 4.9 | 6.1 | 6.1 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 78.0 | | | | | | | | 67.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /NNW | 0.6 /NNW | 1.0 /N | 0.2 /NNW | 0.3 /NNW | 1.4 /NNW | 0.8 /N | 0.8 /N | 1.1 /NNW | 1.1 /N | 1.6 /NW | 1.4 /WNW | 1.5 /WNW | 1.1 /WNW | 0.9 /WNW | 0.6 /NNW | 0.2 /SSW | 0.9 /S | 0.4 /SSW | 0.8 /SSW | 0.4 /N | 1.2 /S | 1.2 /S | 0.2 /S | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:21 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.7 | 10.8 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.9 | 10.8 | 10.2 | 9.9 | 8.7 | 6.9 | -5.0 | 4.7 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 4.8 | 5.2 | 6.0 | -7.2 | 7.7 | 7.0 | 5.9 | 5.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 87.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /N | 1.1 /N | 0.3 /N | 0.0 /C | 0.0 /C | 0.0 /C | 0.0 /C | 0.2 /WSW | 0.1 /WNW | 0.0 /C | 0.0 /C | 0.4 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.6 /NNW | 0.0 /C | 0.0 /C | 0.0 /C | 0.5 /N | 1.1 /N | 0.9 /N | 0.1 /NNW | 0.0 /C | 0.0 /C | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:22 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.4 | 4.8 | 4.0 | -3.7 | 2.8 | 2.8 | 3.8 | 3.5 | 3.5 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.3 | 0.8 | 1.8 | 3.0 | 4.8 | -7.1 | 6.3 | 8.0 | 8.2 | 9.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 92.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | 87.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 0.0 /C | 0.0 /C | 0.1 /W | 0.0 /C | 0.7 /NNE | 0.1 /N | 0.2 /NNW | 0.5 /N | 0.0 /C | 0.0 /C | 1.2 /NW | 2.2 /WNW | 1.7 /WNW | 0.8 /NW | 1.7 /N | 0.8 /N | 0.6 /ENE | 0.8 /N | 1.2 /N | 1.0 /N | 1.0 /N | 0.6 /N | 1.1 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:23 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----------|-------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.2 | 10.2 | 9.9 | -10.2 | 10.9 | 11.2 | 11.4 | 12.0 | 10.4 | 9.2 | 7.3 | -5.3 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.7 | 4.9 | 4.5 | -4.2 | 4.0 | 4.0 | 4.4 | 3.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 0.7 /NNW | 0.6 /N | 0.7 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.8 /N | 1.1 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | 0.7 /N | 0.6 /NNW | 1.1 /N | 1.3 /N | 1.2 /N | 0.9 /N | 0.8 /N | 0.9 /N | 0.7 /N | 1.0 /N | 0.6 /N | 0.3 /N | 0.6 /N | 0.8 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Betulaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:24 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | | |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|-------|-------|---|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 3.1 | 3.0 | 2.8 | -2.9 | 3.7 | 3.9 | 5.0 | 5.1 | 4.2 | 2.2 | 0.1 | 1.0 | 2.0 | 3.1 | 2.8 | 1.9 | 1.5 | 0.1 | 0.6 | -1.0 | 1.8 | 1.8 | 3.8 | 5.7 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 87.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | | 83.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.6 /NNW | 0.4 /NNW | 0.4 /NNW | 0.4 /NNW | 0.9 /NNW | 1.4 /N | 1.3 /NNE | 0.3 /NNE | 0.7 /N | 0.7 /N | 0.8 /N | 0.8 /NNW | 0.5 /N | 0.6 /WNW | 0.3 /NNW | 0.6 /WNW | 0.5 /WNW | 0.6 /SSW | 1.4 /S | 0.8 /S | 0.8 /S | 1.1 /S | 1.0 /S | 0.8 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:25 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | | | |
|---|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|---------|-------|-------|---|---|--|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 7.5 | 8.7 | 8.9 | -8.9 | 8.2 | 7.0 | 5.3 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.1 | 2.0 | -2.9 | 2.4 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 1.1 /N | 2.0 /N | 2.2 /N | 0.9 /N | 1.9 /NNE | 1.2 /NNE | 0.8 /N | 1.0 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.8 /SSW | 0.7 /N | 0.8 /NNE | 0.8 /NNE | 1.0 /S | 0.4 /WSW | 0.6 /NNW | 0.8 /SSW | 1.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /N | 0.9 /NNE | 0.6 /SW | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | 5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 2 | |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:27 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 2.8 | 2.6 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 5.8 | 5.6 | 6.5 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 6.3 | 5.3 | 5.0 | 4.8 | 5.4 | 6.3 | 7.0 | 7.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 92.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.6 /N | 0.4 /N | 0.8 /N | 1.4 /N | 1.1 /SE | 1.1 /N | 1.1 /N | 0.8 /SSE | 0.9 /SSE | 1.3 /S | 1.3 /SSE | 2.3 /SSE | 2.2 /SSE | 2.0 /SSE | 1.3 /S | 0.3 /NW | 0.6 /SE | 0.8 /SSE | 0.6 /S | 0.8 /S | 1.3 /S | 1.5 /S | 1.9 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:28 Aralık 2005 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.0 | 7.1 | 8.1 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.3 | 9.2 | 10.0 | 10.7 | 11.0 | 11.1 | 12.5 | 13.1 | 12.9 | 12.1 | 12.0 | 11.9 | 11.8 | 11.9 | 12.0 | 12.0 | 11.8 | 11.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 93.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /S | 2.2 /S | 2.8 /S | 3.6 /SSE | 3.9 /SSE | 4.8 /SSE | 4.3 /SSE | 4.0 /SSE | 4.2 /SSE | 4.9 /S | 5.0 /S | 5.1 /S | 5.1 /S | 6.0 /S | 5.8 /S | 5.8 /S | 5.0 /S | 4.4 /S | 4.4 /S | 4.2 /S | 3.5 /S | 4.6 /S | 4.8 /S | 4.9 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 4 | 1 | | | | | 1 | | | | | 8 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:29 Aralık 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|-----------------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.9 | 12.0 | 11.8 | 11.2 | 10.6 | 10.5 | 10.4 | 10.2 | 11.0 | 12.9 | 14.2 | 15.3 | 16.0 | 16.7 | 16.3 | 15.2 | 13.5 | 12.5 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.5 | 11.3 | 11.4 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 88.0 | | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | 93.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 5.6 /S | 5.0 /S | 4.2 /S | 3.1 /S | 2.5 /S | 2.3 /S | 2.4 /S | 2.2 /S | 2.2 /S | 3.6 /S | 3.1 /S | 2.8 /S | 2.5 /S | 2.6 /S | 2.8 /S | 2.5 /S | 2.2 /S | 1.9 /S | 2.3 /S | 2.5 /S | 1.7 /SSE | 2.2 /S | 2.2 /S | 2.0 /SSE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Umbellifereae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:30 Aralık 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|------------------------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.1 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 10.3 | 10.4 | 10.1 | 11.0 | 11.7 | 13.0 | 13.3 | 13.1 | 13.3 | 13.0 | 13.0 | 12.5 | 11.9 | 11.2 | 10.9 | 11.0 | 10.4 | 10.5 | 10.3 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 86.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | | 92.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.4 /SSE | 2.4 /SSE | 2.7 /S | 4.4 /S | 3.9 /SSE | 3.3 /S | 3.3 /SSE | 3.5 /S | 3.5 /SSE | 4.1 /S | 4.8 /S | 6.3 /S | 5.2 /S | 5.1 /S | 4.4 /S | 4.2 /S | 3.6 /S | 2.4 /S | 2.9 /S | 2.2 /SSW | 1.8 /S | 2.3 /S | 2.4 /S | 1.7 /SSW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | 1 | | 1 | | 3 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 4 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

| TARİH:31 Aralık 2005 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.2 | 10.2 | 9.0 | 6.7 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | 4.9 | 5.0 | 6.1 | 7.5 | 9.0 | 10.4 | 11.1 | 10.9 | 11.0 | 9.0 | 7.2 | 6.0 | 4.3 | 3.0 | 2.7 | 1.9 | 1.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 75.0 | | | | | | | | 21.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /SSW | 1.1 /WNW | 2.2 /WNW | 1.2 /NNW | 1.5 /WNW | 1.3 /WNW | 0.6 /NW | 1.3 /WNW | 1.3 /WNW | 2.5 /NNW | 2.6 /NW | 2.6 /NW | 3.0 /WNW | 2.6 /NW | 1.8 /NW | 0.8 /NNW | 0.3 /NW | 0.4 /S | 0.2 /NNW | 1.7 /NNE | 2.0 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6 1. Devamı...

4.6.2. Edirne ili atmosferinde 2006 yılında tespit edilen günlere göre saatlik polen ve meteorolojik veri çizelgeleri

Çizelge 4.6.2. Edirne ili atmosferinde 2006 yılında tespit edilen günlere göre saatlik polen ve meteorolojik verileri

| TARİH:1 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 4.0 | 5.3 | 7.0 | 8.0 | 8.5 | 8.9 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.1 | 4.8 | 4.2 | 3.9 | 3.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 80.0 | | | | | | | | 91.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 0.9 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /NNE | 0.8 /SSW | 1.1 /N | 1.7 /N | 0.6 /N | 0.5 /S | 1.1 /SSW | 1.1 /SSW | 1.1 /SSW | 0.4 /SSW | 0.6 /N | 1.2 /N | 1.0 /N | 0.7 /N | 0.3 /N | 1.0 /N | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:2 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.0 | 2.9 | 2.4 | 2.8 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 4.1 | 7.1 | 9.2 | 11.1 | 11.6 | 12.0 | 11.9 | 11.2 | 11.2 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 9.4 | 9.3 | 9.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 67.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /N | 0.6 /N | 1.1 /N | 1.0 /N | 1.0 /N | 0.6 /N | 0.9 /N | 0.8 /N | 0.9 /N | 0.3 /N | 1.1 /SSE | 1.6 /S | 2.5 /SSE | 2.2 /S | 2.8 /SSE | 1.8 /S | 1.4 /S | 1.8 /S | 1.6 /SSE | 1.1 /SSE | 1.6 /SSE | 1.9 /SE | 1.7 /SSE | 1.1 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:3 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.3 | 9.3 | 9.2 | 9.1 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.2 | 8.0 | 7.4 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 97.0 | | | | | | | | 96.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 9.3 | | | | | | | 22.8 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /SSE | 1.2 /SSE | 1.5 /SSE | 1.6 /SSE | 1.6 /SSE | 0.6 /WNW | 1.1 /N | 1.9 /SSE | 2.0 /SE | 2.2 /SSE | 2.4 /SSE | 2.0 /SSE | 0.7 /W | 1.2 /W | 0.9 /W | 1.4 /W | 0.9 /WNW | 0.6 /WNW | 0.3 /WNW | 0.6 /WNW | 0.5 /NNW | 0.2 /NW | 0.4 /W | 0.1 /W | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | 1 | 2 | | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:4 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.2 | 8.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 9.1 | 9.9 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.3 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.9 | 6.1 | 5.9 | 5.8 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 92.0 | | | | | | | | 87.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.2 | | | | | | | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /NNW | 0.3 /WNW | 1.0 /WNW | 1.4 /N | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /N | 1.0 /NNE | 0.9 /N | 1.1 /N | 1.1 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 2.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 1.2 /N | 1.3 /N | 0.6 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:5 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.9 | 6.0 | 5.9 | 5.3 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.3 | 7.0 | 7.8 | 9.1 | 9.5 | 10.1 | 10.3 | 10.0 | 9.3 | 9.2 | 8.1 | 7.3 | 6.1 | 6.0 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 78.0 | | | | | | | | 92.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.6 /N | 0.2 /N | 0.6 /N | 0.9 /NNE | 0.7 /NNE | 0.5 /N | 0.7 /N | 0.9 /N | 0.6 /N | 0.8 /N | 0.9 /NNE | 2.1 /NE | 2.5 /NE | 2.7 /NNE | 2.4 /NE | 3.0 /NNE | 4.2 /NNE | 4.3 /NNE | 4.0 /NNE | 2.3 /NNE | 3.3 /NNE | 4.1 /NNE | 3.6 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cup./Tax.</i> | | | | | | | | | | | | 9 | 1 | | | | | | 4 | 4 | | | | | 18 | 6 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 6 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:6 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 4.0 | 4.0 | 3.8 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.4 | 3.2 | 3.2 | 3.0 | 2.6 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 85.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 9.1 | | | | | | | 7.5 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.0 /NNE | 3.5 /NNE | 4.2 /NNE | 5.0 /NNE | 4.2 /NNE | 4.4 /NNE | 4.2 /NNE | 2.6 /NNE | 2.1 /N | 2.2 /NNW | 2.2 /NNW | 3.1 /NNW | 2.5 /NNW | 3.2 /NNW | 2.8 /NNW | 3.2 /NNW | 3.1 /NNW | 3.1 /N | 3.3 /N | 3.0 /NNW | 3.1 /N | 3.3 /N | 3.4 /N | 3.8 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| <i>Cup./Tax.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 1 | 7 | 2 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 7 | 7 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:7 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.8 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | -0.9 | 1.2 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 82.0 | | | | | | | 72.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.6 /NNE | 4.4 /NNE | 3.9 /NNE | 4.2 /NNE | 4.7 /NNE | 5.2 /NNE | 5.0 /NNE | 4.9 /NNE | 4.2 /NNE | 4.2 /NNE | 4.3 /NNE | 4.1 /NNE | 4.4 /N | 4.1 /NNE | 3.4 /NNE | 3.6 /NNE | 3.4 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 3.4 /NNE | 3.0 /NNE | 2.9 /NNE | 4.1 /NNE | 2.1 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | 2 | 6 | 2 | | 6 | | 2 | 6 | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | | 31 | 10 |
| Toplam | 2 | 6 | 2 | 0 | 6 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 10 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:8 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.1 | 1.9 | 2.1 | 2.9 | -2.8 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | -2.0 | 1.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | -0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 66.0 | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /N | 2.6 /N | 3.5 /NNE | 3.9 /NNE | 3.7 /NNE | 3.8 /NNE | 3.4 /NNE | 4.1 /NNE | 3.6 /NNE | 2.6 /NNW | 3.3 /N | 3.8 /NNW | 3.6 /N | 4.1 /N | 3.9 /N | 4.0 /N | 3.3 /N | 3.6 /N | 4.2 /N | 5.2 /NNE | 3.9 /NNE | 3.7 /NNE | 3.4 /N | 3.2 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula</i> | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:9 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.9 | 2.1 | 3.1 | 3.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 0.9 | 0.8 | 0.1 | 0.9 | 1.1 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 74.0 | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | | 70.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.1 /NNE | 1.9 /N | 2.0 /N | 2.8 /NNE | 3.2 /N | 3.6 /NNE | 3.2 /NNE | 3.1 /NNE | 2.5 /NNE | 1.9 /NNW | 3.4 /N | 4.2 /N | 3.8 /N | 3.4 /N | 2.9 /N | 2.6 /N | 1.6 /NNW | 2.4 /N | 2.9 /NNE | 3.0 /NNE | 3.4 /NNE | 3.6 /NNE | 2.7 /NNE | 3.3 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| <i>Cup./Tax.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 4 | | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| Toplam | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:10 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 2.7 | 3.2 | 2.8 | 1.9 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 68.0 | | | | | | | 69.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.7 /NNE | 4.6 /NNE | 3.6 /NNE | 2.8 /N | 1.9 /NNW | 2.8 /N | 2.7 /N | 0.6 /N | 1.4 /NNW | 1.9 /N | 3.1 /NNE | 3.3 /NNE | 5.0 /NNE | 5.6 /NNE | 5.3 /NNE | 5.8 /NNE | 5.0 /NNE | 4.9 /NNE | 3.2 /NNE | 3.8 /NNE | 3.8 /NNE | 4.8 /NNE | 4.7 /NNE | 4.1 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:11 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 1.6 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.4 | 0.1 | -0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 78.0 | | | | | | | 65.0 | | | | | | | | | 72.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.4 /NNE | 5.2 /NNE | 5.8 /NNE | 5.6 /NNE | 5.6 /NNE | 5.3 /NNE | 5.6 /NNE | 4.4 /NNE | 3.8 /NNE | 5.1 /NNE | 4.7 /NNE | 4.7 /NNE | 5.3 /NNE | 5.3 /NNE | 5.0 /NNE | 5.1 /NNE | 3.5 /NNE | 4.2 /NNE | 4.2 /NNE | 2.8 /NNE | 3.1 /NNE | 2.8 /NNE | 4.2 /NNE | 3.1 /NNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | | |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:12 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.0 | 0.9 | -1.1 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 3.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 71.0 | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | | 68.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.3 /N | 3.1 /NNW | 3.3 /NNW | 4.2 /N | 3.3 /NNW | 2.5 /NNW | 4.4 /NNE | 3.6 /N | 3.3 /N | 3.4 /NNE | 5.6 /NNE | 5.2 /NNE | 4.4 /NNE | 3.9 /NNE | 4.2 /NNE | 3.1 /NNE | 3.1 /N | 3.4 /NNE | 3.3 /NNE | 2.7 /NNE | 1.3 /NNW | 1.3 /N | 1.3 /N | 1.6 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Cup./Tax.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Gram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:13 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|--|------------------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 3.2 | 3.5 | 3.8 | 3.9 | -2.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.7 | 0.1 | 0.3 | 1.0 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 1.0 | 0.2 | 0.3 | -1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 68.0 | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 1.4 /N | 1.5 /N | 1.4 /NNW | 1.4 /N | 3.0 /NNE | 4.7 /NNE | 4.4 /NNE | 4.4 /NNE | 3.1 /NNE | 4.2 /NNE | 5.0 /NNE | 4.4 /NNE | 4.7 /NNE | 3.9 /NNE | 4.2 /NNE | 3.9 /NNE | 3.2 /NNE | 2.4 /N | 2.8 /N | 3.6 /N | 3.3 /N | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:14 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | -2.7 | 2.8 | 3.0 | 2.2 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.9 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | 1.3 | 0.0 | 0.9 | 0.8 | -0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 64.0 | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 3.6 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 3.3 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 2.2 /NNE | 3.1 /NNE | 2.8 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | 3.9 /NNE | 4.5 /NNE | 4.4 /NNE | 3.3 /NNE | 4.4 /NNE | 2.5 /NNE | 1.9 /NNE | 1.5 /N | 2.1 /NNE | 2.9 /NNE | 2.4 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 2 | | | | 12 | |
| <i>Cup./Tax.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:15 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 1.1 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 2.9 | 2.1 | 2.0 | 1.3 | 0.0 | 0.8 | 1.7 | 2.0 | 2.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 64.0 | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 2.6 /NNE | 2.4 /NNE | 3.1 /NNE | 2.8 /NNE | 3.6 /NNE | 3.3 /NNE | 2.4 /NNE | 2.6 /NNE | 2.2 /NNE | 2.1 /NNE | 2.1 /NNE | 2.2 /N | 2.6 /N | 2.4 /NNE | 2.1 /NNE | 2.9 /NNE | 1.5 /NNE | 2.1 /N | 1.4 /N | 1.2 /N | 1.6 /N | 1.9 /N | 1.5 /N | 1.6 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 9 | 3 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | 3 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:16 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 3.7 | -3.7 | 4.1 | 4.8 | 4.8 | 4.1 | 2.9 | 1.0 | 1.5 | 2.9 | 3.1 | 3.2 | 3.6 | 2.6 | 1.1 | 0.1 | -1.1 | 2.0 | 2.3 | 3.1 | 3.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 91.0 | | | | | | | 63.0 | | | | | | | | 83.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.2 /NNE | 2.1 /N | 1.9 /NNE | 1.1 /N | 1.0 /N | 1.7 /N | 2.2 /NNE | 2.3 /N | 1.9 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /N | 0.7 /N | 0.5 /N | 0.4 /N | 1.4 /N | 1.2 /N | 1.6 /N | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:17 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|--|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 4.2 | 5.0 | 5.2 | 5.5 | -6.0 | 6.2 | 6.5 | 6.8 | 5.9 | 4.1 | 2.1 | 1.0 | 3.1 | 4.2 | 4.4 | 4.3 | 3.2 | 2.0 | 0.4 | -0.9 | 1.0 | 2.0 | 2.8 | 3.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 92.0 | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 1.7 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.5 /N | 0.8 /N | 0.9 /N | 1.1 /NNE | 0.9 /N | 0.8 /N | 0.4 /WNW | 1.2 /SSW | 1.4 /SSW | 1.4 /S | 2.0 /S | 2.0 /S | 1.3 /SSW | 0.8 /S | 1.1 /N | 1.6 /N | 1.0 /N | 1.4 /N | 1.6 /N | 1.6 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:18 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 3.4 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | -4.4 | 4.3 | 4.4 | 4.2 | 3.9 | 1.0 | 2.2 | 4.6 | 6.3 | 8.2 | 10.2 | 9.3 | 8.1 | 7.2 | 5.9 | 5.0 | 5.0 | 5.1 | 5.3 | 5.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 94.0 | | | | | | | 74.0 | | | | | | | | 83.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 1.7 /N | 1.3 /N | 1.5 /N | 1.4 /N | 1.7 /N | 1.0 /N | 1.2 /N | 1.4 /N | 1.4 /N | 0.6 /N | 1.6 /SSE | 2.2 /SSE | 2.0 /SSE | 2.2 /S | 2.7 /S | 2.4 /S | 2.9 /SSE | 2.5 /SSE | 1.9 /S | 1.6 /S | 1.4 /SSE | 1.1 /S | 1.8 /S | 1.5 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:19 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.3 | 6.1 | 5.1 | 5.1 | 3.2 | 3.6 | 4.1 | 4.6 | 5.1 | 5.5 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 5.1 | 4.4 | 4.0 | 3.0 | 2.7 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 94.0 | | | | | | | 73.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.3 | | | | | | | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /SSE | 1.1 /SSE | 2.2 /SSE | 2.4 /S | 1.0 /S | 1.4 /NNE | 1.0 /N | 2.8 /NW | 2.3 /NW | 1.7 /NNW | 1.4 /NNW | 1.2 /WNW | 2.2 /NW | 1.9 /NNW | 1.7 /NNE | 2.5 /N | 2.8 /N | 2.5 /N | 1.7 /NNE | 1.2 /N | 1.3 /NNW | 1.7 /WNW | 2.2 /WNW | 2.2 /WNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Cup./Tax.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:20 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.9 | 1.4 | 1.0 | 0.0 | -0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 0.1 | 3.1 | 4.2 | 5.0 | 5.4 | 5.2 | 5.1 | 3.7 | 2.6 | 1.6 | 1.1 | 0.1 | 0.9 | 0.0 | 0.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 72.0 | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /WNW | 2.2 /WNW | 1.3 /WNW | 1.2 /NNW | 1.9 /NNE | 1.7 /N | 0.3 /N | 0.3 /N | 0.2 /NE | 1.1 /WNW | 1.9 /WNW | 2.6 /NNW | 1.9 /NNW | 1.8 /NNW | 1.6 /NNE | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 0.9 /ENE | 1.4 /SSE | 0.8 /SSE | 0.7 /N | 0.9 /N | 0.7 /ESE | 0.9 /ESE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | | |
| <i>Cup./Tax.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:21 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|--|------------------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 0.1 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | -1.6 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 0.9 | 2.9 | 4.9 | 6.7 | 8.0 | 9.3 | 10.0 | 8.6 | 6.8 | 6.0 | 4.9 | 3.2 | 2.9 | 2.2 | 1.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 94.0 | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.9 /ENE | 1.0 /ENE | 1.0 /SE | 0.6 /ENE | 0.7 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 1.1 /NNE | 1.3 /NNE | 0.8 /S | 1.6 /S | 2.3 /SSE | 2.5 /SSE | 2.5 /S | 2.6 /S | 2.1 /S | 2.5 /S | 2.2 /S | 1.9 /S | 1.4 /WSW | 0.9 /N | 0.6 /N | 0.6 /WSW | 0.2 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:22 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 1.0 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | -0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.0 | 0.8 | 4.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 6.2 | 5.1 | 5.2 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 1.4 | 1.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 98.0 | | | | | | | 84.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.3 /S | 1.6 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | 0.4 /N | 0.5 /N | 0.5 /NNW | 0.6 /NW | 0.9 /N | 0.9 /NNE | 0.7 /NNE | 0.8 /S | 0.7 /NNE | 0.9 /SSW | 0.9 /SSW | 0.5 /SSW | 0.6 /SSW | 1.0 /NNE | 1.8 /ENE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 2.8 /NNE | 3.1 /NNE | 3.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 3 | | | 5 | 2 | |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 5 | 2 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:23 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 2.1 | -4.0 | 5.9 | 6.2 | 7.1 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | -8.8 | 8.8 | 9.2 | 9.2 | 10.0 | 10.3 | 10.9 | 12.0 | 12.2 | 13.2 | 13.2 | 13.2 | 13.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 87.0 | | | | | | | 62.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.7 /NNE | 3.3 /NNE | 3.5 /NNE | 3.9 /NNE | 4.5 /NNE | 5.0 /NNE | 5.3 /NNE | 5.8 /NNE | 5.0 /NNE | 5.0 /NNE | 3.6 /NNE | 5.0 /NNE | 6.9 /NNE | 6.1 /NNE | 6.7 /NNE | 6.4 /NNE | 5.6 /NNE | 6.4 /NNE | 6.4 /NNE | 6.1 /NNE | 6.1 /NNE | 6.9 /NNE | 8.0 /NNE | 7.5 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | 1 | | | 4 | | |
| <i>Ambrossia</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 4 | | 6 | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 15 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:24 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.0 | 11.9 | 11.7 | 11.3 | 11.7 | 11.8 | 12.4 | 11.9 | 11.2 | 11.0 | 10.0 | -9.2 | 8.1 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.3 | 8.3 | 8.5 | -8.8 | 8.8 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 69.0 | | | | | | | 65.0 | | | | | | | | 71.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 7.5 /NNE | 7.8 /NNE | 5.8 /NNE | 6.7 /NNE | 8.0 /NNE | 8.3 /NNE | 7.8 /NNE | 8.3 /NNE | 7.9 /NNE | 7.3 /NNE | 5.8 /NNE | 7.8 /NNE | 7.8 /NNE | 6.9 /NNE | 5.6 /N | 6.4 /NNE | 6.1 /NNE | 5.6 /NNE | 5.6 /NNE | 5.6 /NNE | 5.6 /NNE | 5.8 /NNE | 5.7 /NNE | 6.2 /NNE | 6.2 /NNE | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| Toplam | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:25 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | -8.3 | 7.9 | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 7.6 | 6.9 | -6.3 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 6.1 | 6.7 | -6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 74.0 | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | 0.0 | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 6.3 / NNE | 6.1 / NNE | 5.8 / NNE | 7.4 / NNE | 6.2 / NNE | 7.4 / NNE | 7.1 / NNE | 6.7 / NNE | 6.6 / NNE | 6.1 / NNE | 6.2 / NNE | 6.5 / NNE | 6.7 / NNE | 6.9 / NNE | 8.0 / NNE | 6.4 / NNE | 5.0 / NNE | 3.9 / NNE | 4.2 / NNE | 4.7 / NNE | 4.1 / NNE | 3.9 / NNE | 5.3 / NNE | 3.3 / NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | 2 | 2 | | | | 2 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 11 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:26 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | -7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.9 | 7.0 | 5.0 | 3.8 | -3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | -6.1 | 6.1 | 6.3 | 7.7 | 7.5 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 54.0 | | | | | | | 36.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 3.4 / NNE | 2.6 / NNE | 2.8 / NNE | 3.3 / NNE | 3.9 / NNE | 3.1 / NNE | 2.8 / NNE | 2.4 / NNE | 2.8 / NNE | 4.6 / NNE | 5.0 / N | 5.0 / NNE | 4.7 / NNE | 4.4 / NNE | 4.4 / ENE | 4.1 / NNE | 2.9 / NNE | 2.7 / NNE | 1.4 / NNE | 2.2 / NNE | 2.3 / NNE | 2.6 / NNE | 3.1 / NNE | 2.2 / NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:27 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 8.7 | -8.8 | 9.0 | 10.4 | 10.0 | 9.0 | 5.2 | 1.7 | 0.0 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 2.7 | -3.0 | 4.6 | 5.8 | 6.1 | 6.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 73.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 2.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.2 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 0.8 /WNW | 0.6 /WNW | 1.1 /WNW | 1.1 /WNW | 1.1 /NNW | 2.0 /N | 2.2 /NNW | 2.0 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 0.8 /N | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.5 /N | 1.5 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:28 Ocak 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 7.8 | 8.0 | 9.1 | 9.1 | -9.7 | 9.9 | 9.9 | 10.7 | 9.0 | 6.5 | 3.0 | -0.8 | 1.0 | 3.2 | 3.2 | 3.5 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | -2.1 | 3.6 | 4.2 | 4.5 | 5.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 85.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.9 /N | 1.1 /N | 0.6 /N | 0.4 /N | 0.5 /N | 0.1 /N | 1.1 /W | 1.1 /N | 0.9 /N | 0.5 /NNW | 0.3 /SW | 0.4 /SSW | 1.0 /SSE | 1.5 /S | 1.4 /S | 1.3 /S | 1.1 /S | 0.7 /SSW | 0.2 /SSW | 1.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:29 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.4 | 6.0 | 6.8 | 6.9 | -7.4 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 5.5 | 4.0 | 0.0 | 2.0 | 4.1 | 6.2 | 6.5 | 6.5 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0.1 | 1.0 | 1.8 | 2.1 | 2.5 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | | 72.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 1.7 /NNE | 0.8 /N | 0.6 /N | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 0.7 /N | 0.4 /W | 0.8 /SSW | 1.0 /SSW | 0.9 /SSW | 1.5 /S | 1.7 /S | 1.3 /S | 0.6 /SSE | 0.9 /N | 1.5 /N | 1.6 /N | 1.4 /N | 1.6 /N | 1.4 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Ulmus sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:30 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 3.5 | -3.1 | 3.2 | 3.9 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 1.0 | 1.8 | 2.4 | 5.7 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 5.0 | 4.0 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 74.0 | | | | | | | | | 82.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 0.8 /N | 1.1 /N | 0.8 /N | 0.6 /N | 0.5 /NW | 0.4 /NNE | 1.1 /N | 1.1 /N | 0.4 /NNW | 1.3 /S | 1.7 /S | 1.6 /S | 1.4 /S | 1.7 /S | 1.8 /S | 1.3 /S | 0.8 /S | 0.4 /SSE | 1.1 /N | 2.1 /NNE | 1.7 /NNE | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Ulmus sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:31 Ocak 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.2 | -1.3 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | -1.0 | 1.0 | 4.0 | 7.0 | 8.0 | 7.3 | 5.9 | 3.7 | 2.0 | 0.8 | 0.0 | 0.6 | 0.8 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 78.0 | | | | | | | | | 84.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | 0.9 /N | 0.5 /NNE | 0.8 /NNE | 0.5 /NNE | 0.5 /NNW | 0.6 /SSW | 1.4 /SSW | 0.3 /SSW | 1.1 /SSW | 1.3 /SSW | 1.5 /SSE | 0.8 /SSE | 1.4 /ENE | 1.1 /SSE | 0.3 /S | 1.1 /N | 1.5 /N | 1.8 /N | 2.5 /N | 1.2 /N | 1.5 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:1 Şubat 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.1 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | -2.6 | 3.1 | 3.4 | 3.6 | 2.2 | 0.2 | 4.0 | 7.1 | 9.1 | 9.8 | 10.1 | 10.1 | 8.3 | 5.4 | 3.2 | 2.2 | 1.2 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | | 71.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /N | 0.9 /N | 1.4 /N | 0.8 /N | 1.0 /N | 1.3 /N | 1.7 /N | 1.2 /N | 0.3 /N | 0.1 /NW | 0.2 /NNW | 0.7 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | 1.2 /ENE | 0.5 /NNE | 0.6 /N | 0.9 /NW | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.1 /N | 0.3 /N | 0.1 /N | 0.2 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Cup./Tax.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urticaceae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:2 Şubat 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.1 | 1.1 | 1.8 | 1.9 | -2.7 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 2.0 | 0.9 | 4.9 | 8.0 | 9.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 5.9 | 5.2 | 3.3 | 1.4 | 0.4 | 0.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 1.3 /NNE | 0.4 /N | 0.4 /N | 0.4 /N | 0.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 0.4 /WNW | 0.7 /SSW | 1.4 /SW | 1.4 /WSW | 1.0 /WSW | 0.9 /WSW | 1.2 /S | 1.6 /S | 1.7 /S | 1.1 /S | 1.2 /S | 1.0 /N | 1.5 /N | 1.8 /N | 1.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:3 Şubat 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.0 | 1.2 | 2.0 | 2.0 | -2.3 | 3.1 | 3.4 | 3.7 | 2.5 | 0.1 | 3.3 | 5.2 | 8.2 | 9.6 | 10.3 | 10.2 | 8.7 | 7.2 | 4.2 | 3.0 | 1.8 | 1.3 | 0.8 | 0.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 89.0 | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /N | 1.7 /N | 1.7 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 0.6 /N | 0.8 /N | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 0.7 /NNE | 0.3 /NNW | 0.6 /NNE | 0.5 /S | 1.2 /S | 1.5 /S | 1.4 /S | 1.4 /S | 0.7 /S | 0.7 /N | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /N | 1.1 /N | 1.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:4 Şubat 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.9 | 1.3 | 2.0 | 2.1 | -2.9 | 4.0 | 4.6 | 4.4 | 3.2 | 2.2 | 1.3 | -0.1 | 2.8 | 6.1 | 7.2 | 7.8 | 6.5 | 5.0 | 3.0 | 1.8 | 0.7 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 94.0 | | | | | | | 78.0 | | | | | | | | 93.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 0.8 /NNE | 1.1 /NNE | 0.3 /NNE | 0.9 /NNE | 1.0 /NNE | 0.9 /NNE | 0.3 /NNE | 0.4 /WSW | 0.4 /WSW | 0.4 /N | 0.3 /N | 0.6 /SSW | 1.0 /SSW | 1.4 /SSW | 1.5 /S | 1.4 /S | 1.1 /S | 1.0 /N | 1.5 /N | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 2.1 /NNE | 1.5 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:5 Şubat 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.8 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | -0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 73.0 | | | | | | | | 92.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 4.0 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 1.2 /NNE | 0.6 /NNE | 0.5 /S | 0.1 /NNW | 1.0 /NNE | 2.4 /NNE | 2.9 /NNE | 3.4 /NNE | 2.7 /NNE | 3.0 /NNE | 2.3 /NNE | 2.0 /NNE | 1.4 /NNE | 2.5 /NNE | 2.9 /NNE | 2.7 /NNE | 2.8 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 4.2 /NNE | 4.4 /NNE | 4.7 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 4 | 1 | | | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 14 | 4 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:6 Şubat 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.2 | 2.0 | 2.9 | 3.8 | -5.2 | 6.3 | 6.0 | 6.7 | 6.8 | 6.5 | 6.2 | -6.0 | 5.4 | 5.2 | 5.5 | 6.0 | 6.4 | 6.8 | 7.0 | -7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 78.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 18.5 | | | | | | | 0.2 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.4 /NNE | 4.4 /NNE | 4.6 /NNE | 5.4 /NNE | 6.4 /NNE | 7.5 /NNE | 7.2 /NNE | 6.9 /NNE | 6.8 /NNE | 7.2 /NNE | 7.2 /NNE | 6.4 /NNE | 5.3 /NNE | 5.3 /NNE | 5.8 /NNE | 6.1 /NNE | 6.1 /NNE | 6.0 /NNE | 6.2 /NNE | 7.2 /NNE | 6.7 /NNE | 6.7 /NNE | 6.9 /NNE | 6.7 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula</i> | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 5 | 2 |
| Cup./Tax. | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 4 | 1 | | | 1 | 4 | 5 | 10 | 3 | 1 | | | 4 | 1 | 5 | | 5 | 3 | | 60 | 19 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 5 | 10 | 3 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 1 | 5 | 3 | 0 | 65 | 20 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:7 Şubat 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 6.9 | -8.4 | 8.5 | 8.7 | 8.6 | 7.7 | 7.1 | 6.8 | -6.2 | 5.9 | 5.1 | 4.9 | 4.8 | 5.0 | 5.7 | 5.9 | -6.1 | 6.7 | 7.0 | 7.4 | 7.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 58.0 | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 6.4 /NNE | 6.8 /NNE | 7.6 /NNE | 7.5 /NNE | 6.1 /NE | 5.0 /NE | 5.6 /NNE | 5.6 /NNE | 5.6 /NNE | 5.6 /NNE | 5.3 /NNE | 5.3 /NNE | 6.1 /NNE | 5.2 /NNE | 4.5 /NNE | 3.6 /NNE | 3.9 /NNE | 3.8 /NNE | 3.2 /NNE | 3.0 /NNE | 1.9 /NNW | 1.6 /NNW | 2.4 /NNW | 2.1 /NNW | 1.7 /NNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| Cup./Tax. | 2 | 1 | 5 | 7 | 1 | 3 | 1 | 3 | | | | 2 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | 29 | 9 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| Toplam | 2 | 1 | 5 | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 10 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:8 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|--------|-------|-------|---|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.3 | 8.7 | 8.9 | 8.1 | -6.7 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 5.0 | 2.5 | -0.8 | 0.2 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.1 | 3.0 | -4.8 | 5.8 | 6.1 | 7.4 | 7.8 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 69.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNW | 1.1 /NNW | 0.9 /WNW | 0.8 /NNW | 1.5 /NNW | 0.9 /NNW | 1.0 /NNW | 1.4 /N | 1.7 /NNE | 1.1 /NNW | 2.2 /NNW | 2.5 /N | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 2.0 /NNE | 1.9 /NNW | 0.6 /NNW | 0.8 /N | 1.7 /NNE | 1.2 /NNE | 0.6 /NNW | 0.4 /N | 1.0 /N | 0.7 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:10 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|-----------------------|--------|-------|-------|---|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.0 | 1.2 | 1.8 | 1.8 | -1.3 | 1.2 | 0.0 | 1.0 | 0.9 | 0.0 | 2.0 | 2.1 | 2.5 | 4.9 | 4.7 | 4.3 | 3.9 | 3.2 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 87.0 | | | | | | | 72.0 | | | | | | | | 93.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.7 | | | | | | | 0.4 | | | | | | | | 3.0 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /WSW | 1.3 /WSW | 1.7 /WSW | 1.1 /WSW | 0.6 /WNW | 1.1 /NNW | 0.6 /WNW | 1.0 /WNW | 0.8 /NNW | 0.8 /NW | 1.1 /N | 1.1 /WNW | 0.9 /N | 0.5 /N | 0.7 /WNW | 0.7 /S | 0.3 /W | 1.4 /WSW | 0.8 /WNW | 1.1 /N | 0.6 /N | 0.9 /WSW | 0.6 /SSW | 0.6 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:12 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|-----------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | -0.8 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 1.0 | 2.3 | 4.0 | 4.0 | 3.8 | 3.8 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 1.5 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 89.0 | | | | | | | 63.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | 0.0 | | | | | | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.9 /N | 0.9 /N | 0.9 /W | 0.5 /N | 0.7 /N | 0.8 /N | 0.6 /NNW | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.8 /WNW | 0.9 /W | 0.9 /WNW | 0.8 /WNW | 1.4 /NNE | 2.8 /N | 2.8 /NNW | 2.4 /NNE | 0.9 /NNE | 1.0 /N | 1.1 /NNE | 0.6 /NNE | 0.3 /NE | 1.0 /N | 0.8 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 0.9 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 0.2 | | | | | | | | | |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:13 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-----------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 1.9 | -2.2 | 2.7 | 2.4 | 1.8 | 0.0 | 1.1 | 2.9 | 3.9 | 4.9 | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 1.9 | 1.0 | 0.0 | -0.7 | 1.7 | 2.0 | 2.2 | 2.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 90.0 | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.8 /N | 0.8 /N | 0.4 /N | 0.7 /W | 0.8 /WNW | 0.2 /NW | 0.8 /WNW | 0.8 /NNW | 0.8 /N | 0.8 /N | 1.2 /W | 1.8 /W | 1.2 /W | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 1.3 /SSW | 0.4 /NNW | 1.3 /NNE | 0.9 /NNE | 1.2 /NNE | 0.9 /NNE | 0.7 /NNW | 0.8 /NNE | 0.8 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Populus sp. sp. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | 1 | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:14 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | | |
|---|--|------------------------|--------|----------|----------|--------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|---|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.8 | -4.3 | 5.2 | 5.4 | 5.4 | 4.2 | 2.2 | 0.9 | 3.8 | 3.8 | 2.2 | 2.8 | 3.0 | 1.8 | 0.6 | 1.0 | -1.5 | 2.2 | 3.1 | 3.5 | 3.6 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 90.0 | | | | | | | 65.0 | | | | | | | | 83.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.9 /N | 1.1 /N | 1.7 /NNE | 1.3 /NNE | 0.8 /N | 0.3 /NNW | 0.6 /NW | 1.2 /N | 1.3 /N | 1.3 /NNE | 0.9 /NNE | 0.6 /N | 1.9 /NNE | 2.4 /W | 1.9 /WNW | 1.9 /WNW | 1.4 /WNW | 0.9 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:15 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 4.2 | 4.1 | 4.2 | 4.4 | -5.0 | 5.2 | 6.0 | 5.9 | 5.1 | 3.1 | 1.2 | 0.1 | 1.9 | 2.0 | 2.9 | 2.8 | 1.9 | 0.2 | 0.2 | -0.1 | 1.3 | 1.9 | 1.6 | 1.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 90.0 | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.5 /NNW | 0.9 /NNE | 0.6 /NNE | 0.5 /NNW | 0.8 /NNE | 0.6 /N | 0.2 /NNW | 0.2 /NNW | 0.7 /N | 1.0 /WSW | 1.5 /WSW | 1.5 /WSW | 1.6 /WSW | 1.6 /WSW | 1.4 /SSW | 1.4 /S | 1.6 /S | 1.7 /S | 1.4 /S | 1.4 /S | 1.4 /S | 1.2 /S | 1.4 /S | 1.6 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:16 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.3 | 1.2 | 1.8 | 1.9 | -1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 0.0 | 1.2 | 3.2 | 4.7 | 5.3 | 6.3 | 7.5 | 7.1 | 5.7 | 4.5 | 4.1 | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.7 | 3.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 80.0 | | | | | | | 76.0 | | | | | | | | | 85.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /SSE | 1.8 /SSE | 2.0 /SSE | 1.8 /SSE | 1.8 /SSE | 1.6 /SSE | 1.4 /SSE | 1.9 /SSE | 2.0 /S | 2.6 /SSE | 3.5 /SSE | 4.0 /SSE | 4.5 /S | 4.1 /SSE | 3.7 /SSE | 3.9 /S | 4.4 /S | 3.7 /S | 3.2 /S | 3.0 /S | 3.1 /S | 1.9 /S | 1.4 /SSE | 2.2 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | 20 | 6 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 7 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:17 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|--------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.7 | 4.1 | 4.4 | 3.2 | 1.1 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 2.1 | 3.6 | 5.0 | 8.2 | 12.2 | 14.0 | 13.4 | 12.7 | 11.2 | 9.2 | 8.4 | 8.4 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | 87.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /S | 1.2 /SSE | 1.5 /SSE | 1.4 /S | 0.7 /WSW | 0.7 /WSW | 0.7 /WSW | 0.5 /SW | 0.6 /WSW | 1.0 /SSW | 0.9 /SSW | 1.3 /SSW | 1.2 /SSW | 1.9 /SSW | 3.1 /S | 4.1 /SSW | 3.9 /S | 3.0 /S | 2.1 /S | 2.3 /S | 1.2 /SSE | 1.8 /S | 2.6 /S | 2.2 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Betula</i> | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Cup./Tax. | | 1 | 1 | 3 | 5 | 10 | 7 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 1 | | | | 2 | | | | | 48 | 15 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 2 | 1 | 4 | 5 | 11 | 7 | 7 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 19 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:18 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.8 | 7.5 | 5.2 | 4.4 | 5.2 | 6.0 | 6.1 | 7.6 | 10.2 | 13.3 | 16.0 | 17.0 | 17.2 | 16.4 | 15.2 | 13.3 | 11.2 | 10.2 | 9.2 | 8.1 | 6.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /SSE | 0.8 /SSE | 1.2 /SSE | 1.6 /SSE | 1.4 /SSE | 0.9 /WNW | 1.1 /WNW | 2.3 /NW | 2.1 /NW | 1.9 /NNE | 1.4 /SSW | 1.4 /SSE | 1.9 /S | 2.2 /SSE | 1.4 /S | 0.9 /S | 0.7 /NE | 1.1 /ENE | 1.1 /SSE | 1.7 /SSE | 2.1 /SSE | 1.5 /SSE | 0.8 /N | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Cup./Tax. | 3 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 6 | 3 | 1 | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | 24 | 7 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 8 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:19 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.2 | 5.0 | 4.2 | 3.4 | 3.2 | 3.2 | 3.5 | 6.4 | 8.2 | 9.0 | 10.2 | 11.1 | 11.2 | 12.4 | 12.1 | 12.0 | 12.1 | 11.9 | 11.2 | 11.0 | 10.6 | 9.9 | 9.1 | 7.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 82.0 | | | | | | | | 95.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 0.6 /SSE | 1.4 /N | 1.6 /N | 0.8 /N | 1.2 /SSE | 1.8 /SSE | 2.4 /S | 2.7 /S | 3.3 /S | 2.7 /S | 3.7 /SSE | 2.8 /SSE | 2.8 /S | 2.2 /S | 2.3 /S | 2.5 /SSE | 2.5 /S | 1.3 /S | 0.7 /SSW | 0.8 /SSE | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Ericaceae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | 1 | 2 | 6 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 5 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:20 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.1 | 6.2 | 6.8 | 7.0 | 6.1 | 6.0 | 6.1 | 7.0 | 7.2 | 7.9 | 8.2 | 9.0 | 10.9 | 11.4 | 12.5 | 13.5 | 13.9 | 13.0 | 12.0 | 11.1 | 10.0 | 9.3 | 8.9 | 8.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 89.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 0.8 /NNE | 0.4 /N | 0.5 /N | 0.6 /W | 0.3 /W | 0.9 /WSW | 0.2 /WSW | 0.3 /SW | 0.6 /WNW | 0.8 /SSW | 0.8 /N | 0.8 /SSW | 1.4 /SSW | 1.7 /SSW | 1.6 /SSW | 1.4 /S | 1.4 /SSW | 2.2 /S | 1.7 /SSE | 1.6 /S | 1.4 /SSW | 1.6 /S | 0.8 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 5 | 2 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 4 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 13 | 4 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:21 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|-------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.2 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 9.0 | 10.0 | 12.0 | 15.1 | 17.2 | 17.0 | 17.1 | 16.0 | 14.0 | 12.2 | 11.7 | 10.7 | 10.0 | 9.6 | 9.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 99.0 | | | | | | | 67.0 | | | | | | | | 88.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /N | 0.7 /N | 1.0 /S | 1.6 /S | 1.4 /SSW | 1.1 /SSW | 1.7 /SSW | 1.7 /SSW | 1.4 /SSW | 1.4 /S | 2.1 /S | 2.2 /S | 3.2 /S | 2.9 /S | 3.2 /S | 3.3 /S | 3.3 /S | 2.9 /S | 3.1 /S | 2.7 /S | 2.3 /S | 2.2 /S | 2.4 /S | 2.6 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 1 | | | 3 | 1 | 5 | 4 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 7 | 5 | 8 | 10 | 8 | 8 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 83 | 26 | |
| <i>Betula</i> | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 11 | 18 | 16 | 9 | 5 | 4 | 4 | 1 | 4 | 12 | 90 | 28 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 1 | | 5 | 2 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | 2 | | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | | | | | 18 | 6 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| Toplam | 3 | 0 | 3 | 6 | 5 | 10 | 6 | 9 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 7 | 19 | 26 | 26 | 17 | 16 | 7 | 5 | 1 | 8 | 13 | 201 | 62 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:22 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 9.1 | 8.7 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.2 | 8.1 | 8.5 | 9.1 | 11.0 | 14.1 | 17.0 | 17.5 | 16.9 | 16.2 | 15.4 | 12.4 | 11.2 | 10.3 | 9.6 | 9.1 | 8.5 | 8.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 1.7 /S | 2.6 /S | 2.1 /S | 2.0 /S | 1.4 /S | 0.9 /S | 0.7 /SW | 0.4 /SSW | 0.7 /WSW | 1.4 /SSW | 1.9 /SSW | 1.7 /SSW | 2.2 /SSW | 3.9 /S | 3.9 /S | 4.4 /S | 3.9 /S | 3.9 /S | 3.6 /S | 3.1 /SSE | 2.5 /S | 1.7 /SSW | 1.8 /SSE | 0.6 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 9 | 2 | 4 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 41 | 13 |
| <i>Betula</i> | 1 | 1 | 11 | 9 | 5 | 5 | 7 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | 1 | | | 2 | | | | 46 | 14 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | | 3 | | | | | | 17 | 5 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | |
| Cup./Tax. | | | | 1 | 9 | 3 | | | | 1 | 2 | 3 | | | | 18 | 1 | 1 | | | | 10 | 1 | 37 | 17 | 3 | 107 | 33 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 4 | 1 | |
| Toplam | | 1 | 1 | 13 | 13 | 19 | 12 | 9 | 3 | 4 | 8 | 14 | 5 | 7 | 4 | 22 | 3 | 2 | 2 | 3 | 12 | 3 | 37 | 18 | 3 | 218 | 67 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:23 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|---|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|--------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 7.5 | 6.4 | 6.2 | 5.0 | 3.4 | 3.4 | 4.0 | 4.6 | 6.0 | 6.7 | 7.1 | 8.1 | 11.0 | 13.8 | 14.1 | 14.7 | 14.4 | 13.9 | 12.0 | 10.4 | 9.5 | 8.2 | 7.0 | 5.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.7 /S | 0.8 /S | 0.6 /SSW | 0.7 /N | 0.9 /N | 0.9 /N | 0.6 /N | 0.8 /N | 0.6 /N | 0.7 /ENE | 0.5 /ENE | 1.0 /ENE | 0.9 /ENE | 1.1 /SSW | 1.5 /SSW | 0.7 /SSW | 0.8 /SSW | 1.1 /E | 2.1 /ESE | 1.6 /SE | 1.1 /S | 0.6 /N | 1.4 /NNE | 1.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | 3 | 48 | | 1 | | 4 | 3 | 11 | | | | | | 3 | 4 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 80 | 25 |
| <i>Ulmus sp.</i> | 1 | | | | | | | 6 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| Toplam | | 5 | 49 | 0 | 2 | 0 | 4 | 3 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 28 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:24 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.1 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.6 | 5.7 | 6.0 | 6.0 | 6.7 | 7.2 | 7.5 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 82.0 | | | | | | | | | 90.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.8 | | | | | | | 0.6 | | | | | | | | | 5.8 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNE | 1.5 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.4 /NNE | 2.2 /NNE | 2.7 /NE | 1.5 /SSE | 2.1 /ENE | 2.3 /ENE | 2.4 /ENE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.0 /ENE | 1.4 /ENE | 0.9 /NNE | 1.1 /ENE | 0.9 /ENE | 0.5 /NNE | 0.6 /N | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cup./Tax.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:25 Şubat 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.5 | 5.3 | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.7 | 5.9 | 6.1 | 6.1 | 6.6 | 6.8 | 6.9 | 6.3 | 6.0 | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 99.0 | | | | | | | 92.0 | | | | | | | | | 89.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 4.7 | | | | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /ENE | 0.9 /NNE | 0.6 /N | 0.6 /NNE | 0.6 /WNW | 1.1 /N | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 2.0 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNE | 1.4 /N | 2.2 /N | 2.2 /N | 2.1 /N | 1.9 /N | 1.4 /NNW | 1.8 /N | 2.3 /NNE | 0.9 /N | 1.2 /N | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Betula</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cup./Tax.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Toplam | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:26 Şubat 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|---------|----------|-------|-------|-------|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.7 | 4.6 | 5.1 | 5.6 | 6.0 | 7.0 | 7.1 | 7.9 | 8.2 | 8.0 | 7.5 | 6.3 | 5.4 | 5.2 | 4.9 | 4.9 | 4.3 | 4.1 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 99.0 | | | | | | | | | 93.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.6 | | | | | | | 8.5 | | | | | | | | | 2.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 1.4 /NNE | 0.8 /NNE | 0.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 1.4 /NNE | 0.7 /NNE | 1.0 /SSE | 1.1 /ENE | 0.8 /WNW | 0.7 /WNW | 1.1 /WNW | 1.1 /WNW | 1.2 /WNW | 1.9 /WNW | 2.1 /WNW | 2.5 /WNW | 1.7 /WNW | 1.9 /NW | 1.1 /NNW | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | 6 | 2 | |
| Gramineae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 4 | 1 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 | 4 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:27 Şubat 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.9 | 3.7 | 3.0 | 2.2 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 1.2 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 8.4 | 9.9 | 10.0 | 10.5 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.0 | 8.2 | 8.2 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 65.0 | | | | | | | | | 75.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /WNW | 0.8 /NNW | 0.4 /N | 0.6 /N | 0.4 /WSW | 0.3 /SSW | 0.3 /NNW | 0.4 /NNW | 0.8 /WSW | 0.8 /SSW | 0.6 /NW | 0.8 /S | 1.1 /S | 1.6 /S | 1.4 /S | 1.2 /S | 1.4 /S | 1.1 /S | 1.1 /SSE | 0.9 /SSE | 0.8 /ESE | 1.0 /SSE | 1.2 /S | 1.3 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.9 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Betula</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | | 16 | 5 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | 3 | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | 1 | 3 | 2 | | | 1 | | | | 15 | 5 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 9 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 47 | 15 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:28 Şubat 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|------------------------------------|-------|-----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 6.0 | 6.1 | 7.0 | 7.7 | 7.8 | 9.0 | 10.0 | 10.5 | 11.0 | 10.9 | 11.0 | 8.2 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 83.0 | | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 2.2 | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 6.4 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.8 /N | 0.9 /SSE | 0.6 /ENE | 0.6 /ESE | 0.8 /ENE | 0.6 /ENE | 1.6 /E | 2.2 /E | 1.7 /SE | 2.5 /SE | 2.2 /ESE | 3.3 /E | 3.3 /ESE | 3.1 /ESE | 3.2 /ESE | 3.2 /ESE | 3.9 /SSE | 1.9 /SSE | 1.9 /SSE | 1.6 /SSE | 1.5 /S | 1.4 /SSE | 0.9 /WNW | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | 1 | 8 | 1 | 3 | 22 | 24 | 10 | 8 | 12 | 4 | 3 | 8 | 4 | | | | | | | | | | | | 108 | 33 |
| <i>Betula</i> | | | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 8 | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Cup./Tax.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | 10 | 9 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 25 | 8 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| Toplam | 1 | 2 | 3 | 8 | 3 | 4 | 25 | 30 | 14 | 14 | 12 | 14 | 15 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | 162 | 50 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:1 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|---|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.0 | 5.5 | 4.8 | 4.0 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 4.9 | 7.1 | 8.0 | 9.2 | 12.1 | 13.2 | 14.0 | 15.0 | 15.0 | 13.6 | 12.0 | 10.2 | 9.9 | 10.5 | 9.0 | 8.1 | 7.2 | | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | 54.0 | | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NW | 2.6 /NW | 1.9 /NW | 1.8 /NW | 1.6 /NNW | 1.7 /NNE | 0.8 /E | 1.0 /SSW | 1.2 /SSW | 1.1 /S | 1.2 /SSW | 1.4 /SSW | 2.9 /SSE | 3.2 /S | 2.9 /S | 4.0 /S | 4.2 /SSW | 3.4 /SSW | 2.8 /S | 2.3 /S | 2.4 /S | 1.0 /S | 0.9 /SSE | 0.6 /SSE | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.9 | 0.7 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 3 | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | 36 | 11 |
| <i>Betula</i> | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | 1 | | | | | | 3 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | | 1 | 5 | 10 | 3 | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Mercurialis</i> | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 8 | 2 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 | |
| Cup./Tax. | 31 | 24 | 25 | 11 | 11 | 17 | 2 | 4 | 1 | | 1 | | | | | | 3 | 3 | 1 | 10 | 3 | | 1 | 1 | 149 | 46 | | | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 8 | 2 | | |
| Toplam | 35 | 27 | 31 | 13 | 15 | 28 | 5 | 10 | 5 | 2 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 10 | 5 | 4 | 11 | 6 | 0 | 3 | 8 | 226 | 70 | | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:2 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.2 | 4.8 | 3.8 | 2.3 | 2.8 | 2.3 | 2.7 | 3.1 | 4.8 | 6.1 | 7.1 | 8.2 | 9.0 | 9.3 | 10.2 | 11.3 | 12.1 | 11.7 | 11.2 | 11.0 | 11.0 | 11.2 | 11.2 | 11.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 90.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 2.2 /NNE | 2.0 /NNE | 2.0 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /N | 0.6 /NNE | 0.6 /SSW | 1.1 /SSW | 1.1 /SSW | 1.1 /SSW | 1.1 /SSW | 1.9 /S | 1.9 /SSW | 3.1 /SSW | 3.3 /SSW | 2.8 /SSW | 2.2 /SSE | 2.5 /S | 2.5 /S | 2.8 /S | 2.2 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | 9 | 5 | 8 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | 7 | 5 | 3 | 8 | 4 | 2 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | 71 | 22 |
| <i>Betula</i> | | 1 | | | 2 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | | 9 | 3 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 9 | 3 | 5 | 6 | 8 | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 2 | 46 | 14 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Mercurialis</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | 2 | 6 | 3 | 13 | 3 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 3 | 2 | | | | 3 | 61 | 19 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 5 | 2 |
| Toplam | 2 | 16 | 8 | 32 | 14 | 13 | 12 | 15 | 3 | 17 | 9 | 5 | 10 | 7 | 8 | 3 | 3 | 0 | 2 | 6 | 3 | 5 | 3 | 6 | 202 | 62 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:3 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.2 | 8.1 | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 6.1 | 5.2 | 6.1 | 6.1 | 7.3 | 8.5 | 9.2 | 9.3 | 10.2 | 10.6 | 10.5 | 10.2 | 8.2 | 6.6 | 5.2 | 4.3 | 3.7 | 2.8 | 1.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 72.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /SSW | 2.4 /WNW | 3.6 /WNW | 2.4 /NW | 1.5 /ENE | 1.1 /N | 1.9 /N | 1.7 /NNW | 2.9 /NNW | 2.8 /NW | 3.9 /NW | 4.4 /NW | 4.2 /NW | 4.0 /NW | 3.5 /NW | 3.6 /WNW | 3.1 /WNW | 1.6 /NNW | 0.8 /NNW | 0.6 /ENE | 0.8 /N | 0.7 /SSE | 0.7 /S | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 43 | 13 |
| <i>Betula</i> | | | 1 | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 5 | 2 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | 4 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 3 | | | 21 | 6 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 3 | 4 | 5 | 3 | 8 | 3 | 2 | 8 | 5 | 2 | 1 | 6 | 6 | 9 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 6 | 0 | 91 | 28 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:4 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|----|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 5.0 | 8.1 | 10.2 | 13.2 | 15.2 | 15.7 | 15.2 | 14.2 | 12.1 | 10.6 | 10.0 | 9.2 | 8.2 | 7.9 | 7.2 | | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 89.0 | | | | | | | 58.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /N | 0.6 /N | 0.4 /SSE | 0.6 /ESE | 0.4 /NNW | 0.7 /N | 0.8 /S | 1.7 /SSE | 1.7 /SSE | 2.8 /SSE | 3.9 /SSW | 4.2 /SSW | 4.2 /SW | 4.7 /SW | 4.7 /SW | 4.2 /SSW | 3.4 /SSW | 3.6 /S | 3.3 /SSW | 2.8 /S | 2.6 /S | 2.4 /S | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 2 | 1 | 2 | | | | | | | 3 | 5 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 2 | 28 | 9 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | 1 | | | | 1 | | 2 | 3 | 9 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 54 | 17 | |
| <i>Mercurialis</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | |
| <i>Morus sp.</i> | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | | 3 | | | | | | | 1 | | | 16 | 5 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 7 | 2 | |
| Cup./Tax. | | | 1 | 1 | | | | 1 | 5 | 6 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 3 | 5 | 5 | 8 | 8 | 43 | 13 | | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | 2 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 | 4 | 15 | 5 | | |
| Toplam | 3 | 4 | 5 | 5 | 1 | 2 | 2 | 4 | 12 | 21 | 12 | 7 | 7 | 9 | 6 | 5 | 5 | 2 | 6 | 5 | 7 | 10 | 12 | 17 | 169 | 52 | | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:5 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|-----------------------|----------|--------|-------|-------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 5.0 | 5.4 | 7.5 | 12.0 | 14.2 | 17.0 | 17.1 | 17.6 | 17.2 | 17.1 | 16.4 | 15.2 | 13.2 | 12.1 | 11.9 | 11.6 | 11.2 | 11.4 | 11.1 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /SSE | 1.9 /SSE | 2.2 /S | 1.7 /SSE | 0.9 /SSE | 0.8 /NNE | 0.9 /SSE | 1.8 /S | 1.7 /S | 3.4 /S | 4.6 /S | 4.8 /S | 5.0 /SSW | 5.9 /SSW | 5.4 /SSW | 5.3 /S | 4.2 /SSW | 3.6 /SSW | 4.3 /S | 4.6 /S | 3.4 /S | 2.9 /S | 2.9 /SSW | 3.9 /S | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 2 | 2 | | | 5 | 5 | 5 | 11 | 5 | 6 | 4 | 2 | 2 | 1 | 9 | 5 | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 | | 79 | 24 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Mercurialis</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | 1 | | | 2 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 5 | | | | | 13 | 4 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | 12 | 8 | 6 | 4 | 1 | 4 | | 12 | 4 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 69 | 21 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | 1 | 1 | | | | | 1 | | 2 | 1 | | 2 | | | | | 3 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | 16 | 5 | |
| Toplam | 17 | 12 | 6 | 4 | 9 | 10 | 6 | 28 | 13 | 14 | 7 | 5 | 6 | 3 | 11 | 8 | 4 | 4 | 1 | 5 | 7 | 2 | 5 | 8 | | 195 | 60 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:6 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.8 | 11.0 | 11.2 | 11.3 | 11.8 | 11.6 | 11.3 | 13.0 | 13.0 | 15.0 | 17.0 | 17.1 | 17.3 | 17.0 | 17.0 | 16.6 | 16.6 | 15.0 | 14.3 | 14.0 | 14.0 | 13.5 | 13.2 | 13.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 67.0 | | | | | | | | | 76.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.1 /S | 3.7 /S | 3.0 /S | 2.8 /S | 4.2 /S | 3.1 /S | 3.6 /S | 3.1 /S | 2.8 /S | 4.4 /S | 5.1 /S | 5.7 /SSW | 6.1 /SSW | 6.6 /S | 6.5 /S | 6.6 /SSW | 5.3 /SSW | 5.0 /S | 3.6 /SSW | 4.4 /SSW | 5.3 /S | 6.9 /S | 5.8 /SSW | 5.9 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.9 | 0.8 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | | | | | | | | | | | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 6 | 1 | | 5 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 4 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Cup./Tax. | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 6 | 2 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 8 | 3 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 7 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:7 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|---|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.2 | 13.2 | 13.2 | 13.0 | 10.0 | 6.7 | 6.4 | 6.1 | 4.0 | 3.2 | 2.9 | 2.8 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 99.0 | | | | | | | 98.0 | | | | | | | | 98.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 2.8 | | | | | | | 20.8 | | | | | | | | 6.1 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 7.1 /S | 5.3 /S | 5.0 /SSW | 5.8 /S | 3.1 /WNW | 1.9 /WNW | 2.2 /NNW | 2.2 /N | 3.9 /NNE | 4.7 /NNE | 5.3 /NNE | 6.4 /NNE | 5.9 /NNE | 5.9 /NNE | 5.7 /NNE | 5.0 /NNE | 4.6 /NNE | 4.4 /NNE | 4.7 /NNE | 4.4 /NNE | 5.3 /NNE | 5.0 /NNE | 5.0 /NNE | 5.0 /NNE | 5.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:8 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | -0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 5.9 /NNE | 6.4 /NNE | 6.4 /NNE | 6.4 /NNE | 6.9 /NNE | 7.2 /NNE | 6.3 /NNE | 5.2 /NNE | 4.0 /NNE | 4.3 /NNE | 5.6 /NNE | 6.4 /NNE | 5.8 /NNE | 5.8 /NNE | 5.3 /NNE | 5.3 /NNE | 5.6 /NNE | 4.6 /NNE | 4.9 /NNE | 4.6 /NNE | 4.0 /NNE | 3.1 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | 2 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Betula</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 14 | 14 | 14 | 14 | 21 | 17 | 19 | 6 | 8 | | 4 | 2 | | 4 | 2 | | 1 | | 155 | 48 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | | 7 | 2 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 7 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 40 | 12 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 | | 3 | 1 | 2 | | 3 | 1 | 3 | | | 2 | | 22 | 7 | |
| Toplam | 0 | 0 | 7 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 17 | 15 | 15 | 23 | 24 | 25 | 18 | 17 | 4 | 7 | 8 | 4 | 8 | 4 | 0 | 5 | | 235 | 73 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:9 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | - | - | - | - | -3.0 | 3.0 | 3.8 | 2.9 | 1.0 | 1.0 | 2.9 | 4.0 | 4.3 | 5.4 | 5.6 | 6.0 | 5.0 | 3.3 | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 72.0 | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.5 /NNE | 1.9 /NNW | 1.4 /NNW | 1.4 /NNW | 1.9 /NNW | 2.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNW | 0.8 /NNW | 1.9 /NNE | 1.5 /N | 1.4 /N | 1.3 /N | 1.3 /N | 1.5 /WSW | 1.5 /S | 2.3 /S | 2.6 /SSW | 1.8 /SSW | 2.1 /S | 1.9 /S | 1.6 /S | 2.3 /S | 1.8 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 7 | 2 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 11 | 3 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 4 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Cup./Tax. | | 2 | 3 | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 6 | 2 |
| Toplam | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 39 | 12 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:10 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | -0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 3.0 | 4.1 | 6.0 | 7.9 | 10.9 | 11.6 | 11.2 | 9.9 | 9.2 | 8.9 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.8 | 8.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 89.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | | 87.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /SSE | 2.0 /SSE | 1.8 /SSE | 1.6 /SSE | 1.6 /SSE | 1.1 /SSE | 1.2 /SSE | 1.6 /SSE | 1.8 /SSE | 2.3 /SSE | 2.7 /SSE | 2.5 /SSE | 2.8 /SSE | 3.3 /S | 3.9 /S | 4.2 /S | 3.7 /S | 3.2 /S | 3.1 /S | 2.5 /SSE | 2.5 /SSE | 2.5 /SSE | 2.9 /SSE | 3.2 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | | 4 | | | | | | | 1 | | | 9 | 3 |
| Gramineae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 6 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 32 | 10 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:11 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|---|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.7 | 8.9 | 8.9 | 10.0 | 10.0 | 10.9 | 11.1 | 11.5 | 11.9 | 12.2 | 15.0 | 15.9 | 16.0 | 15.7 | 13.5 | 12.0 | 10.9 | 10.4 | 9.9 | 9.4 | 9.5 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 67.0 | | | | | | | | 79.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 1.2 | | | | | | | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 5.3 /SSE | 4.4 /SSE | 4.4 /SSE | 4.2 /SSE | 3.9 /S | 2.8 /SSE | 4.4 /S | 5.0 /S | 6.0 /S | 6.1 /S | 4.7 /S | 4.2 /SSW | 4.4 /S | 3.9 /SSW | 3.4 /SW | 2.1 /WSW | 3.0 /S | 2.8 /SSW | 2.4 /S | 1.1 /S | 1.4 /S | 1.2 /S | 1.2 /S | 0.9 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 5 | | 3 | 7 | | | 22 | 7 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Mercurialis</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 1 | | 3 | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 6 | 2 | 2 | 29 | 9 | | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | 1 | | | | 2 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 16 | 5 | | |
| Toplam | 1 | 1 | 6 | 3 | 0 | 2 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 12 | 5 | 11 | 11 | 3 | 74 | 23 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TAKSON ADI | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.6 | 9.5 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | 9.0 | 8.6 | 8.4 | 8.4 | 8.9 | 9.0 | 9.2 | 9.2 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.6 | 9.6 | 11.3 | 11.5 | 11.2 | 11.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 98.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 31.2 | | | | | | | 20.2 | | | | | | | | 13.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /NNE | 1.4 /SSE | 2.2 /SSE | 1.8 /SSE | 1.6 /SSE | 1.9 /SSE | 2.1 /SSE | 2.1 /E | 2.4 /E | 1.4 /WNW | 1.4 /SSE | 1.8 /SSE | 2.1 /SSW | 2.9 /S | 2.4 /SSE | 1.0 /SSE | 1.2 /NNE | 1.8 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 3.9 /E | 2.0 /ESE | 3.4 /E | 5.1 /ENE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 4 | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| Gramineae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Mercurialis</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 8 | 2 |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 |
| <i>Ulmus sp.</i> | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 11 | 7 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 31 | 10 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:13 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.0 | 11.4 | 11.7 | 11.1 | 10.9 | 10.0 | 9.2 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 8.5 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.2 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.5 | 7.2 | 6.5 | 6.0 | 5.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 87.0 | | | | | | | 74.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 1.0 | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 5.0 /ENE | 4.2 /E | 3.9 /E | 1.6 /E | 2.2 /ENE | 2.6 /ENE | 2.4 /ENE | 2.5 /ENE | 3.0 /E | 2.5 /ENE | 2.7 /E | 3.1 /E | 2.8 /E | 2.2 /ENE | 2.2 /ENE | 2.5 /NNE | 2.3 /NNE | 2.7 /NNE | 2.2 /NNE | 1.8 /NNE | 2.6 /NNE | 4.4 /NNE | 5.3 /NNE | 5.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 2 | | | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | | 1 | | 2 | | | | 4 | 1 | 4 | | 4 | 31 | 10 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 4 | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | 13 | 4 |
| Cup./Tax. | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | 2 | | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | | 3 | 6 | 12 | 3 | | | 1 | 2 | 36 | 11 | |
| Toplam | 5 | 2 | 0 | 1 | 1 | 7 | 9 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 5 | 9 | 12 | 7 | 1 | 4 | 1 | 6 | 90 | 28 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:14 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|----|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.5 | 4.2 | 3.9 | 3.6 | 3.5 | 3.1 | 3.0 | 2.2 | 1.7 | 1.3 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 2.7 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 75.0 | | | | | | | 94.0 | | | | | | | | | 97.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | 2.5 | | | | | | | | | 2.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 6.6 /NNE | 6.7 /NNE | 6.3 /NNE | 5.6 /NNE | 5.7 /NNE | 4.6 /NNE | 5.0 /NNE | 4.8 /NNE | 3.3 /N | 3.9 /N | 3.7 /N | 3.3 /N | 3.5 /N | 3.2 /N | 2.6 /N | 2.8 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.3 /NNE | 1.6 /NNW | 1.1 /NNW | 0.9 /NNW | 0.8 /NNW | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 18 | 23 | 23 | 20 | 7 | 11 | 3 | 12 | 10 | 12 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 145 | 45 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 10 | 4 | 13 | 10 | 3 | 5 | 1 | 13 | 9 | 4 | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 84 | 26 |
| Cup./Tax. | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 6 |
| <i>Ulmus sp.</i> | 22 | 14 | 20 | 27 | 40 | 9 | 5 | 6 | 6 | 4 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 156 | 48 |
| Toplam | 52 | 43 | 58 | 61 | 53 | 27 | 11 | 31 | 26 | 21 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 411 | 127 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:15 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | |
|--|------------------------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 3.0 | 3.2 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 7.0 | 6.7 | 7.8 | 7.2 | 7.0 | 6.5 | 6.1 | 6.0 | 5.1 | 5.0 | 4.7 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 76.0 | | | | | | | | 83.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /NNE | 0.7 /N | 0.2 /NW | 0.4 /NE | 0.3 /ENE | 0.3 /ENE | 0.1 /NNE | 0.4 /NNE | 1.0 /WSW | 1.2 /SSW | 1.8 /SSW | 2.1 /S | 1.4 /SSW | 1.5 /S | 1.6 /S | 1.4 /SSE | 1.0 /SSW | 1.5 /SSE | 1.8 /SSE | 1.7 /SSE | 2.1 /SSE | 2.2 /SSE | 1.6 /SSE | 1.5 /SSE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 5 | 3 | | 10 | 2 | 4 | | | | 35 | 11 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | 1 | | | | | | 5 | 2 | | 2 | 5 | 10 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | 32 | 10 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | 10 | 3 | |
| Toplam | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 2 | 0 | 4 | 7 | 15 | 4 | 5 | 5 | 7 | 3 | 2 | 10 | 3 | 5 | 1 | | 90 | 28 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:16 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.5 | 5.0 | 6.8 | 6.1 | 6.5 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.2 | 6.2 | 5.9 | 5.6 | 5.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /E | 2.1 /E | 1.1 /E | 0.7 /SSE | 0.9 /ENE | 1.1 /ENE | 1.2 /ENE | 0.7 /SSE | 0.6 /E | 0.8 /SSW | 0.9 /WSW | 1.5 /SSW | 1.0 /WSW | 1.1 /SSW | 0.6 /W | 0.6 /WSW | 0.6 /W | 0.9 /SSW | 0.9 /SSW | 1.0 /SSW | 0.9 /SSW | 1.2 /S | 1.9 /S | 1.9 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 2 | 2 | 2 | 1 | | 3 | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | 14 | 3 | 2 | 5 | 38 | 12 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 3 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 13 | 4 |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 | 4 | 3 | 6 | 58 | 18 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:17 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.8 | 3.7 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 5.0 | 6.5 | 7.1 | 8.1 | 9.7 | 10.6 | 10.3 | 10.3 | 9.9 | 9.0 | 8.0 | 6.7 | 6.3 | 5.1 | 4.5 | 4.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 89.0 | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /SSE | 1.7 /SSE | 1.9 /SSE | 2.2 /SSE | 1.7 /SSE | 1.5 /SSE | 1.0 /SSE | 1.1 /SSE | 0.9 /S | 1.5 /S | 1.1 /S | 1.5 /S | 1.9 /SSW | 2.1 /S | 2.5 /S | 2.2 /SSW | 1.7 /SSW | 1.7 /SSW | 2.2 /S | 1.4 /SSE | 1.6 /E | 2.0 /SSE | 1.7 /SSE | 1.9 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 7 | 3 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | | 4 | 7 | 3 | 4 | | 1 | 4 | 5 | 2 | 2 | | | | 55 | 17 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | 4 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 15 | 5 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | 3 | 2 | 1 | | | | | 10 | 3 |
| Toplam | 7 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | 5 | 2 | 7 | 8 | 5 | 7 | 1 | 1 | 8 | 8 | 3 | 2 | 0 | 0 | | 81 | 25 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:18 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 3.5 | 4.5 | 5.9 | 7.2 | 8.2 | 8.8 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 7.0 | 6.3 | 6.5 | 6.0 | 5.8 | 5.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 94.0 | | | | | | | 69.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /S | 1.0 /S | 1.3 /E | 1.8 /E | 1.2 /E | 0.6 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /W | 1.4 /WSW | 0.3 /WNW | 1.4 /NNE | 1.4 /E | 0.8 /ENE | 0.6 /NNE | 1.1 /S | 1.4 /S | 1.1 /S | 1.7 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | | 7 | 6 | 1 | 2 | | | | | | 1 | 1 | | | | 26 | 8 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | 2 | 4 | 2 | 6 | 5 | 8 | 28 | 10 | 4 | 1 | | | | 1 | 2 | | | 78 | 24 |
| Cup./Tax. | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 6 | 6 | | | | 1 | | | | | | | | | 17 | 5 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | 2 | 8 | 3 | 7 | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | | | 39 | 12 |
| Toplam | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 7 | 5 | 27 | 20 | 16 | 39 | 13 | 7 | 3 | 3 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 163 | 50 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:19 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.0 | 4.9 | 4.7 | 4.3 | 4.0 | 3.5 | 3.2 | 4.3 | 6.0 | 7.1 | 8.5 | 10.0 | 10.5 | 10.5 | 11.9 | 11.8 | 11.0 | 9.3 | 8.2 | 7.5 | 8.0 | 6.4 | 6.0 | 5.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 52.0 | | | | | | | | 87.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /S | 1.2 /SSW | 1.0 /SSW | 1.2 /S | 1.3 /S | 0.9 /S | 1.2 /S | 0.7 /SSW | 0.9 /S | 1.9 /S | 2.2 /SSE | 2.2 /SSE | 2.5 /S | 2.8 /SSE | 3.1 /S | 3.5 /SSW | 2.9 /SSW | 2.9 /SSE | 2.1 /S | 2.6 /S | 1.8 /SSE | 1.4 /SSE | 1.6 /SSE | 1.4 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 0.8 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 2 | | 2 | 1 | 1 | | | | 6 | 6 | 5 | 4 | 5 | 6 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 55 | 17 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 3 | 2 | | 1 | 2 | 3 | 1 | | 2 | 16 | 9 | 6 | 20 | 22 | 16 | 16 | 6 | 10 | 6 | 8 | 2 | 5 | 1 | | | 157 | 48 |
| Cup./Tax. | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 | 8 | 23 | 15 | 10 | 25 | 29 | 27 | 20 | 9 | 11 | 7 | 9 | 2 | 7 | 3 | 0 | 225 | 70 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:20 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.2 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 4.1 | 4.4 | 6.5 | 9.0 | 10.6 | 12.0 | 13.5 | 13.0 | 12.0 | 11.2 | 10.0 | 9.0 | 8.3 | 8.0 | 7.2 | 6.5 | 6.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | | 87.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /S | 1.4 /SSE | 1.4 /NNE | 0.9 /N | 0.7 /N | 0.4 /N | 0.6 /N | 0.6 /NNE | 0.7 /SSE | 1.4 /SSW | 1.4 /SSW | 1.7 /SSW | 2.2 /SSW | 1.9 /SSW | 2.5 /SSE | 3.3 /S | 2.8 /S | 3.2 /S | 2.1 /SSE | 1.9 /SSE | 1.6 /SSE | 0.4 /SSE | 0.7 /SSE | 0.6 /ESE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 3 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 24 | 7 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 5 | 1 | 4 | 2 | 6 | 2 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 1 | 4 | 11 | 12 | 8 | 26 | 19 | 12 | 2 | 6 | 3 | 1 | | | 132 | 41 |
| Cup./Tax. | | | 1 | | | | | | | 2 | | | 1 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | 8 | 2 |
| Toplam | 5 | 2 | 6 | 3 | 6 | 3 | 1 | 1 | 0 | 7 | 4 | 2 | 14 | 17 | 16 | 10 | 29 | 20 | 13 | 4 | 7 | 3 | 2 | 1 | 176 | 54 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TAKSON ADI | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------------------------------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.0 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 5.0 | 4.8 | 5.0 | 5.2 | 7.0 | 9.9 | 12.5 | 14.0 | 15.7 | 15.7 | 15.0 | 13.5 | 12.0 | 10.9 | 10.2 | 9.3 | 9.0 | 8.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 0.7 /N | 0.8 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 0.7 /NNE | 0.8 /S | 1.3 /SSW | 1.1 /SSW | 1.4 /SSE | 1.4 /SSE | 1.5 /SSE | 1.2 /SSE | 2.1 /S | 3.2 /S | 2.8 /SSE | 3.6 /SSE | 2.5 /S | 3.3 /S | 2.8 /S | 2.2 /S | 1.4 /S | 1.7 /SSE | 1.7 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 6 | 1 | 16 | 5 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 18 | 6 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | | | 2 | | 2 | 10 | 3 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 43 | 29 | 15 | 4 | 5 | 14 | 6 | 2 | 2 | 128 | 40 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | | 8 | 2 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | 3 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | | 1 | 13 | 4 | |
| Toplam | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 6 | 50 | 38 | 21 | 5 | 8 | 15 | 12 | 9 | 9 | 194 | 60 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:22 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.0 | 7.5 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 8.0 | 12.0 | 14.0 | 16.0 | 17.9 | 19.0 | 20.0 | 18.0 | 18.3 | 17.0 | 15.3 | 15.0 | 14.5 | 14.4 | 13.1 | 13.0 | 12.3 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 54.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /SSE | 0.6 /N | 0.7 /N | 0.2 /N | 0.7 /N | 1.0 /SSE | 1.0 /N | 1.1 /N | 1.5 /S | 2.4 /S | 1.7 /S | 2.8 /S | 4.0 /S | 4.4 /S | 4.2 /S | 3.0 /S | 3.9 /S | 3.3 /S | 2.8 /SSW | 1.9 /SSW | 0.5 /WSW | 1.4 /SSE | 1.7 /SSE | 1.7 /S | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 6 | 2 | |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | 4 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 5 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 31 | 10 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Mercurialis</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 9 | 3 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 1 | 9 | 20 | 45 | 24 | 54 | 20 | 63 | 64 | 32 | 45 | 51 | 27 | 3 | 2 | 5 | | 5 | 3 | | 5 | 18 | 12 | 5 | 513 | 158 | | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 6 | 2 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Cup./Tax. | 1 | 1 | 4 | 7 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 3 | 1 | | | 1 | 11 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 55 | 17 | | |
| <i>Ulmus sp.</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 9 | 3 | |
| Toplam | 6 | 24 | 28 | 55 | 31 | 61 | 24 | 64 | 69 | 35 | 45 | 54 | 31 | 7 | 2 | 6 | 4 | 24 | 13 | 4 | 10 | 25 | 16 | 9 | 647 | 200 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:23 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------------------------------|------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.8 | 11.9 | 11.7 | 11.7 | 11.1 | 11.0 | 11.0 | 11.2 | 12.1 | 16.0 | 17.2 | 18.5 | 18.9 | 20.0 | 19.1 | 18.9 | 17.9 | 16.5 | 15.0 | 14.5 | 14.2 | 14.0 | 13.9 | 13.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 58.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /SSE | 2.1 /SSE | 2.2 /SSE | 2.6 /SSE | 2.7 /SSE | 2.3 /SSW | 1.1 /SSW | 2.4 /S | 2.4 /S | 4.2 /S | 5.6 /SSW | 6.3 /SSW | 6.1 /SSW | 6.3 /S | 5.4 /SSW | 6.3 /SSW | 5.7 /SSW | 3.9 /S | 3.8 /S | 3.6 /S | 3.6 /S | 2.5 /S | 2.0 /SSW | 2.3 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Cistus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Crucifereae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | 2 | 5 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | 5 | | | | | 18 | 6 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 4 | 1 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 29 | 45 | 38 | 16 | 14 | 24 | 19 | 24 | 26 | 16 | 21 | 11 | 21 | 12 | 8 | 1 | 2 | | 5 | 18 | 8 | | | | | 358 | 111 |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | 9 | 3 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Cup./Tax. | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | 1 | | 3 | | | 1 | | | 18 | 6 |
| <i>Ulmus sp.</i> | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| Toplam | 34 | 51 | 43 | 21 | 15 | 26 | 22 | 33 | 27 | 23 | 24 | 15 | 25 | 17 | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | 27 | 18 | 0 | 1 | 0 | 443 | 137 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:24 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.0 | 13.0 | 12.8 | 12.4 | 12.0 | 8.5 | 6.7 | 6.0 | 5.3 | 4.9 | 4.4 | 4.5 | 4.7 | 4.7 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 3.8 | 4.0 | 3.8 | 3.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 82.0 | | | | | | | | | 73.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 1.2 | | | | | | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /SSW | 1.5 /SSW | 0.9 /SSW | 0.9 /NW | 2.3 /WNW | 4.2 /NNE | 3.1 /NNE | 2.9 /NNE | 2.7 /NNE | 2.5 /NNE | 2.6 /NNE | 2.8 /NE | 2.7 /NNE | 2.9 /NE | 2.8 /NNE | 2.9 /NE | 2.6 /NE | 2.4 /NE | 1.9 /NE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 2.5 /NNE | 2.6 /NNE | 2.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | 1 | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 7 | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 1 | | 2 | 2 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | | 1 | 3 | | | 17 | 5 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | 2 | 2 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 3 | | | 12 | 4 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 1 | | | | 4 | | | | | | | 3 | 3 | | | | 20 | 6 |
| Cup./Tax. | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 6 | 2 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 2 | | | | 1 | 1 | | 7 | 2 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 11 | 4 | 7 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 0 | 2 | 6 | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 71 | 22 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:25 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.8 | 4.0 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 7.0 | 7.7 | 7.4 | 9.4 | 10.0 | 10.8 | 10.4 | 10.8 | 10.3 | 9.2 | 8.0 | 6.8 | 5.9 | 5.3 | 4.6 | 3.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 70.0 | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.4 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 1.7 /NNE | 2.3 /NNE | 2.9 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 2.6 /N | 2.5 /N | 2.5 /N | 2.5 /NNE | 2.4 /NNE | 2.3 /NNE | 1.8 /ENE | 1.8 /NNE | 1.4 /NE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.2 | 0.7 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | 3 | 1 | | | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 2 | 5 | 5 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 6 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | 3 | 2 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | 13 | 4 |
| <i>Quercus sp.</i> | | 3 | | 2 | 2 | 7 | 1 | 2 | | | 4 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 24 | 7 |
| Cup./Tax. | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Ulmus sp.</i> | 1 | | 3 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 8 | 2 |
| Toplam | 1 | 10 | 12 | 8 | 7 | 14 | 10 | 5 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 88 | 27 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:26 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|-----------------------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.2 | 2.3 | 2.0 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 2.5 | 5.0 | 7.9 | 9.0 | 12.0 | 13.0 | 14.2 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 12.4 | 11.2 | 10.1 | 10.0 | 8.2 | 7.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 58.0 | | | | | | | | | 71.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 0.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 0.5 /NNE | 0.8 /WSW | 1.1 /WSW | 1.0 /WNW | 1.1 /WSW | 1.8 /SSW | 1.6 /SSW | 1.8 /S | 1.9 /SSW | 1.5 /SSW | 1.5 /SSW | 1.1 /S | 1.1 /S | 0.7 /SSE | 0.6 /NE | 0.7 /SE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | 1 | | 3 | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | | 4 | 1 | 1 | 2 | | 17 | 5 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 1 | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | | 3 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | 48 | 15 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | 1 | | 3 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 8 | 2 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 9 | 3 |
| Toplam | 1 | 6 | 5 | 4 | 12 | 6 | 7 | 4 | 7 | 7 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 5 | 1 | 2 | 4 | 6 | 3 | 4 | 2 | 0 | 94 | 29 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:27 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.0 | 6.0 | 5.2 | 4.8 | 4.2 | 4.0 | 3.8 | 6.0 | 9.0 | 10.1 | 11.0 | 13.2 | 15.0 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 16.2 | 15.7 | 14.4 | 13.3 | 12.8 | 12.7 | 11.8 | 10.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | | 74.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /WNW | 0.7 /N | 1.0 /N | 1.1 /N | 0.8 /N | 0.7 /N | 1.1 /NNE | 0.6 /SSW | 0.8 /SSW | 1.2 /S | 0.9 /S | 0.6 /SSW | 1.0 /WSW | 1.3 /WSW | 1.4 /WSW | 1.2 /SSW | 1.4 /S | 1.3 /S | 1.4 /SSW | 1.0 /S | 1.1 /SSE | 0.6 /SSE | 0.9 /SSE | 0.4 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.5 | 0.9 | 0.3 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | 2 | 1 | 2 | 6 | | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | | 34 | 11 |
| Compositae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 3 | 1 | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 4 | | | 34 | 11 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 3 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 15 | 5 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 2 | 1 | 7 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | | 68 | 21 |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ulmus sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 10 | 3 |
| Toplam | 3 | 2 | 13 | 10 | 9 | 6 | 9 | 12 | 9 | 7 | 16 | 9 | 8 | 6 | 7 | 4 | 7 | 4 | 8 | 5 | 6 | 5 | 7 | 5 | 177 | 55 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:28 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.8 | 8.8 | 8.3 | 8.0 | 7.7 | 6.7 | 6.6 | 7.3 | 9.8 | 11.8 | 13.7 | 15.8 | 17.3 | 18.3 | 20.0 | 20.3 | 19.9 | 18.2 | 16.0 | 15.8 | 13.9 | 13.4 | 12.8 | 12.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /NNE | 0.5 /NNW | 0.6 /SSE | 0.4 /SSE | 0.4 /NNW | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.5 /N | 1.3 /SSW | 1.7 /SSW | 1.9 /SSW | 2.5 /SSW | 1.9 /SSE | 2.7 /SSE | 2.6 /S | 3.6 /S | 3.1 /S | 2.5 /S | 2.0 /S | 2.1 /S | 1.7 /SSE | 1.6 /SSE | 1.8 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Alnus sp.</i> | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 17 | 5 |
| <i>Cistus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | 3 | | | | | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 4 | | 7 | | | | | | | | | | | | | 27 | 8 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | | | | 1 | | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 5 | 6 | 13 | 19 | 37 | 36 | 46 | 43 | 33 | 19 | 25 | 28 | 15 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 342 | 106 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 17 | 5 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | 5 | | 1 | | 3 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 13 | 4 |
| Cup./Tax. | 1 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | 2 | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 9 | 3 |
| Toplam | 9 | 9 | 16 | 21 | 42 | 46 | 56 | 61 | 37 | 32 | 35 | 40 | 31 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | 464 | 143 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:29 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.9 | 11.7 | 11.1 | 11.0 | 10.2 | 9.3 | 9.4 | 11.9 | 15.0 | 17.2 | 19.6 | 22.0 | 20.1 | 19.6 | 21.0 | 21.0 | 20.9 | 18.1 | 16.1 | 15.1 | 14.8 | 14.7 | 14.0 | 13.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 58.0 | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.4 /SSE | 1.7 /SSE | 1.4 /SSE | 0.8 /SSE | 0.6 /ESE | 0.5 /N | 0.8 /N | 1.1 /SSE | 2.1 /SSE | 2.8 /S | 3.3 /S | 4.2 /S | 4.3 /S | 5.4 /S | 4.4 /SSW | 5.0 /S | 3.9 /SSW | 4.2 /S | 3.4 /S | 2.8 /S | 2.4 /S | 2.2 /S | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | | | | | | 2 | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | | | | | | 34 | 11 |
| <i>Alnus sp.</i> | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 5 | 1 | | 1 | 3 | 3 | | 38 | 12 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | 2 | 10 | 6 | 7 | 6 | 1 | 6 | 2 | 4 | | 1 | 1 | | 4 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | | | | 57 | 18 |
| Crucifereae | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 6 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 4 | 3 | 1 | | 1 | | | | 16 | 5 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 15 | 6 | 6 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 1 | 14 | 29 | 7 | 16 | 11 | 8 | 5 | 2 | 7 | 7 | 7 | 4 | 6 | 6 | | 177 | 55 |
| <i>Quercus sp.</i> | 2 | 1 | 7 | 9 | 2 | 3 | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 42 | 13 |
| Rosaceae | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 6 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 20 | 6 |
| Cup./Tax. | | | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | 3 | | | 2 | | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 28 | 9 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 24 | 28 | 29 | 29 | 21 | 10 | 11 | 13 | 15 | 9 | 26 | 40 | 13 | 34 | 22 | 16 | 14 | 17 | 21 | 15 | 11 | 7 | 10 | 10 | | 445 | 137 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:30 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.2 | 13.0 | 12.6 | 12.0 | 11.9 | 11.2 | 11.2 | 11.4 | 13.0 | 15.1 | 17.6 | 19.0 | 19.3 | 19.7 | 19.1 | 19.2 | 19.3 | 18.2 | 16.2 | 14.3 | 12.2 | 11.2 | 10.6 | 10.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 75.0 | | | | | | | 27.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NW | 0.3 /N | 0.3 /N | 0.5 /NNW | 0.3 /N | 0.5 /NNW | 0.1 /N | 0.2 /SW | 1.0 /WSW | 2.5 /WNW | 2.5 /NW | 3.1 /WNW | 3.6 /WNW | 3.6 /WNW | 2.9 /WNW | 2.1 /WNW | 1.9 /WNW | 1.1 /NNW | 2.2 /NNE | 2.8 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 0.8 /S | 0.2 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.1 | 0.5 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | 2 | 3 | | | | | 5 | 1 | | 1 | 18 | 26 | 43 | 52 | 25 | 14 | 4 | 3 | 3 | 4 | 24 | 5 | 1 | | 234 | 72 |
| <i>Alnus sp.</i> | 3 | 3 | 4 | | 4 | 11 | 8 | 5 | 3 | 5 | 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | | 1 | 4 | 5 | | | 2 | 3 | 2 | | 76 | 23 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | | 6 | 4 | | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 2 | | 1 | | | 33 | 10 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 3 | | | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 2 | | 1 | | 20 | 6 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Mercurialis</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | 1 | | 2 | 5 | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | 3 | 1 | 3 | | 2 | | 3 | 3 | 2 | | | 5 | 5 | 4 | 10 | 1 | 1 | | | | | 3 | 1 | 1 | | 48 | 15 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 12 | 7 | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | | 2 | 2 | 9 | 2 | 5 | 13 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | | 87 | 27 |
| <i>Quercus sp.</i> | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | | | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | 2 | 1 | 5 | 2 | | | 45 | 14 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | 3 | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 4 | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | 17 | 5 |
| Cup./Tax. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 5 | | | | | 1 | | 1 | | | | 39 | 12 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | | 4 | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | | 13 | 4 |
| Toplam | 25 | 20 | 17 | 10 | 16 | 23 | 21 | 36 | 15 | 12 | 11 | 57 | 50 | 65 | 92 | 33 | 21 | 15 | 16 | 14 | 9 | 41 | 17 | 7 | | 643 | 199 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:31 Mart 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.5 | 9.0 | 7.8 | 6.9 | 5.3 | 5.2 | 5.2 | 8.1 | 11.3 | 13.9 | 17.0 | 18.9 | 20.0 | 21.0 | 21.6 | 21.4 | 20.0 | 18.9 | 12.0 | 15.2 | 13.5 | 12.8 | 12.1 | 11.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /SSW | 0.2 /WNW | 0.5 /NE | 0.9 /N | 1.1 /N | 1.1 /NNE | 0.6 /SSW | 0.9 /SSW | 0.8 /SSW | 1.8 /S | 2.6 /S | 2.6 /S | 2.2 /SSW | 2.3 /SSW | 3.6 /S | 4.1 /S | 3.9 /S | 3.6 /S | 2.1 /SSW | 2.5 /S | 1.8 /S | 1.0 /SSW | 1.8 /SSE | 1.7 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 2 | | | | | | 18 | 6 |
| <i>Alnus sp.</i> | 4 | 1 | | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | 2 | 3 | 1 | | | | | | | | | 2 | | | 21 | 6 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 10 | 3 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 6 | 2 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 3 | 8 | 4 | 2 | 13 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 52 | 16 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 1 | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 10 | 3 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 17 | 5 |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | | 1 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 7 | 4 | 1 | 3 | 4 | 9 | 6 | 6 | 3 | 0 | 3 | 4 | 11 | 14 | 9 | 26 | 10 | 18 | 5 | 8 | 8 | 7 | 5 | 2 | | 173 | 53 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:1 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.8 | 10.6 | 10.2 | 10.2 | 11.1 | 13.2 | 16.2 | 18.8 | 19.2 | 21.3 | 20.7 | 21.2 | 22.1 | 21.7 | 20.3 | 18.1 | 16.2 | 14.9 | 13.1 | 12.9 | 11.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | 34.0 | | | | | | | | | 59.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /SSE | 0.8 /NNE | 0.9 /NNE | 1.0 /NNE | 0.3 /NNW | 1.3 /NNE | 1.8 /NNE | 0.7 /NNE | 0.6 /WSW | 1.5 /W | 1.7 /NW | 2.6 /NW | 2.6 /NNW | 2.2 /NW | 2.2 /NW | 1.9 /NW | 1.9 /NNE | 1.1 /NE | 0.4 /N | 0.6 /N | 1.1 /NNE | 1.0 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | 1 | | | 3 | 2 | | 5 | 3 | | | 2 | 15 | 13 | 16 | 3 | 10 | 2 | 3 | 4 | 1 | | | 6 | 89 | 27 |
| <i>Alnus sp.</i> | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 3 | | | 6 | 5 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 32 | 10 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 1 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 4 | 1 | |
| Compositae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 12 | 4 |
| Ericaceae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 10 | 3 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 1 | | | | 3 | | 1 | 3 | | | | | | 8 | 1 | 6 | 1 | | | 1 | | | 25 | 8 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 2 | 1 | 2 | 3 | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | | 2 | 1 | 2 | | 3 | 1 | 41 | 13 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 6 | 1 | 6 | 3 | 4 | 1 | 3 | | | 2 | 1 | 31 | 10 | |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | | 1 | 3 | | 2 | | | | | 18 | 6 | |
| Cup./Tax. | | | | 1 | 4 | 2 | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 3 | 3 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 28 | 9 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 5 | 2 | |
| Toplam | 2 | 4 | 4 | 9 | 6 | 7 | 8 | 6 | 14 | 9 | 2 | 3 | 15 | 38 | 22 | 41 | 21 | 33 | 9 | 16 | 16 | 8 | 8 | 15 | 316 | 98 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:2 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.6 | 10.0 | 8.9 | 8.3 | 8.1 | 7.3 | 7.4 | 10.0 | 14.0 | 16.1 | 19.0 | 21.0 | 22.1 | 23.2 | 23.1 | 23.0 | 21.5 | 20.4 | 19.0 | 16.9 | 15.3 | 14.7 | 13.8 | 13.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 26.0 | | | | | | | | | 57.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.1 /NNE | 1.5 /NNE | 1.1 /N | 0.8 /NNE | 0.3 /WSW | 0.4 /W | 0.5 /NNE | 0.7 /NNE | 0.8 /N | 1.6 /WSW | 1.6 /SSW | 1.2 /SSW | 1.6 /S | 1.9 /S | 1.6 /S | 1.7 /S | 3.0 /SE | 2.2 /SE | 3.3 /SE | 2.8 /SSE | 2.8 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | 2 | | 1 | 5 | 4 | | 1 | | 1 | 4 | 1 | | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | | | | 24 | 7 | 3 | 68 | 21 |
| <i>Alnus sp.</i> | 2 | 1 | 3 | | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 34 | 11 | |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 6 | 2 |
| <i>Corylus sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 9 | 3 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 4 | 1 | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | | 2 | | 2 | | | | 23 | 7 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 5 | 4 | 14 | 4 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 1 | 2 | 2 | | | 4 | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | | 46 | 14 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | 3 | | | | | 1 | 2 | | | 1 | | | 12 | 4 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 12 | | 1 | 1 | 26 | 8 | |
| Cup./Tax. | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | | 1 | | 4 | | | | 26 | 8 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | | | 7 | 2 |
| Toplam | 8 | 9 | 9 | 12 | 12 | 7 | 6 | 7 | 7 | 10 | 6 | 5 | 11 | 18 | 13 | 19 | 11 | 11 | 12 | 12 | 14 | 44 | 20 | 8 | 291 | 90 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:3 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 12.2 | 12.0 | 11.3 | 11.0 | 10.7 | 9.9 | 10.0 | 12.4 | 12.4 | 14.2 | 17.0 | 18.0 | 19.8 | 20.1 | 19.5 | 18.8 | 18.0 | 16.8 | 15.3 | 13.7 | 13.0 | 12.8 | 11.0 | 10.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | | 53.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /SE | 0.9 /ESE | 0.6 /SSE | 0.6 /SSE | 0.5 /SSW | 1.1 /NNE | 1.5 /NNE | 1.5 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 2.2 /ESE | 2.5 /ESE | 2.8 /ESE | 2.6 /ESE | 2.7 /ESE | 2.5 /ESE | 1.7 /ESE | 2.2 /E | 1.4 /NNE | 0.5 /NNE | 0.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | 1 | 3 | 1 | | 2 | | | | 3 | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 21 | 6 | |
| <i>Alnus sp.</i> | | 2 | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 10 | 3 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | 1 | 2 | 2 | | 5 | 2 | | 2 | | 2 | | | | | 1 | | | 2 | | | 1 | | 2 | | 22 | 7 | |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | 1 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 2 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Ericaceae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 7 | | 1 | | 2 | | | | | | 1 | 1 | | | | 17 | 5 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 6 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | 3 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 18 | 6 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | 1 | 3 | | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 19 | 6 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | | | | 2 | | | | | 2 | 2 | 1 | 6 | 4 | 2 | | | 2 | 2 | 28 | 9 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 6 | | | | | | 17 | 5 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | | 10 | 3 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Toplam | 7 | 16 | 4 | 3 | 14 | 7 | 5 | 4 | 9 | 12 | 7 | 4 | 2 | 6 | 7 | 9 | 9 | 8 | 17 | 11 | 5 | 4 | 11 | 7 | 188 | 58 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:4 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------------------|-----------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.6 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 9.2 | 10.2 | 11.8 | 13.2 | 15.2 | 15.3 | 15.9 | 16.1 | 16.4 | 17.0 | 17.0 | 16.0 | 14.7 | 13.1 | 11.3 | 11.2 | 11.0 | 8.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 2.0 /NNE | 2.2 /NNE | 2.1 /NNE | 2.6 /NNE | 3.2 /NNE | 2.9 /NNE | 3.1 /NNE | 3.7 /NNE | 3.1 /NNE | 3.0 /NNE | 2.2 /NNE | 1.7 /E | 1.3 /ENE | 0.7 /NNE | 1.5 /NE | 2.0 /NE | 1.6 /ENE | 1.1 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /S | 1.7 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | 1 | 7 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 5 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 3 | 1 | 40 | 12 | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | | | | | 5 | 2 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 11 | 5 | 4 | 4 | 1 | | 28 | 9 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 1 | |
| Ericaceae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 3 | | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | 4 | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | 5 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 25 | 8 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | 5 | 1 | | | | | | 1 | 14 | 4 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | 2 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 2 | 1 | 20 | 6 | |
| <i>Salix sp.</i> | | 6 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | 25 | 8 | |
| Cup./Tax. | | 2 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 6 | 2 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Umbellifereae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 1 | 11 | 18 | 8 | 2 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 17 | 7 | 6 | 7 | 3 | 9 | 3 | 14 | 8 | 6 | 11 | 7 | 5 | 178 | 55 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:5 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 8.4 | 8.0 | 7.7 | 7.5 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 9.0 | 11.5 | 13.2 | 15.0 | 16.2 | 17.8 | 18.7 | 19.0 | 19.0 | 18.8 | 17.3 | 15.0 | 14.1 | 12.2 | 11.8 | 11.3 | 10.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /SSW | 0.9 /SSW | 1.0 /SSW | 0.5 /NNW | 0.1 /NNW | 0.8 /S | 0.9 /SSW | 1.5 /S | 2.2 /S | 1.9 /SSW | 2.2 /SSW | 1.7 /SSW | 1.7 /SSW | 1.9 /SSW | 1.9 /SSW | 2.0 /SSW | 3.0 /SSE | 2.5 /S | 2.2 /SSW | 2.4 /S | 2.4 /S | 2.6 /SSE | 2.2 /SSE | 2.5 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 4 | 1 |
| <i>Alnus sp.</i> | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 5 | 2 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 3 | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 15 | 5 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | | | 2 | 3 | | | | | 1 | 1 | | | 12 | 4 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 | | | 9 | 3 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | | | | | 1 | 8 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 15 | | 2 | | 2 | | 8 | 1 | 1 | | 4 | 4 | 1 | | 2 | 1 | | | 2 | 59 | 18 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 7 | 3 | 4 | 8 | 8 | 7 | 20 | 2 | 6 | 2 | 2 | 1 | 15 | 3 | 4 | 5 | 8 | 5 | 2 | 1 | 6 | 5 | 6 | 3 | 133 | 41 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:6 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.0 | 8.9 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.4 | 9.2 | 12.5 | 15.0 | 16.9 | 17.2 | 21.4 | 22.1 | 21.9 | 19.9 | 18.1 | 17.0 | 16.1 | 15.8 | 14.9 | 15.0 | 14.6 | 14.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 78.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /SSE | 1.7 /SSE | 1.1 /SSE | 0.9 /ESE | 1.6 /SSE | 2.7 /SSE | 2.1 /SSE | 1.9 /SSE | 2.8 /SSE | 1.7 /S | 2.4 /S | 2.1 /SSE | 3.6 /S | 4.1 /S | 4.9 /S | 5.1 /S | 4.9 /S | 4.2 /SSW | 2.4 /SSW | 2.4 /SSW | 2.2 /SSW | 3.0 /SSW | 2.0 /SSW | 1.8 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 1 | 1 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | 30 | 9 |
| Compositae | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 19 | 6 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | 7 | 2 |
| Gramineae | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Luzula</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Mercurialis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | 6 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 2 | 1 | | | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 10 | 14 | 6 | 10 | 9 | 3 | 8 | | 90 | 28 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 8 | 2 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | 14 | 16 | 20 | 47 | 67 | 46 | 20 | 29 | 9 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | | | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | | 297 | 92 |
| Cup./Tax. | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | | 9 | 3 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 17 | 23 | 33 | 64 | 78 | 53 | 30 | 42 | 12 | 7 | 8 | 13 | 9 | 7 | 7 | 2 | 19 | 26 | 11 | 18 | 13 | 8 | 14 | 515 | 159 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:7 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|------------------------------------|-------|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.2 | 14.2 | 14.3 | 14.0 | 13.8 | 13.7 | 13.6 | 13.6 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 14.1 | 14.2 | 14.2 | 14.7 | 14.9 | 14.9 | 14.9 | 14.0 | 13.0 | 11.9 | 11.9 | 11.9 | 12.4 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 73.0 | | | | | | | 90.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /SSW | 1.9 /S | 1.9 /SSW | 1.7 /SSW | 2.0 /SSW | 1.9 /SSW | 2.2 /SSW | 2.2 /SSW | 2.6 /SSW | 2.2 /SSW | 1.4 /SSW | 1.1 /SSW | 1.4 /N | 1.1 /NNE | 0.8 /SSE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /ENE | 1.6 /NNE | 1.1 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 0.6 /N | 0.8 /ENE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 7 | 1 | | | | | | | | | 23 | 7 |
| <i>Corylus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Luzula</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 4 | 7 | 10 | 2 | 4 | | | | | 47 | 15 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | 5 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 8 | 2 |
| Cup./Tax. | 3 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Tilia sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 20 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 10 | 8 | 9 | 10 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 33 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:8 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.5 | 12.2 | 11.0 | 9.7 | 8.6 | 8.2 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 8.4 | 9.2 | 10.6 | 10.8 | 11.2 | 11.3 | 11.3 | 11.0 | 10.5 | 10.0 | 9.8 | 9.3 | 9.1 | 8.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 99.0 | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 10.8 | | | | | | | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /NNE | 1.3 /NNE | 3.6 /N | 5.3 /NNW | 5.6 /N | 5.6 /N | 5.0 /N | 2.5 /NNW | 2.8 /NNW | 2.8 /N | 3.1 /N | 2.8 /N | 4.4 /NNE | 3.6 /NNE | 3.2 /NNE | 2.6 /N | 2.1 /NNE | 1.8 /NNE | 1.1 /ENE | 0.6 /NNE | 0.4 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | 1 | | | | 4 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | 4 | 2 | 7 | 7 | 3 | 13 | 8 | | 4 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 52 | 16 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | 2 | 2 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | 5 | 1 | 9 | 3 | 5 | 8 | | | | | | 1 | | | 3 | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 42 | 13 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 7 | 2 | |
| Rosaceae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 9 | 3 | |
| Cup./Tax. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 12 | 5 | 16 | 16 | 14 | 20 | 13 | 9 | 1 | 7 | 0 | 7 | 2 | 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 137 | 42 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:9 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.0 | 6.3 | 5.9 | 5.2 | 4.9 | 4.8 | 5.0 | 7.8 | 11.0 | 12.1 | 13.0 | 14.9 | 15.9 | 15.8 | 16.7 | 15.8 | 16.3 | 16.0 | 15.0 | 12.0 | 10.0 | 9.3 | 8.6 | 7.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNW | 1.0 /NNE | 1.3 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.5 /NNE | 1.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /WSW | 1.4 /SSW | 1.1 /NNW | 1.1 /E | 0.9 /ENE | 1.2 /ENE | 1.2 /ENE | 1.9 /S | 2.5 /SSW | 2.6 /S | 2.1 /S | 1.2 /SSW | 0.8 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.2 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 1 | 2 | 3 | 6 | 2 | 6 | 5 | 10 | 7 | 17 | 10 | 3 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 3 | 8 | 8 | 13 | | | 112 | 35 |
| Caryophyllaceae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | 3 | 24 | 31 | 8 | 8 | 4 | 9 | 5 | 3 | 4 | 9 | 5 | 2 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | | | 122 | 38 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | 6 | 2 |
| <i>Salix sp.</i> | | 3 | 3 | 1 | | 4 | | 2 | 8 | 7 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | | 3 | | | | 41 | 13 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 5 | 31 | 41 | 17 | 10 | 18 | 15 | 18 | 20 | 31 | 21 | 15 | 7 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 10 | 16 | 17 | 0 | | 314 | 97 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:10 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.0 | 6.4 | 5.3 | 4.9 | 4.4 | 3.7 | 3.8 | 5.8 | 9.1 | 11.2 | 13.9 | 15.0 | 16.2 | 16.7 | 16.8 | 16.6 | 16.2 | 15.1 | 13.9 | 13.1 | 12.0 | 10.8 | 10.0 | 9.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /SSW | 0.8 /NNW | 1.0 /NNE | 1.5 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 0.7 /NNW | 0.6 /WSW | 1.3 /WSW | 1.2 /SSW | 1.7 /S | 2.1 /SSW | 2.0 /SSW | 2.1 /S | 2.3 /SSE | 2.3 /SSE | 2.2 /S | 1.2 /S | 1.1 /SSE | 2.2 /SSE | 2.3 /SSE | 1.9 /SSE | 1.6 /SSE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Betula</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | | | 1 | | 3 | 1 | | | 2 | 9 | 1 | 2 | 7 | 20 | 9 | 2 | | 1 | | | 73 | 23 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | 1 | 17 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 8 | | 2 | 21 | 7 | 2 | 17 | 85 | 65 | 14 | 5 | 1 | 17 | 14 | | 286 | 88 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | 1 | 3 | | | 4 | 2 | 1 | 1 | | 4 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | 1 | 1 | | 25 | 8 | |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 5 | 2 | |
| Toplam | 4 | 4 | 28 | 6 | 7 | 3 | 8 | 4 | 2 | 5 | 9 | 4 | 5 | 30 | 25 | 5 | 20 | 95 | 86 | 26 | 8 | 4 | 19 | 15 | 422 | 130 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:11 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/rm3) | | |
|--|------------------------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------|-------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 8.9 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 8.2 | 9.0 | 10.4 | 12.5 | 14.0 | 15.0 | 16.3 | 18.0 | 19.3 | 18.0 | 17.8 | 17.0 | 16.4 | 15.9 | 15.2 | 15.0 | 14.9 | 14.4 | 13.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 76.0 | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /SSE | 1.6 /SSE | 1.4 /SE | 1.5 /S | 1.3 /SSE | 1.2 /SSE | 1.4 /SSE | 1.9 /SSE | 1.9 /S | 2.1 /SSW | 2.4 /SSW | 2.5 /SSW | 3.3 /SSW | 3.6 /S | 4.0 /SSE | 4.6 /SSW | 4.7 /SSW | 3.4 /SSW | 2.2 /SSW | 2.8 /SSW | 3.1 /SSW | 2.8 /SSW | 2.5 /SSW | 1.9 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Betula</i> | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 3 | 6 | 3 | 4 | 8 | 10 | 9 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 62 | 19 |
| <i>Corylus sp.</i> | 1 | | | | 3 | | | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Juglans sp.</i> | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | 5 | 8 | | 11 | 10 | 11 | 24 | 17 | 14 | 9 | 7 | 4 | 5 | 5 | 2 | | | | | | 1 | | | | | 133 | 41 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | 1 | 2 | 2 | | 2 | 1 | | 2 | | 4 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 16 | 5 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | 2 | 8 | 7 | 26 | 71 | 44 | 67 | 14 | 7 | 11 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 267 | 82 |
| Cup./Tax. | | | 5 | | 1 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | 28 | 9 |
| Toplam | 7 | 12 | 16 | 24 | 28 | 53 | 113 | 81 | 92 | 36 | 21 | 24 | 17 | 15 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 554 | 171 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:12 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|------------------------------------|----------|---------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.2 | 13.2 | 13.1 | 13.0 | 13.1 | 13.4 | 14.0 | 14.1 | 15.5 | 16.3 | 20.1 | 21.5 | 21.6 | 19.4 | 15.6 | 16.2 | 17.0 | 12.5 | 10.2 | 10.0 | 9.5 | 10.0 | 10.3 | 10.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | | 70.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /S | 2.1 /S | 1.4 /SSE | 2.3 /SSE | 2.5 /SSW | 2.4 /SSW | 2.5 /SSW | 2.5 /SSW | 4.5 /SSW | 3.9 /SSW | 5.2 /SSW | 6.2 /SSW | 7.2 /S | 6.4 /S | 4.2 /SSW | 3.5 /SSW | 3.7 /SSW | 3.9 /NW | 5.0 /W | 3.9 /WNW | 1.9 /WNW | 2.2 /WNW | 2.8 /WNW | 2.4 /NW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 4 | 1 |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Betula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 3 | 7 | 6 | 4 | 4 | 1 | | 5 | 3 | 2 | | | 1 | | 51 | 16 |
| <i>Che./Amar.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Cruciferae</i> | | 2 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Ericaceae</i> | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | 6 | 2 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Gramineae</i> | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | 4 | | 1 | | | | 3 | 1 | 3 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | 17 | 5 |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | | | | | 20 | 6 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 4 | 5 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 6 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | 11 | 15 | 20 | 21 | 7 | 16 | 4 | 10 | 27 | 7 | 6 | 8 | 14 | 3 | 17 | 3 | 16 | 162 | 150 | 82 | 24 | 14 | 83 | 721 | 223 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | | | 2 | 1 | | | | 1 | | 5 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 36 | 11 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | 4 | | 2 | | | 1 | 2 | 5 | 31 | 16 | 2 | 4 | 10 | 10 | | 4 | 2 | 2 | 4 | 9 | 4 | 8 | 3 | 124 | 38 |
| <i>Cup./Tax.</i> | 2 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | 18 | 6 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 5 | 22 | 34 | 33 | 35 | 17 | 26 | 18 | 23 | 67 | 35 | 16 | 25 | 35 | 20 | 27 | 11 | 19 | 177 | 163 | 101 | 31 | 24 | 90 | 1054 | 326 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:13 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 9.0 | 8.9 | 9.8 | 10.8 | 12.4 | 14.3 | 15.9 | 18.1 | 18.7 | 19.2 | 20.2 | 20.1 | 19.5 | 18.1 | 16.0 | 15.0 | 14.0 | 12.4 | 12.0 | 11.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 65.0 | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /NW | 2.4 /WNW | 1.7 /NNW | 1.1 /NNW | 1.5 /NNW | 1.4 /NNW | 1.5 /WNW | 1.9 /NW | 2.2 /W | 1.7 /WSW | 1.5 /WSW | 1.7 /W | 2.0 /SSW | 2.8 /SSW | 3.6 /SSW | 3.6 /SSW | 3.5 /SSW | 3.2 /SSW | 2.8 /SSW | 3.1 /WNW | 1.9 /WNW | 1.8 /NNW | 2.0 /WNW | 1.8 /NNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | 1 | | | | 1 | | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 12 | 4 |
| <i>Betula</i> | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 4 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 3 | | 6 | 11 | 8 | 7 | 64 | 20 |
| <i>Corylus sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | 6 | 2 |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 | 1 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | 13 | 4 |
| <i>Morus sp.</i> | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 6 | 2 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | | 3 | | 3 | 2 | | 21 | 6 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 116 | 89 | 114 | 33 | 20 | 33 | 97 | 44 | 89 | 108 | 22 | 15 | 55 | 9 | 12 | 7 | 6 | 17 | 10 | 6 | 15 | 100 | 49 | 52 | 1118 | 345 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | 2 | | 2 | 1 | 3 | 2 | | 2 | | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | | 3 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 40 | 12 |
| Rosaceae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | 2 | | | 12 | 1 | 4 | 3 | 2 | | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | | 1 | 4 | 3 | | 2 | 55 | 17 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 7 | 2 |
| Toplam | 128 | 93 | 125 | 53 | 29 | 43 | 103 | 49 | 92 | 113 | 31 | 25 | 67 | 20 | 23 | 13 | 14 | 30 | 15 | 15 | 31 | 123 | 65 | 64 | 1364 | 421 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:14 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|-----|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.1 | 9.3 | 8.5 | 8.4 | 8.1 | 7.9 | 9.1 | 10.2 | 11.8 | 12.0 | 14.0 | 15.0 | 16.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 16.5 | 15.2 | 14.1 | 13.4 | 12.0 | 10.7 | 9.6 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /NNW | 1.8 /NNW | 1.7 /NNW | 1.3 /NNW | 1.5 /NNW | 1.9 /NNW | 2.1 /NNW | 2.7 /NNE | 2.2 /NNW | 3.3 /N | 2.8 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /N | 1.9 /N | 1.5 /N | 1.5 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /SSE | 0.9 /S | 1.0 /ESE | 0.9 /SSE | 0.5 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | 1 | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Aesculus sp.</i> | 2 | | 2 | | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 2 | | | | | | 19 | 6 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Betula</i> | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | 13 | 4 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 4 | 5 | 3 | 7 | 6 | 4 | | 8 | 6 | 9 | 5 | 1 | 9 | 10 | 7 | 18 | 25 | 14 | 24 | 13 | 7 | 3 | | | | 188 | 58 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | | | | 13 | 4 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | | 11 | 3 |
| <i>Ostrya sp.</i> | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | | 3 | | | | | 32 | 10 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 157 | 26 | 33 | 15 | 8 | 9 | 27 | 64 | 37 | 28 | 71 | 32 | 16 | 62 | 42 | 58 | 60 | 37 | 21 | 8 | 15 | 10 | 4 | | | | 840 | 259 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | 1 | | 2 | 3 | 1 | | 2 | | 5 | 4 | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | 25 | 8 |
| Rosaceae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | | | | 1 | 1 | | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | 2 | 1 | | | | | | 25 | 8 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 163 | 34 | 44 | 19 | 22 | 24 | 36 | 67 | 57 | 38 | 89 | 49 | 24 | 80 | 61 | 76 | 91 | 71 | 45 | 43 | 34 | 24 | 9 | 0 | | 1200 | 371 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:15 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.4 | 7.3 | 6.8 | 6.0 | 5.3 | 5.0 | 5.2 | 9.0 | 12.0 | 14.2 | 17.1 | 19.2 | 21.2 | 22.7 | 23.7 | 24.2 | 24.4 | 24.1 | 21.2 | 19.0 | 17.2 | 16.2 | 15.1 | 14.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /N | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 0.3 /NNW | 1.2 /SSW | 1.1 /WSW | 1.6 /WSW | 1.4 /WSW | 1.7 /WSW | 1.5 /W | 1.9 /WNW | 1.2 /WNW | 1.5 /WNW | 1.1 /WNW | 0.8 /WSW | 1.4 /SSW | 1.1 /NNE | 0.4 /NNE | 0.8 /N | 1.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | | 1 | 2 | | 2 | | | | 1 | | 10 | 3 | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | 8 | 2 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | 13 | 11 | 9 | 9 | 13 | 11 | 6 | 4 | 5 | 6 | 1 | 3 | 8 | 2 | 2 | 8 | 12 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 144 | 44 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | 2 | | | 5 | 1 | 11 | 2 | 1 | | | | | 1 | 3 | 1 | | | | | | 1 | 28 | 9 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 5 | 2 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 4 | 1 | 24 | 7 | |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 5 | | | | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 9 | 44 | 14 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 4 | 2 | | 3 | | 2 | | 24 | 7 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 14 | 3 | 6 | 5 | 2 | 5 | 5 | 7 | 2 | 9 | 4 | 11 | 74 | 15 | 94 | 44 | 182 | 16 | 132 | 96 | 3 | 7 | 109 | 22 | 867 | 268 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 6 | 4 | 2 | 2 | 5 | 1 | 6 | 6 | 44 | 14 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | | | | 1 | 2 | | | 2 | 6 | 2 | 11 | 10 | | | 2 | 41 | 13 | |
| Cup./Tax. | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 3 | | 16 | 5 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 31 | 17 | 20 | 18 | 18 | 18 | 21 | 15 | 22 | 21 | 10 | 19 | 89 | 30 | 100 | 60 | 214 | 39 | 150 | 120 | 28 | 25 | 132 | 45 | 1262 | 390 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:16 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.7 | 12.2 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.1 | 9.0 | 12.0 | 15.0 | 17.0 | 19.1 | 21.2 | 22.4 | 22.6 | 23.8 | 23.2 | 23.0 | 21.2 | 19.6 | 18.1 | 16.8 | 15.0 | 13.9 | 12.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | | 52.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 0.6 /SSW | 0.8 /N | 1.1 /NNE | 2.5 /NNE | 2.0 /NNE | 1.7 /NNE | 1.5 /NNE | 0.8 /NNE | 1.5 /S | 2.8 /S | 2.8 /SSE | 2.8 /S | 3.2 /S | 3.8 /S | 3.3 /S | 3.0 /S | 2.1 /S | 1.6 /SSE | 1.4 /SSE | 0.5 /SSE | 0.6 /SSE | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.3 | 0.0 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | 5 | 2 | |
| <i>Alnus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 3 | 1 | |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | 7 | 8 | 6 | 13 | 4 | 2 | | 1 | | | | | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | | 1 | 3 | 2 | 2 | | | 61 | 19 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 6 | 4 | 3 | | | 4 | 7 | 2 | 3 | | | | 29 | 9 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 7 | 2 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | | 8 | 3 | 5 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 20 | 6 |
| <i>Morus sp.</i> | 18 | 36 | 37 | 10 | 4 | 6 | 1 | | 1 | 3 | | 1 | 1 | 12 | 17 | 19 | 15 | 21 | 19 | 22 | 28 | 14 | 20 | 1 | 306 | 95 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | 5 | 8 | 7 | 3 | 1 | | | | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | | 52 | 16 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | 7 | 24 | 9 | 11 | 6 | 5 | | 1 | | 4 | | 1 | 5 | 13 | 6 | 8 | 10 | 10 | 4 | 5 | 9 | 7 | 10 | | 155 | 48 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 2 | 1 | 8 | 2 | 2 | 1 | | | | | | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 2 | 6 | 1 | | 44 | 14 | |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 4 | 2 | 4 | 5 | 1 | 2 | | | 2 | | 41 | 13 | |
| Cup./Tax. | 1 | | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 5 | 7 | 2 | 5 | | 40 | 12 | |
| <i>Ulmus sp.</i> | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 36 | 90 | 73 | 58 | 27 | 18 | 3 | 4 | 2 | 8 | 2 | 3 | 13 | 35 | 43 | 43 | 42 | 50 | 31 | 50 | 57 | 36 | 46 | 1 | 771 | 238 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:17 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------|-------------|------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.3 | 10.3 | 10.0 | 9.5 | 9.2 | 9.0 | 10.2 | 16.0 | 15.0 | 17.1 | 20.0 | 21.5 | 22.9 | 23.5 | 23.7 | 23.7 | 23.5 | 22.4 | 21.7 | 20.0 | 18.0 | 16.8 | 15.6 | 15.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 89.0 | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /N | 0.7 /NNE | 0.7 /WSW | 1.0 /WNW | 1.4 /WSW | 1.4 /SSW | 1.4 /WNW | 1.5 /SSE | 1.5 /ENE | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | 0.5 /E | 1.0 /ESE | 2.7 /SSE | 2.6 /SSE | 1.7 /ENE | 1.7 /ENE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | 17 | 5 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 3 | | | 3 | | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 8 | 14 | 17 | 16 | 16 | 22 | 16 | 23 | 9 | 15 | 16 | 10 | 6 | | 210 | 65 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | | 11 | 5 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 28 | 9 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 3 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 9 | 3 |
| Gramineae | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 8 | 2 |
| <i>Juglans sp.</i> | | 1 | 5 | 3 | 3 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 3 | | 4 | 1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 30 | 9 |
| <i>Morus sp.</i> | 23 | 14 | 18 | 18 | 5 | | 1 | 2 | 2 | 11 | 12 | 12 | 11 | 14 | 12 | 20 | 28 | 21 | 30 | 64 | 36 | 4 | 22 | 43 | 423 | 131 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 2 | 8 | 3 | 8 | 8 | 5 | 10 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 9 | 9 | 2 | 5 | 10 | 6 | 2 | 5 | | 2 | 112 | 35 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | 4 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 11 | 11 | 27 | 50 | 138 | 22 | 2 | 13 | 5 | 24 | 8 | 9 | 13 | 31 | 17 | 10 | 11 | 10 | 3 | 10 | 3 | 7 | 17 | 37 | 489 | 151 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 12 | 8 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 15 | 10 | 7 | 10 | 5 | 5 | 2 | 1 | 5 | 1 | 115 | 36 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 4 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | | 2 | 2 | 6 | 2 | | | | 3 | 3 | 5 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | | 2 | 3 | 3 | | | 47 | 15 |
| Cup./Tax. | 1 | | 5 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | | | 1 | 3 | 10 | 7 | | 6 | 5 | 3 | 3 | | 1 | 2 | 2 | 3 | 63 | 19 | |
| Toplam | 38 | 34 | 69 | 87 | 168 | 53 | 26 | 35 | 14 | 47 | 36 | 43 | 74 | 89 | 81 | 81 | 79 | 71 | 81 | 96 | 65 | 41 | 65 | 94 | 1567 | 484 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:18 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.3 | 14.9 | 14.2 | 13.9 | 13.8 | 13.3 | 13.2 | 14.2 | 14.8 | 16.0 | 17.4 | 17.5 | 17.4 | 19.0 | 20.0 | 20.2 | 21.1 | 21.0 | 20.0 | 18.0 | 17.5 | 16.5 | 15.9 | 15.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 76.0 | | | | | | | 62.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /ENE | 0.7 /ENE | 0.5 /N | 0.6 /N | 0.3 /SSE | 0.5 /NNE | 0.4 /NNE | 0.5 /SSW | 0.4 /WNW | 0.5 /N | 0.7 /SSW | 0.7 /S | 0.8 /WSW | 0.6 /NNE | 0.7 /NNE | 0.3 /WNW | 1.2 /SSE | 1.7 /SSE | 1.4 /SSE | 1.2 /SSE | 1.9 /SSE | 1.9 /SE | 1.6 /SSE | 1.2 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | 1 | | 1 | | | | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 7 | 2 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 7 | 8 | 19 | 7 | 3 | 4 | 6 | 11 | 5 | 5 | 2 | 1 | 4 | 6 | 4 | 4 | 2 | 7 | 11 | 10 | 8 | 3 | 5 | 1 | | 143 | 44 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Corylus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Ericaceae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Juglans sp.</i> | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 20 | 13 | 12 | 21 | 14 | 17 | 20 | 14 | 24 | 23 | 17 | 23 | 17 | 40 | 24 | 12 | 13 | 19 | 31 | 24 | 26 | 17 | 17 | | | 458 | 141 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 6 | 1 | 2 | | | 1 | | 4 | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 2 | 2 | | | | 49 | 15 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 31 | 7 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 8 | 2 | 2 | 8 | 1 | 4 | 10 | 5 | 12 | 5 | 8 | 11 | 8 | 3 | 3 | 3 | | 150 | 46 |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Quercus sp.</i> | 2 | 3 | 2 | 1 | 12 | 13 | 9 | 9 | 12 | 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 88 | 27 |
| Rosaceae | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | | | 34 | 11 |
| Cup./Tax. | 4 | 1 | 3 | 1 | 6 | 6 | | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | | 2 | | | | 51 | 16 |
| Toplam | 74 | 42 | 49 | 42 | 42 | 68 | 45 | 49 | 56 | 42 | 23 | 38 | 27 | 60 | 46 | 23 | 35 | 39 | 53 | 51 | 45 | 32 | 28 | 4 | | 1013 | 313 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:19 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.5 | 15.2 | 15.0 | 14.9 | 14.4 | 14.0 | 13.2 | 15.0 | 18.0 | 20.1 | 21.8 | 22.8 | 24.0 | 25.7 | 26.0 | 25.9 | 24.0 | 21.9 | 19.0 | 18.0 | 16.9 | 16.1 | 13.1 | 12.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 79.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | | 77.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /SSE | 1.2 /SSE | 0.9 /SSE | 0.4 /ESE | 0.7 /NNE | 0.8 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /SSW | 2.1 /SSE | 2.5 /SSE | 2.8 /SSE | 3.3 /SSE | 3.4 /SSE | 3.6 /S | 3.8 /SSW | 4.7 /SSW | 4.4 /SSW | 3.8 /SSW | 3.1 /SSW | 3.0 /S | 2.6 /SSE | 1.9 /S | 1.7 /NNE | 1.7 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 2 | | 2 | 2 | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | 16 | 5 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 5 | 3 | 4 | 5 | | | | 9 | 5 | 2 | 5 | 8 | 2 | 6 | 6 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 2 | 77 | 24 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| <i>Corylus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | 1 | | 5 | 2 | |
| Ericaceae | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 2 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | 6 | 2 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | 2 | | | | 1 | | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 5 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 29 | 9 | |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | 19 | 21 | 33 | 23 | 17 | 26 | 25 | 27 | 34 | 18 | 63 | 48 | 34 | 53 | 41 | 32 | 40 | 51 | 46 | 52 | 19 | 31 | 38 | 792 | 245 | |
| Oleaceae | | | | | | | | 1 | | 4 | | | 5 | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | | 6 | 3 | 24 | 7 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | | | 29 | 9 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 6 | 4 | 3 | 7 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 13 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 79 | 24 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 8 | 27 | 13 | 11 | 6 | 8 | 1 | 13 | 15 | 6 | 33 | 21 | 11 | 6 | 15 | 12 | 17 | 18 | 18 | 8 | 13 | 11 | 17 | 310 | 96 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 8 | 10 | 9 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 4 | 24 | 19 | 24 | 21 | 6 | 5 | 163 | 50 | |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 9 | 3 | |
| <i>Salix sp.</i> | | 2 | | | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 7 | | 2 | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 27 | 8 | |
| Cup./Tax. | 1 | 1 | 2 | 7 | | 4 | 2 | 8 | 12 | 14 | 16 | 24 | 19 | 6 | 6 | 3 | 10 | 11 | 14 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 171 | 53 | |
| Urticaceae | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 1 | 7 | 2 | |
| Toplam | 4 | 41 | 59 | 63 | 49 | 41 | 48 | 50 | 84 | 94 | 56 | 138 | 116 | 63 | 83 | 78 | 70 | 95 | 138 | 105 | 95 | 63 | 63 | 74 | 1770 | 547 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:20 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|--------|------------------------------------|-----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.2 | 11.5 | 11.3 | 11.3 | 11.4 | 11.6 | 11.6 | 14.0 | 16.0 | 16.9 | 18.0 | 18.3 | 18.5 | 17.2 | 18.6 | 19.2 | 18.0 | 17.0 | 15.5 | 14.8 | 13.7 | 12.8 | 12.5 | 12.6 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | | 73.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NNW | 1.6 /NNW | 1.7 /NNW | 1.2 /NNE | 1.0 /NNW | 1.4 /NNW | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 2.6 /NNE | 2.6 /NNE | 2.7 /N | 2.6 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 2.5 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | 2 | | | | | | 1 | | 2 | 2 | | | 6 | | | 1 | | | | | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Betula</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 5 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 12 | 4 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 2 | 3 | 1 | 3 | | | | 52 | 16 |
| Compositae | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cruciferae | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Ericaceae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | 1 | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | 3 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 12 | 4 |
| <i>Juglans sp.</i> | | 4 | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | 4 | 8 | 5 | 9 | 15 | 6 | 11 | 8 | 7 | 3 | | | | | 1 | | 86 | 27 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | 14 | 22 | 15 | 11 | 6 | 7 | 15 | 8 | 16 | 44 | 72 | 63 | 23 | 43 | 37 | 34 | 14 | 15 | 37 | 29 | 19 | 12 | 5 | 6 | | 567 | 175 | |
| Oleaceae | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 8 | 2 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 3 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 16 | 5 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 9 | 6 | 9 | 7 | 6 | 23 | 26 | 23 | 10 | 6 | 15 | 23 | 21 | 11 | 15 | 12 | 13 | 18 | 8 | 9 | 1 | 4 | 2 | | | 277 | 86 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 23 | 18 | 35 | 15 | 15 | 16 | 18 | 18 | 26 | 36 | 17 | 19 | 4 | 25 | 22 | 12 | 12 | 15 | 9 | 8 | 10 | 6 | | 4 | | 383 | 118 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 6 | 26 | 44 | 16 | 8 | 13 | 7 | 6 | 6 | 3 | 3 | 11 | 28 | 27 | 15 | 18 | 18 | 12 | 10 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | | 295 | 91 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | 6 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 3 | 3 | 2 | | | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 28 | 9 |
| Cup./Tax. | 3 | 1 | 5 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 7 | | | 3 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | 53 | 16 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 49 | 94 | 125 | 62 | 46 | 49 | 71 | 67 | 79 | 107 | 107 | 124 | 90 | 134 | 113 | 97 | 81 | 68 | 95 | 63 | 48 | 28 | 17 | 23 | | 1837 | 567 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:21 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.2 | 12.0 | 12.2 | 12.3 | 12.4 | 12.6 | 13.1 | 14.1 | 16.0 | 18.0 | 19.2 | 19.2 | 20.0 | 20.2 | 20.9 | 20.9 | 21.1 | 20.9 | 19.0 | 17.9 | 15.8 | 14.5 | 13.0 | 12.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 82.0 | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /WNW | 0.3 /NNW | 0.1 /NNW | 0.4 /NNW | 0.0 /C | 0.5 /WSW | 0.2 /N | 0.5 /NNW | 1.1 /WNW | 1.7 /W | 1.2 /NNW | 1.3 /WNW | 0.9 /N | 1.3 /WNW | 1.5 /N | 0.8 /NNE | 1.1 /WSW | 1.0 /W | 0.5 /WNW | 0.5 /WNW | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | 2 | | | | | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Carex sp.</i> | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Gramineae | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 4 | | 1 | | | | | | | 13 | 4 |
| <i>Juglans sp.</i> | | 1 | | | | | | | 1 | 4 | 1 | 7 | 3 | 3 | 2 | 6 | 5 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | | | 40 | 12 |
| <i>Morus sp.</i> | 5 | 4 | 2 | 6 | 5 | 4 | 8 | 8 | 19 | 30 | 19 | 9 | 16 | 12 | 22 | 21 | 11 | 25 | 27 | 18 | 29 | 16 | 1 | | | 317 | 98 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | | 2 | | 3 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | | | 4 | 9 | 6 | 1 | 3 | 8 | 10 | 2 | 2 | 1 | | | | | | 62 | 19 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 7 | 5 | 10 | 10 | 6 | 8 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 12 | 1 | | | 101 | 31 |
| <i>Quercus sp.</i> | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | | 2 | 2 | 3 | 6 | | 3 | 7 | 14 | 9 | 9 | 6 | 4 | 3 | 7 | 6 | | | | | 94 | 29 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | 8 | 2 |
| Toplam | 16 | 12 | 16 | 17 | 10 | 10 | 16 | 19 | 31 | 50 | 36 | 40 | 45 | 39 | 50 | 53 | 40 | 37 | 37 | 33 | 42 | 28 | 2 | 0 | | 679 | 210 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:22 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.0 | 11.0 | 10.4 | 10.0 | 9.5 | 9.2 | 9.6 | 11.0 | 14.7 | 18.0 | 20.2 | 20.9 | 21.3 | 19.8 | 20.6 | 20.0 | 20.0 | 16.9 | 16.8 | 16.1 | 15.3 | 15.0 | 14.4 | 14.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.6 | | | | | | | | 4.4 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 0.6 /NNE | 0.6 /NNE | 0.9 /NNE | 0.6 /NNE | 0.6 /N | 0.3 /WNW | 0.5 /WSW | 0.9 /NW | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 1.1 /ENE | 1.6 /NNE | 1.1 /SSW | 0.9 /WSW | 1.9 /WNW | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | 0.0 /C | 0.1 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 0.3 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | 10 | 3 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | 7 | 2 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | 8 | 10 | 10 | 5 | 8 | 5 | 10 | 9 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 8 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 6 | 9 | 5 | | | 142 | 44 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | 1 | 3 | 5 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 3 | | 1 | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Juglans sp.</i> | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 10 | | 2 | | | 11 | 7 | 31 | 8 | 1 | 2 | | | 12 | 1 | 2 | | | 105 | 32 |
| <i>Morus sp.</i> | 35 | 23 | 25 | 15 | 3 | 11 | 3 | 4 | 4 | 6 | 3 | 18 | 40 | 60 | 55 | 64 | 65 | 60 | 32 | 48 | 59 | 17 | 8 | 17 | | | 675 | 209 |
| Oleaceae | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | 4 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | 13 | 4 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | 4 | 1 | 1 | | 3 | 5 | 4 | 4 | 1 | | 2 | 4 | 2 | 3 | | | | | 1 | 1 | | | | | 43 | 13 |
| <i>Pinus sp.</i> | 15 | 6 | 1 | 2 | 2 | | | | 3 | 1 | | | 2 | 11 | 11 | 22 | 55 | 10 | | 4 | 36 | 4 | 7 | 2 | | | 194 | 60 |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 17 | 2 | 1 | 3 | 6 | 5 | 2 | 5 | 7 | 8 | 3 | 6 | 6 | | 4 | 53 | 15 | 5 | 4 | 27 | 8 | 6 | 4 | | | 199 | 61 |
| <i>Quercus sp.</i> | 8 | 5 | 6 | 9 | 3 | 3 | | 3 | 4 | 4 | 4 | | 6 | 11 | 12 | 29 | 17 | 3 | 8 | 6 | 11 | 27 | 19 | 10 | | | 208 | 64 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 5 | 2 |
| <i>Salix sp.</i> | | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | | | 10 | 3 |
| Cup./Tax. | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | 9 | 3 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 70 | 59 | 53 | 44 | 29 | 26 | 22 | 21 | 41 | 35 | 30 | 34 | 69 | 113 | 100 | 167 | 204 | 92 | 52 | 67 | 151 | 68 | 52 | 47 | | | 1646 | 508 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:23 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------------------|------------|-----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.0 | 12.2 | 11.0 | 10.5 | 10.0 | 10.0 | 10.6 | 12.9 | 17.0 | 18.9 | 21.0 | 21.5 | 22.7 | 23.2 | 23.2 | 23.5 | 23.4 | 22.8 | 21.0 | 19.0 | 17.8 | 16.3 | 15.9 | 15.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 36.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.8 /NNE | 2.1 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 2.6 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 2.3 /NNE | 1.8 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /N | 1.0 /N | 1.4 /N | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 3 | | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | 21 | 6 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 9 | 7 | 5 | 5 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | 54 | 17 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | | | 2 | | | 11 | 2 | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 34 | 11 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 8 | 12 | 24 | 36 | 12 | 14 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 10 | 1 | | | | 163 | 50 |
| <i>Morus sp.</i> | 12 | 10 | 12 | 13 | 6 | 3 | 3 | 1 | 3 | 31 | 112 | 133 | 59 | 52 | 25 | 19 | 12 | 28 | 7 | 20 | 21 | 13 | 1 | | | 596 | 184 | |
| Oleaceae | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | 2 | 16 | 3 | 1 | | 3 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | 35 | 11 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 3 | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | 3 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | 16 | 5 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | | 2 | | 1 | | 1 | 5 | 3 | 3 | 20 | 69 | 83 | 67 | 30 | 17 | 15 | 14 | 23 | 12 | | 1 | | | 367 | 113 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 2 | | 2 | 3 | 1 | 9 | 8 | 18 | 21 | 12 | 11 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 110 | 34 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 9 | 6 | 7 | 10 | 10 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 18 | 12 | 18 | 16 | 33 | 33 | 12 | 22 | 16 | 10 | 9 | 2 | | | 257 | 79 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 2 | | | | 19 | 6 | |
| Cup./Tax. | | | | 4 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 39 | 27 | 34 | 44 | 28 | 19 | 7 | 10 | 17 | 43 | 140 | 209 | 212 | 221 | 141 | 118 | 85 | 80 | 59 | 75 | 48 | 37 | 5 | 0 | 1698 | 525 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:24 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.8 | 13.1 | 13.2 | 13.0 | 12.9 | 13.0 | 13.2 | 13.9 | 15.0 | 16.1 | 19.0 | 21.9 | 20.8 | 21.6 | 22.0 | 20.0 | 17.7 | 18.0 | 16.9 | 15.2 | 13.8 | 12.0 | 10.8 | 9.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 79.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /NW | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /WNW | 0.1 /NNW | 0.4 /NNW | 1.6 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /N | 1.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.2 /NNE | 2.1 /ENE | 1.7 /ENE | 1.8 /ENE | 3.5 /NNE | 4.2 /NNE | 2.0 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 2.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | | | | | | 17 | 5 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 2 | 5 | 3 | 4 | | 1 | | | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 | 4 | 3 | 7 | 3 | 1 | | 4 | 44 | 14 | |
| Compositeae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | 2 | | | | | | 15 | 5 |
| <i>Juglans sp.</i> | 4 | 12 | 9 | 1 | | 9 | 1 | | | | 5 | 2 | | 9 | 6 | 2 | 5 | 2 | | 5 | 2 | 2 | 3 | | | 79 | 24 |
| <i>Morus sp.</i> | 24 | 17 | 19 | 8 | 8 | 14 | 11 | 9 | 6 | 10 | 5 | 25 | 50 | 58 | 75 | 48 | 28 | 9 | 27 | 71 | 30 | 24 | 7 | 7 | 590 | 182 | |
| Oleaceae | 1 | 1 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 3 | 14 | 4 | 1 | 2 | 1 | 60 | 19 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | | | | 4 | 2 | 4 | | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 17 | 5 | 50 | 15 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 6 | 2 | | 3 | | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 5 | 5 | 3 | 22 | 5 | 7 | 31 | 23 | 8 | 1 | 3 | 129 | 40 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 8 | 1 | 3 | 36 | 9 | 2 | | 1 | 114 | 35 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 16 | 29 | 7 | 8 | 9 | 14 | 9 | 5 | 4 | 4 | 3 | 6 | 6 | 4 | 2 | 11 | 8 | 6 | 13 | 22 | 16 | 14 | 6 | | 222 | 69 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | 2 | | 2 | | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 | | 2 | | 1 | | 16 | 5 | |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 3 | | | 1 | 8 | | 1 | 2 | | 24 | 7 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| Urticaceae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 4 | 1 | |
| Toplam | 59 | 77 | 50 | 31 | 29 | 47 | 38 | 24 | 20 | 21 | 20 | 43 | 62 | 89 | 95 | 80 | 83 | 34 | 62 | 204 | 92 | 57 | 40 | 21 | 1378 | 426 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TAKSON ADI | Saatiik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatiik Sıcaklık (C°) | 9.1 | 9.0 | 8.2 | 8.0 | 6.4 | 6.8 | 8.0 | 9.2 | 12.5 | 14.0 | 16.1 | 17.5 | 19.1 | 19.9 | 20.0 | 20.4 | 20.3 | 18.2 | 15.4 | 14.1 | 12.3 | 11.3 | 10.2 | 9.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatiik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 1.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /WNW | 1.1 /WNW | 1.4 /SSW | 0.9 /WNW | 2.9 /SSE | 3.1 /SE | 2.8 /SE | 2.2 /SSE | 1.9 /SSW | 0.8 /N | 0.8 /N | | |
| Saatiik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 3 | | | | | 23 | 7 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 2 | | | | 2 | 5 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 11 | 3 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | 4 | 1 | | | 12 | 4 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | 1 | 1 | | | | | 2 | | | | 12 | 4 |
| <i>Morus sp.</i> | 11 | 5 | 7 | 1 | 6 | | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 8 | 34 | 15 | 9 | 3 | 11 | 1 | 5 | 6 | 2 | | | 137 | 42 |
| Oleaceae | | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | 3 | 1 | | | | 17 | 5 |
| <i>Ostrya sp.</i> | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 11 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 65 | 20 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 7 | 2 | 7 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | | | 37 | 11 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | 3 | 1 | 5 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 2 | 2 | 4 | | 2 | 5 | | 4 | 1 | | | 33 | 10 |
| <i>Quercus sp.</i> | | 5 | 6 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 2 | 4 | 8 | 2 | 5 | 4 | | | 66 | 20 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | 9 | 3 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | 1 | | | 6 | 2 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 27 | 25 | 32 | 19 | 24 | 20 | 15 | 7 | 8 | 7 | 7 | 3 | 17 | 57 | 27 | 28 | 15 | 29 | 21 | 15 | 26 | 12 | 0 | 0 | 441 | 136 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TAKSON ADI | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 8.0 | 6.9 | 5.8 | 4.9 | 4.6 | 4.1 | 5.0 | 8.0 | 12.0 | 15.0 | 16.9 | 17.5 | 18.5 | 19.8 | 20.0 | 20.1 | 20.0 | 18.9 | 16.9 | 15.5 | 13.5 | 11.8 | 10.6 | 9.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 87.0 | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.8 /NNE | 1.4 /NNE | 0.6 /NNE | 0.6 /SSW | 0.9 /SSE | 1.6 /SSE | 1.5 /SSE | 1.2 /SSW | 1.6 /SSW | 1.5 /SSE | 1.8 /SSW | 1.6 /SSE | 1.5 /S | 1.3 /S | 1.6 /SSE | 2.1 /SSE | 2.6 /SE | 1.5 /ESE | 1.0 /ESE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Alnus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 3 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 16 | 5 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 5 | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 15 | 5 | |
| Gramineae | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 7 | 2 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 7 | 2 | |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 6 | 10 | 8 | 4 | 9 | 15 | 13 | 9 | 103 | 32 | |
| Oleaceae | | 2 | 3 | 4 | | 1 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 3 | | 1 | | 28 | 9 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | 9 | 5 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 39 | 12 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 3 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 17 | 5 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | 2 | | | 1 | 4 | 2 | 1 | | 1 | 7 | 5 | | 2 | 3 | 2 | | 36 | 11 | |
| <i>Populus sp. sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | | | 2 | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | | 2 | 1 | | | 4 | | 1 | 15 | 5 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 4 | 1 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 3 | 1 | |
| Toplam | 4 | 13 | 11 | 10 | 6 | 6 | 3 | 4 | 6 | 3 | 7 | 1 | 12 | 7 | 5 | 8 | 28 | 32 | 25 | 14 | 24 | 32 | 23 | 17 | 301 | 93 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:27 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.7 | 8.1 | 7.0 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 7.1 | 9.7 | 13.1 | 14.6 | 17.0 | 18.2 | 19.3 | 19.1 | 19.3 | 19.9 | 20.1 | 19.2 | 17.2 | 14.6 | 12.7 | 12.2 | 11.3 | 11.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 72.0 | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | | 44.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /ENE | 1.1 /ENE | 0.9 /NNE | 0.7 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 0.5 /NNW | 0.9 /N | 0.9 /ESE | 1.2 /SSE | 1.7 /SSE | 1.4 /SSE | 1.4 /SSE | 1.2 /SSE | 0.7 /NNE | 1.0 /SSE | 0.8 /SSW | 0.6 /WSW | 1.1 /SE | 2.8 /SE | 3.1 /SSE | 2.5 /SSE | 1.6 /SE | 0.9 /ESE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 5 | | 1 | 11 | 3 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 4 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | 1 | 3 | 7 | 20 | 6 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Compositae | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| Gramineae | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 10 | 3 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 6 | 2 | |
| <i>Morus sp.</i> | 3 | 2 | 10 | 3 | 6 | 3 | | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 6 | 9 | 8 | 11 | 6 | 6 | 5 | 7 | 91 | 28 | |
| Oleaceae | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 14 | 4 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | | 4 | 4 | 6 | 4 | 5 | 6 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 42 | 13 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 3 | 3 | 5 | 1 | 2 | | 2 | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | | | | 28 | 9 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 23 | 7 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 2 | 1 | 1 | 6 | 4 | 7 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | | | | | | 1 | | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 | 42 | 13 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 7 | 2 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 7 | 10 | 3 | |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 10 | 12 | 22 | 18 | 27 | 21 | 10 | 13 | 8 | 1 | 2 | 8 | 2 | 7 | 2 | 5 | 11 | 11 | 21 | 20 | 18 | 18 | 16 | 35 | 318 | 98 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:28 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------------------------------------|------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.9 | 10.2 | 9.3 | 8.5 | 7.5 | 7.0 | 7.4 | 9.0 | 13.0 | 15.4 | 17.2 | 18.0 | 19.0 | 20.0 | 19.0 | 18.9 | 18.5 | 16.2 | 14.0 | 12.1 | 10.7 | 10.0 | 8.8 | 8.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 75.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | | 72.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | 1.9 /N | 1.6 /NNE | 2.5 /ENE | 1.8 /SSE | 2.9 /ENE | 2.6 /ENE | 1.7 /ENE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 12 | 4 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 5 | | 1 | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | 1 | 7 | 9 | 9 | 5 | 4 | 8 | | | | 56 | 17 |
| Compositae | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | 1 | | | | | | 8 | 2 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 | 3 | | | 3 | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | | | 18 | 6 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | | | 8 | 2 |
| Labiatae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminoseae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 13 | 6 | 9 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 6 | 4 | 6 | | 10 | 3 | 8 | 6 | 11 | 3 | 5 | 3 | | | | 108 | 33 |
| Oleaceae | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 3 | 4 | 13 | 5 | 2 | 12 | 6 | | 2 | 2 | 3 | 4 | | | | 61 | 19 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 3 | 2 | 5 | 7 | 3 | 4 | 7 | | | | 37 | 11 |
| <i>Pinus sp.</i> | 5 | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 20 | 7 | 12 | 10 | 10 | 1 | | | | | 92 | 28 |
| <i>Platanus sp.</i> | 4 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 3 | 3 | | | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | 25 | 8 |
| <i>Quercus sp.</i> | 6 | 7 | 5 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 5 | 2 | 6 | 3 | 8 | 1 | 3 | 6 | 8 | 9 | 9 | 11 | 9 | 8 | | | | 111 | 34 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 4 | 2 | | | | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 3 | 3 | | | | | | 19 | 6 |
| <i>Salix sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | 5 | 2 | 6 | 4 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | 32 | 10 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 44 | 28 | 28 | 8 | 5 | 7 | 7 | 6 | 13 | 11 | 27 | 22 | 44 | 15 | 26 | 55 | 42 | 46 | 56 | 43 | 29 | 37 | 0 | 0 | 599 | 185 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:29 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|---|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.5 | 9.6 | 11.0 | 11.2 | 11.2 | 11.8 | 12.1 | 12.1 | 11.7 | 12.0 | 11.2 | 10.2 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 9.6 | 9.3 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 0.7 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 1.4 /NNE | 2.0 /NNE | 2.2 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /SSW | 1.1 /SSW | 0.9 /SSW | 0.9 /WSW | 0.9 /ENE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /ENE | 0.6 /NE | 1.1 /NNE | 0.8 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | |
| <i>Carex sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | 6 | 4 | 6 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | 24 | 7 | |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 9 | 3 | |
| <i>Juglans sp.</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 5 | 2 | |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | 6 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 | 7 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 9 | 2 | 72 | 22 | | |
| Oleaceae | 7 | 7 | 3 | 1 | 4 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | 32 | 10 | | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 9 | 5 | 1 | 6 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | 28 | 9 | | |
| <i>Pinus sp.</i> | 4 | 3 | 2 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 22 | 7 | | |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | | | 2 | | | 2 | 12 | 4 | | |
| <i>Quercus sp.</i> | 13 | 8 | 6 | 4 | | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | 2 | 5 | 1 | 2 | 55 | 17 | | |
| <i>Rumex sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 4 | | |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | |
| Cup./Tax. | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 4 | 1 | | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | |
| Toplam | 55 | 39 | 23 | 18 | 12 | 9 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 | 6 | 23 | 18 | 4 | 6 | 4 | 14 | 15 | 14 | 10 | 294 | 91 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:30 Nisan 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------------------|-----------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 10.0 | 10.0 | 10.9 | 11.9 | 12.1 | 12.9 | 14.0 | 15.0 | 15.1 | 14.9 | 15.1 | 14.2 | 13.0 | 12.3 | 11.4 | 10.1 | 8.8 | 7.8 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 71.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 0.9 /N | 1.0 /N | 0.9 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.3 /N | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.8 /NNE | 2.7 /ENE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.1 /NNE | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 3 | 3 | 1 | | | 11 | 3 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 3 | 1 | | 1 | 2 | | 12 | 4 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Juglans sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 4 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | 4 | 2 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 | | 33 | 10 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Oleaceae | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 17 | 5 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | | 1 | | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | 3 | 2 | 6 | 8 | 31 | 33 | 8 | | 97 | 30 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 4 | | 8 | 2 |
| <i>Quercus sp.</i> | 10 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 31 | 10 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 5 | | | | 17 | 5 |
| Toplam | 17 | 5 | 7 | 2 | 4 | 9 | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 | 4 | 8 | 11 | 15 | 19 | 49 | 54 | 12 | 0 | 244 | 75 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:1 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.5 | 8.2 | 11.2 | 12.0 | 13.3 | 14.4 | 16.0 | 17.0 | 18.2 | 18.2 | 18.1 | 17.9 | 17.0 | 16.0 | 14.2 | 13.4 | 12.8 | 11.5 | 10.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 0.8 /N | 1.1 /NNE | 1.8 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /WNW | 1.3 /NNE | 1.8 /WNW | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 2.0 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /NE | 1.4 /NNE | 2.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Bilinmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 1 | 4 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 15 | 5 | |
| Cruciferae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Juglans sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Morus sp.</i> | 2 | | 1 | 2 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | 4 | 2 | 5 | 11 | 6 | 10 | 4 | 2 | 56 | 17 | | |
| Oleaceae | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 3 | | | 2 | 24 | 7 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | 4 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 11 | 3 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 6 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | 12 | 15 | 18 | 4 | 2 | 67 | 21 | | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 1 | | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 10 | 3 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 7 | 7 | 5 | 2 | 3 | | 2 | 2 | 1 | 3 | | 2 | | | | 1 | | | | | 4 | 2 | 4 | 45 | 14 | | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 3 | 1 | |
| Cup./Tax. | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 22 | 7 | |
| Urticaceae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 23 | 23 | 21 | 14 | 13 | 5 | 7 | 5 | 7 | 5 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 8 | 3 | 9 | 24 | 27 | 38 | 11 | 14 | 267 | 82 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 2 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.2 | 9.9 | 8.7 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 9.2 | 11.3 | 13.0 | 15.2 | 15.9 | 17.3 | 17.8 | 18.6 | 18.8 | 18.7 | 18.5 | 17.7 | 15.5 | 14.0 | 12.2 | 10.3 | 9.3 | 7.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | | 56.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 1.7 /N | 1.8 /N | 1.8 /N | 1.2 /N | 1.4 /N | 1.4 /N | 1.9 /NNE | 1.4 /NNW | 1.4 /NNE | 2.8 /NNE | 2.6 /NNE | 2.8 /NNE | 2.6 /NNE | 2.7 /NNE | 2.5 /NNE | 3.0 /NNE | 3.1 /ENE | 2.8 /ENE | 2.0 /ENE | 1.4 /ENE | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 | | | 2 | | | | 12 | 4 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 2 | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 8 | 2 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | | 9 | 3 |
| Gramineae | | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 3 | 2 | 5 | 2 | | 2 | | | | 19 | 6 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Labiataeae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | 3 | 1 | 4 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 4 | 5 | 2 | 8 | 8 | 4 | | | | 44 | 14 |
| Oleaceae | 1 | 6 | 5 | 11 | 2 | 6 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 10 | | 7 | | | | 68 | 21 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | 5 | 24 | 19 | 15 | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 3 | 12 | 27 | 56 | 50 | 37 | | | | 255 | 79 |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | 5 | 2 | 4 | | | | | 25 | 8 |
| <i>Quercus sp.</i> | 3 | 13 | 5 | 21 | 7 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 8 | 13 | 15 | | | | 108 | 33 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 2 | 2 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | | | | 22 | 7 |
| Cup./Tax. | | | 2 | 3 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 8 | 2 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 13 | 52 | 43 | 62 | 16 | 14 | 8 | 9 | 14 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 17 | 27 | 54 | 90 | 77 | 74 | 0 | 0 | | 587 | 181 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 3 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 7.0 | 8.8 | 11.0 | 13.0 | 15.0 | 15.5 | 16.0 | 16.1 | 17.0 | 16.3 | 16.0 | 15.0 | 14.0 | 12.5 | 10.9 | 9.4 | 8.1 | 7.3 | 11.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 83.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 54.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 3.3 /NNE | 2.4 /NNE | 2.3 /ENE | 2.8 /ENE | 2.5 /NE | 2.6 /NE | 2.7 /NNE | 2.8 /NE | 2.9 /NE | 3.1 /NE | 2.6 /NE | 1.9 /NE | 1.1 /NE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.3 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 4 | | 1 | | | | | 4 | | | | 11 | 3 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | 1 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 6 | 1 | | 1 | | 19 | 6 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 3 | 1 | |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | | 1 | | 6 | 2 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 8 | 2 | |
| <i>Morus sp.</i> | 2 | | | 1 | | | | | | 3 | 3 | 8 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | | 1 | | | 37 | 11 | |
| Oleaceae | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 3 | | 1 | 4 | 8 | 13 | 26 | 15 | 10 | 12 | 9 | 7 | 111 | 34 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 5 | 2 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 2 | | | 3 | 9 | 10 | 3 | 4 | 7 | 15 | 15 | 12 | 12 | 3 | 4 | 1 | 3 | 110 | 34 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | 1 | | | | 20 | 6 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | | 7 | 12 | 15 | 17 | 16 | 18 | 18 | 17 | 9 | 145 | 45 | |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 3 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | 9 | 3 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 3 | 1 | |
| Toplam | 7 | 5 | 2 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 23 | 22 | 16 | 16 | 28 | 46 | 51 | 63 | 58 | 42 | 39 | 30 | 19 | 501 | 155 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TAKSON ADI | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-----------------------|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 5.7 | 5.1 | 4.8 | 4.4 | 4.5 | 5.0 | 7.0 | 9.0 | 11.0 | 12.3 | 13.6 | 15.3 | 16.9 | 18.1 | 17.9 | 17.7 | 17.2 | 16.0 | 14.4 | 12.3 | 10.4 | 8.9 | 7.5 | 6.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 74.0 | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 3.4 /NNE | 2.4 /NNE | 2.5 /NNE | 3.1 /ENE | 2.8 /ENE | 3.2 /NNE | 3.3 /NE | 3.8 /NNE | 3.3 /NE | 3.2 /ENE | 2.4 /ENE | 2.2 /ENE | 1.4 /ENE | 0.8 /NNE | 0.9 /NNW | 1.1 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | | | 3 | | 6 | 2 | | | 16 | 5 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 7 | | 4 | | 1 | 27 | 8 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 4 | 11 | 3 |
| Gramineae | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 3 | | | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 3 | 2 | | | | 18 | 6 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 7 | 2 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 2 | | 5 | 1 | 4 | 1 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 24 | 7 |
| Oleaceae | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 3 | 1 | | 5 | 1 | 5 | 4 | 7 | 4 | 19 | 14 | 13 | 6 | 5 | 2 | | 100 | 31 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | | 9 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | 2 | | 4 | 10 | 13 | 28 | 18 | 15 | 9 | 31 | 25 | 26 | 17 | 7 | 7 | | 3 | 217 | 67 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | | | 23 | 7 |
| <i>Quercus sp.</i> | 4 | 2 | | | 1 | | | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 5 | 5 | 12 | 16 | 19 | 27 | 26 | 13 | 3 | 3 | 1 | 152 | 47 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 10 | 3 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 6 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 7 | 6 | 4 | 4 | 6 | 0 | 2 | 6 | 5 | 11 | 22 | 30 | 46 | 37 | 42 | 35 | 62 | 76 | 84 | 75 | 40 | 25 | 7 | 13 | 645 | 199 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 5 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|----|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.1 | 5.2 | 5.9 | 7.2 | 9.5 | 12.8 | 14.0 | 15.0 | 15.0 | 15.5 | 16.0 | 16.2 | 16.6 | 17.0 | 15.2 | 14.0 | 13.2 | 12.0 | 10.9 | 9.5 | 8.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 87.0 | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 2.5 /NNE | 2.6 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /ENE | 2.2 /NE | 1.9 /ENE | 1.9 /ENE | 1.8 /NE | 1.7 /NNE | 1.5 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /ENE | 0.7 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.1 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | 5 | 6 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | | | 1 | | | | | 1 | 4 | 3 | | | 1 | 3 | 1 | | | | | 42 | 13 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | 3 | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 | | | 10 | 3 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 4 | 4 | 4 | | 1 | | 3 | 4 | | | 1 | | | | | 25 | 8 |
| Oleaceae | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 6 | 6 | 13 | 10 | 10 | 6 | | | | 69 | 21 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | 1 | 3 | | | | 13 | 4 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 10 | 11 | 16 | 23 | 6 | 5 | 5 | 5 | 7 | 1 | 2 | 4 | | | | 102 | 32 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | | 3 | | | | 2 | | | | | 2 | | | | 20 | 6 |
| <i>Quercus sp.</i> | 3 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 7 | 5 | 9 | 11 | 8 | 17 | 10 | 15 | 12 | 6 | 3 | | | 113 | 35 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 13 | 4 |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | | | | | 10 | 3 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 14 | 16 | 9 | 9 | 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 20 | 21 | 37 | 38 | 27 | 28 | 29 | 36 | 35 | 30 | 29 | 23 | 3 | | 435 | 134 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TAKSON ADI | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.2 | 6.5 | 5.9 | 5.3 | 4.3 | 5.0 | 6.4 | 9.9 | 12.0 | 13.9 | 16.0 | 17.0 | 17.7 | 19.0 | 18.3 | 18.9 | 18.7 | 18.0 | 16.5 | 15.2 | 13.0 | 12.0 | 10.7 | 10.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /N | 0.7 /NNW | 0.4 /N | 0.8 /N | 0.7 /N | 0.5 /N | 0.7 /N | 0.6 /N | 0.8 /WSW | 0.9 /WSW | 1.0 /SSW | 1.3 /NNE | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 2.6 /NNE | 2.2 /ENE | 1.7 /ENE | 2.0 /ENE | 1.6 /ENE | 1.5 /ENE | 1.2 /ESE | 2.0 /SE | 1.9 /S | 0.8 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | 3 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | 13 | 4 |
| <i>Juglans sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 3 | 2 | | | 16 | 5 |
| Oleaceae | 2 | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | 1 | | 3 | 3 | 6 | 5 | 13 | 13 | 8 | 13 | | | 72 | 22 |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | 2 | 4 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | 13 | 4 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 5 | 10 | 20 | 40 | 24 | 8 | 2 | 2 | 3 | 3 | | | 122 | 38 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 15 | 5 |
| <i>Quercus sp.</i> | 2 | 12 | 5 | 9 | 6 | 6 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 9 | 15 | 17 | 19 | 24 | 20 | 12 | 173 | 53 | |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | 3 | | 15 | 5 |
| <i>Salix sp.</i> | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 7 | 19 | 19 | 17 | 8 | 8 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 1 | 4 | 11 | 20 | 29 | 63 | 49 | 36 | 38 | 46 | 37 | 36 | 468 | 145 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 7 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|---------|--------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.0 | 9.9 | 8.3 | 7.2 | 6.4 | 5.9 | 6.8 | 8.0 | 11.0 | 13.9 | 17.3 | 18.2 | 18.0 | 20.0 | 20.2 | 19.9 | 18.5 | 18.3 | 16.3 | 15.2 | 13.6 | 12.8 | 10.5 | 9.5 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 36.0 | | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 6.0 /SSW | 0.8 /N | 1.0 /N | 0.9 /N | 0.9 /N | 0.6 /N | 0.6 /NNW | 0.6 /NNW | 0.6 /WSW | 0.7 /WSW | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /ENE | 2.2 /NNE | 1.9 /NE | 1.1 /ENE | 1.8 /SSW | 1.5 /E | 1.2 /SE | 1.3 /S | 0.6 /S | 1.4 /N | 1.6 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 6 | 2 | |
| Compositae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 6 | 1 | | | | 31 | 10 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 3 | 7 | 2 | 1 | 3 | 6 | 2 | 1 | | | 28 | 9 | |
| Oleaceae | 10 | 5 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 9 | 5 | 11 | 10 | 9 | 11 | 8 | 2 | | | 95 | 29 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 3 | 4 | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 4 | 53 | 48 | 57 | 10 | 26 | 3 | 5 | | 1 | | | 218 | 67 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 8 | 2 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 7 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | | 2 | 5 | 6 | 6 | 7 | 13 | 10 | 5 | 1 | | | 74 | 23 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | | | 19 | 6 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 25 | 14 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 12 | 77 | 73 | 86 | 37 | 49 | 32 | 44 | 18 | 5 | 0 | | 498 | 154 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 8 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.7 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.7 | 8.5 | 9.0 | 9.5 | 12.1 | 16.0 | 18.8 | 18.8 | 20.1 | 16.0 | 14.9 | 18.6 | 17.1 | 15.7 | 13.0 | 12.5 | 12.2 | 12.1 | 11.4 | 11.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | | 93.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.8 | | | | | | | 3.6 | | | | | | | | | 18.2 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 0.8 /N | 0.8 /WSW | 0.1 /WNW | 0.5 /WSW | 0.6 /NNW | 0.8 /WSW | 0.8 /N | 0.5 /N | 0.8 /SSW | 1.6 /N | 1.2 /N | 1.7 /NNW | 2.6 /NNE | 0.9 /N | 1.8 /WSW | 1.6 /ENE | 1.5 /ESE | 1.9 /ESE | 1.5 /SSE | 0.8 /SSE | 0.5 /NNW | 0.9 /N | 1.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | 1 | | 1 | | | | 6 | 2 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 4 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 3 | 4 | | | 2 | | | | 17 | 5 |
| Oleaceae | 3 | 5 | 2 | 1 | 6 | 5 | 4 | 5 | 7 | 7 | 2 | 3 | 2 | 6 | 2 | 10 | 8 | 18 | 12 | | 1 | 1 | 7 | 1 | 118 | 36 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 6 | 3 | 1 | 2 | 8 | 22 | 24 | 59 | 4 | 1 | 6 | 2 | 1 | 157 | 48 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 1 | 1 | 5 | 4 | | | | | 1 | 15 | 5 |
| <i>Quercus sp.</i> | 4 | 5 | 5 | | 5 | 8 | 6 | 3 | 8 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | 6 | 5 | 1 | 1 | | 2 | 3 | 85 | 26 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 11 | 3 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 12 | 10 | 9 | 1 | 15 | 14 | 13 | 15 | 18 | 14 | 11 | 16 | 13 | 12 | 7 | 25 | 48 | 61 | 88 | 11 | 4 | 10 | 16 | 8 | 451 | 139 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 9 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|------------------------------------|-------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.1 | 11.0 | 11.0 | 11.8 | 13.0 | 15.0 | 17.0 | 18.2 | 20.1 | 21.1 | 21.6 | 21.2 | 21.9 | 20.3 | 19.4 | 18.5 | 16.9 | 15.6 | 14.4 | 13.3 | 12.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | | 67.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 0.5 /N | 0.7 /NSW | 1.0 /NSW | 0.7 /SSW | 0.9 /SSE | 0.8 /S | 1.4 /S | 1.3 /SSW | 1.4 /SSW | 1.4 /NSW | 1.7 /SSW | 1.7 /SSW | 2.5 /SSW | 2.2 /SSW | 3.1 /SSW | 2.4 /SSW | 2.4 /SSW | 2.0 /NSW | 1.3 /SSW | 1.4 /S | 1.4 /SSE | 1.1 /S | 1.1 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 | 4 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | | | 2 | 1 | 2 | | | 13 | 4 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | 3 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | 13 | 4 |
| Oleaceae | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 48 | 15 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | | | | | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 | 27 | 8 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | | 1 | 6 | 2 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 14 | 4 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 21 | 6 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 7 | 9 | 5 | 7 | 9 | 9 | 16 | 15 | 12 | 12 | 18 | 5 | 13 | 161 | 50 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 10 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|----|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.0 | 10.3 | 9.3 | 9.0 | 8.2 | 8.2 | 10.0 | 14.1 | 17.0 | 20.0 | 21.1 | 20.2 | 23.6 | 23.2 | 23.1 | 21.9 | 20.0 | 19.2 | 18.3 | 17.8 | 17.2 | 13.7 | 13.0 | 13.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /SSE | 0.6 /NNE | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.5 /NNE | 1.3 /N | 0.8 /N | 1.4 /SSE | 1.9 /SSE | 1.9 /S | 3.0 /S | 2.8 /S | 3.9 /S | 4.2 /S | 4.2 /S | 4.2 /S | 4.2 /S | 3.8 /SSW | 2.6 /SSW | 3.0 /SSW | 1.9 /S | 2.2 /SSW | 1.6 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 17 | 5 |
| Compositae | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Cruciferae | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | 1 | | 2 | | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | | 1 | 2 | 1 | | 29 | 9 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | | 2 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 3 | | | | | | | | 11 | 3 |
| Oleaceae | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | | | 48 | 15 |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | | | 2 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 5 | 7 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | 2 | | 55 | 17 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 6 | 9 | 12 | 4 | 2 | 4 | 3 | 7 | 16 | 6 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 9 | 5 | | 153 | 47 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 7 | | 1 | 1 | | | | | | 37 | 11 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 4 | | 1 | | | 24 | 7 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | | 2 | | 1 | 2 | 1 | 7 | 4 | | | 1 | 9 | 11 | 6 | 6 | 7 | 5 | 7 | 1 | 7 | 3 | 3 | 1 | 2 | | | 86 | 27 |
| Urticaceae | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 11 | 10 | 12 | 15 | 19 | 16 | 30 | 38 | 15 | 10 | 11 | 23 | 38 | 35 | 28 | 29 | 21 | 37 | 18 | 21 | 17 | 10 | 16 | 10 | | 490 | 151 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 11 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.1 | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.5 | 10.8 | 11.7 | 12.8 | 13.9 | 16.9 | 18.2 | 19.9 | 20.6 | 20.2 | 20.2 | 19.7 | 20.1 | 19.2 | 18.0 | 17.3 | 16.2 | 15.2 | 14.4 | 14.2 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.5 /N | 1.5 /NNE | 1.2 /WSW | 1.2 /WSW | 0.9 /SSW | 1.2 /SSW | 0.9 /SSW | 0.6 /S | 0.6 /SSW | 0.8 /SSW | 1.7 /WSW | 2.2 /WSW | 1.9 /WSW | 1.4 /SW | 1.6 /SSW | 1.8 /S | 1.2 /SSW | 1.9 /SSW | 1.7 /SSW | 0.8 /W | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 0.8 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 17 | 5 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 3 | | | 1 | | | | 1 | | | 9 | 3 | |
| Oleaceae | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 17 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | | 50 | 15 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 5 | 5 | 5 | 6 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | | | 9 | 49 | 15 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 7 | 4 | 3 | 3 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 4 | | 28 | 9 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 13 | 4 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 7 | 15 | 6 | 3 | 1 | 1 | 8 | 2 | | 1 | | 51 | 16 | |
| Cup./Tax. | 2 | 6 | 3 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 6 | 1 | | | 35 | 11 | |
| Urticaceae | 2 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | 10 | 3 | |
| Toplam | 19 | 22 | 17 | 15 | 4 | 1 | 0 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | 5 | 9 | 17 | 26 | 11 | 29 | 11 | 11 | 15 | 15 | 8 | 20 | 269 | 83 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 12 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|----|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.4 | 12.7 | 12.2 | 11.9 | 11.3 | 11.5 | 12.2 | 12.0 | 12.4 | 12.2 | 12.8 | 13.1 | 13.9 | 14.6 | 14.7 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 14.2 | 13.8 | 13.5 | 13.0 | 12.6 | 12.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 89.0 | | | | | | | 84.0 | | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | 4.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /N | 0.5 /N | 1.0 /N | 1.4 /NNE | 0.4 /N | 1.2 /N | 1.0 /N | 0.5 /WNW | 0.7 /E | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.6 /NNE | 2.1 /NNE | 2.5 /NNE | 2.0 /NNE | 2.2 /NNE | 1.8 /NNE | 1.7 /NNW | 2.2 /NNE | 0.9 /NNE | 0.0 /C | 0.1 /N | 0.5 /WNW | 0.6 /WNW | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | 1 | | | | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 3 |
| Compositae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | 1 | | 1 | 4 | 3 | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 15 | 5 |
| Oleaceae | 1 | 5 | 3 | 2 | 13 | 8 | 6 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | | | | | 52 | 16 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 6 | 9 | 4 | 2 | 7 | 1 | 3 | 3 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | | | | | 47 | 15 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | 1 | | 3 | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 2 | | | | 10 | 3 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | | 2 | 4 | 6 | 1 | 2 | 4 | 1 | | | | | | | 1 | | 3 | | | | | | | | | 25 | 8 |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | | | | 11 | 3 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 6 | 14 | 14 | 12 | 31 | 23 | 17 | 13 | 13 | 5 | 1 | 2 | 0 | 3 | 4 | 2 | 3 | 6 | 4 | 2 | 7 | 6 | 4 | 0 | | 192 | 59 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 13 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------------------------------|------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 11.2 | 11.0 | 10.9 | 11.8 | 14.0 | 16.6 | 18.2 | 20.1 | 21.4 | 21.7 | 23.2 | 23.2 | 23.3 | 22.6 | 22.3 | 21.2 | 19.3 | 17.9 | 17.0 | 15.2 | 13.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 94.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /NNW | 0.4 /WNW | 0.4 /WNW | 0.8 /WNW | 1.1 /WNW | 0.9 /NNW | 1.1 /N | 1.3 /WNW | 1.7 /WNW | 1.7 /WNW | 1.4 /NNW | 1.9 /NNE | 1.7 /ENE | 1.5 /NNW | 2.8 /ENE | 2.1 /ENE | 1.2 /ENE | 1.1 /ENE | 0.8 /ENE | 0.1 /ENE | 1.0 /SSE | 1.1 /SSE | 0.4 /SSE | 1.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | 13 | 4 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 3 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | 1 | | 2 | 2 | | 1 | 4 | 2 | | 1 | 3 | 1 | | 3 | 1 | | | | 21 | 6 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | 1 | 4 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 4 | 3 | | | | 19 | 6 |
| Oleaceae | 1 | | | | | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | | 1 | 3 | 5 | 4 | 8 | 9 | 8 | 5 | 5 | 6 | 8 | 9 | 4 | | 88 | 27 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | | | 1 | | 1 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 1 | | | 32 | 10 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 12 | 9 | 15 | 18 | 10 | 4 | 7 | 5 | 5 | 2 | 6 | 5 | 2 | | 111 | 34 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 25 | 8 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 4 | 9 | 15 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | | | 43 | 13 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 2 | 2 | | | | 1 | | | 16 | 5 |
| Toplam | 3 | 3 | 0 | 2 | 7 | 10 | 6 | 4 | 7 | 11 | 5 | 20 | 22 | 36 | 43 | 31 | 28 | 30 | 29 | 22 | 21 | 26 | 19 | 7 | 392 | 121 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 14 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.1 | 11.2 | 10.4 | 10.0 | 9.1 | 9.0 | 11.2 | 13.2 | 16.0 | 18.0 | 20.9 | 22.1 | 23.1 | 24.0 | 24.5 | 24.6 | 24.2 | 24.0 | 22.0 | 20.0 | 17.4 | 15.0 | 14.0 | 12.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 28.0 | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.0 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.8 /SSE | 0.4 /SSE | 1.0 /S | 1.2 /S | 1.6 /S | 1.7 /S | 2.1 /SSW | 2.8 /SSW | 1.9 /SSW | 1.9 /SSW | 1.5 /SSW | 1.2 /SSW | 1.7 /SSE | 2.3 /SE | 1.9 /SE | 0.8 /S | 0.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 | |
| Cruciferae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 3 | 2 | | 1 | | | 4 | | 2 | | | | 23 | 7 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | 2 | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 1 | | 17 | 5 | |
| Oleaceae | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 1 | 4 | 2 | 1 | | 3 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 2 | | | | | 46 | 14 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | | 1 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | 26 | 8 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | 1 | | | | | 23 | 7 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | 2 | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | 13 | 4 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | 2 | 1 | 5 | 6 | 3 | 1 | | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | 33 | 10 | |
| Rosaceae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | | | | | 23 | 7 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | 7 | 2 | |
| Toplam | 4 | 5 | 5 | 11 | 21 | 21 | 17 | 16 | 8 | 15 | 13 | 9 | 7 | 12 | 10 | 12 | 9 | 11 | 13 | 9 | 4 | 1 | 2 | 0 | 235 | 73 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 15 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.1 | 10.2 | 9.9 | 9.5 | 8.9 | 9.2 | 10.9 | 12.0 | 18.0 | 20.6 | 22.5 | 24.0 | 24.2 | 25.2 | 25.1 | 25.0 | 23.9 | 23.2 | 20.3 | 18.7 | 17.2 | 15.6 | 14.6 | 13.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 83.0 | | | | | | | 32.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.5 /NNE | 1.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /NNW | 1.1 /NNE | 1.9 /NNE | 2.8 /NNW | 2.8 /NNW | 3.0 /NNE | 3.1 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 0.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 3 | 5 | 7 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 39 | 12 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 3 | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 7 | 6 | 7 | 3 | 13 | 1 | | 51 | 16 | |
| Oleaceae | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 2 | 9 | 6 | 10 | 13 | 9 | 14 | 9 | 7 | | 84 | 26 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 2 | | | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 2 | | | 42 | 13 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 6 | 3 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 19 | 6 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 17 | 5 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 2 | | | 2 | | | 1 | | 2 | | 1 | 3 | | 16 | 9 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | | 3 | | 54 | 17 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | | | 16 | 5 | |
| Toplam | 4 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 0 | 7 | 4 | 7 | 3 | 4 | 15 | 12 | 37 | 38 | 19 | 30 | 31 | 32 | 28 | 30 | 16 | 335 | 103 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 16 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.1 | 12.1 | 11.5 | 11.0 | 10.4 | 10.9 | 14.0 | 17.0 | 20.1 | 21.9 | 23.1 | 23.9 | 25.0 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.0 | 24.0 | 23.0 | 21.4 | 20.6 | 18.2 | 16.8 | 15.4 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 69.0 | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 1.1 /NNE | 1.3 /NNE | 2.0 /NNE | 1.2 /NNE | 0.6 /NNW | 1.0 /NW | 1.9 /NNW | 1.4 /NNW | 2.4 /NE | 2.0 /ENE | 2.2 /NNE | 2.1 /NNE | 2.0 /NNE | 2.4 /NNE | 2.4 /NNE | 2.4 /NNE | 1.2 /ENE | 0.5 /NNE | 0.6 /NNE | 0.3 /ENE | 1.6 /S | 1.0 /SSW | 0.9 /SSW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fraxinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | 3 | | 25 | 8 |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Luzula</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | 2 | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | | 8 | 8 | 3 | 3 | 3 | 5 | 14 | 6 | 2 | | 60 | 19 |
| Oleaceae | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | | 4 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 9 | 3 | 11 | 13 | 9 | 2 | 3 | 2 | | 101 | 31 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 3 | 2 | | 2 | | | | 1 | | | | 2 | | 6 | 12 | 13 | 4 | 6 | 1 | 4 | | | | 56 | 17 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | 8 | 2 |
| <i>Quercus sp.</i> | | 1 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 11 | 3 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 1 | 4 | 8 | 11 | 10 | 7 | 4 | 8 | 7 | 4 | 8 | 19 | 19 | 1 | 3 | 2 | | | 1 | | 1 | | | 119 | 37 |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 6 | 2 |
| Urticaceae | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | | | 1 | | | | | 20 | 6 |
| Toplam | 8 | 14 | 11 | 16 | 24 | 17 | 13 | 8 | 18 | 14 | 15 | 13 | 30 | 29 | 23 | 33 | 29 | 20 | 25 | 17 | 24 | 13 | 8 | 0 | 422 | 130 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 17 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.0 | 12.9 | 11.2 | 10.5 | 9.9 | 9.9 | 13.2 | 15.5 | 17.9 | 19.9 | 22.1 | 24.0 | 24.2 | 25.7 | 25.4 | 26.2 | 25.3 | 24.2 | 22.7 | 21.2 | 20.1 | 19.0 | 18.0 | 16.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 79.0 | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | | 55.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 1.5 /NNE | 0.7 /N | 0.3 /N | 0.8 /SSW | 1.0 /SSW | 1.2 /SSW | 1.5 /SSW | 1.9 /S | 1.7 /SSE | 1.7 /S | 1.8 /S | 2.2 /SSW | 2.1 /S | 2.0 /S | 1.7 /SSW | 1.4 /S | 0.9 /S | 1.8 /SSE | 1.2 /SSE | 0.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Alnus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 5 | 2 | 1 | 1 | | | 4 | 3 | 1 | 26 | 8 | |
| <i>Morus sp.</i> | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | 1 | | 2 | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | | | 3 | 16 | 5 |
| Oleaceae | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 3 | 7 | 3 | 4 | 3 | 6 | 3 | 51 | 16 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 2 | 1 | 2 | | | | | 8 | 2 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | | 2 | 1 | 7 | 1 | 6 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | | 1 | 3 | | 59 | 18 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 3 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | | | 2 | | 2 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | 3 | 4 | 3 | 4 | | 2 | 2 | 29 | 9 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | 2 | 1 | | | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | | 2 | 1 | 20 | 6 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 3 | 5 | 8 | 8 | 7 | 50 | 15 | |
| Cup./Tax. | | 1 | 1 | 2 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 9 | 3 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | | 4 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 14 | 4 | |
| Toplam | 3 | 6 | 9 | 9 | 9 | 12 | 8 | 7 | 4 | 8 | 14 | 12 | 10 | 13 | 10 | 13 | 13 | 16 | 19 | 18 | 15 | 18 | 33 | 15 | 294 | 91 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 18 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|---------|--------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.5 | 14.5 | 14.1 | 14.2 | 15.1 | 15.0 | 15.1 | 15.3 | 16.1 | 16.3 | 17.1 | 18.0 | 19.3 | 19.9 | 19.6 | 19.9 | 19.7 | 19.2 | 18.4 | 17.5 | 17.0 | 16.4 | 16.2 | 15.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | | 85.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 3.1 | | | | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /NNW | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 0.5 /NW | 0.6 /WNW | 0.6 /WNW | 0.5 /SSW | 1.6 /S | 1.2 /SSW | 1.0 /W | 1.0 /SSW | 0.8 /WSW | 0.8 /WNW | 1.4 /NNW | 2.0 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /WNW | 1.1 /NNW | 0.6 /NNW | 0.8 /N | 0.2 /N | 0.4 /N | 0.4 /NW | 0.0 /C | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 5 | 2 | |
| Compositae | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | 10 | 3 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 | |
| Gramineae | | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 8 | 7 | 8 | 6 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 | | | 1 | 2 | 6 | 1 | | | | 63 | 19 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Leguminosae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | | 1 | 1 | | 2 | | 2 | 2 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 15 | 5 | |
| Oleaceae | 3 | 1 | 6 | 3 | 8 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | | 2 | | 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | | 2 | 3 | 64 | 20 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | | | | | 1 | 11 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | 2 | 5 | 3 | 4 | 6 | 9 | 9 | 12 | 22 | 14 | 15 | 11 | 6 | 4 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 7 | 144 | 44 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | 29 | 9 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 21 | 6 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 13 | 2 | 6 | 3 | 2 | 4 | 7 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 8 | 4 | 2 | 1 | 78 | 24 | |
| <i>Salix sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | 1 | 2 | 2 | 2 | | 3 | 3 | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 3 | | 2 | | 29 | 9 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 17 | 5 | |
| Toplam | 15 | 16 | 19 | 20 | 23 | 31 | 38 | 40 | 44 | 31 | 34 | 32 | 12 | 10 | 6 | 7 | 9 | 8 | 13 | 19 | 26 | 14 | 13 | 15 | 495 | 153 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TAKSON ADI | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|--|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.6 | 13.9 | 13.0 | 12.8 | 12.3 | 12.2 | 14.9 | 16.8 | 19.2 | 20.2 | 21.9 | 23.0 | 24.0 | 25.8 | 25.5 | 25.8 | 25.8 | 25.2 | 23.6 | 22.2 | 21.3 | 20.1 | 19.0 | 18.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 1.4 /N | 0.9 /N | 0.8 /N | 0.5 /NNW | 0.6 /NNW | 1.4 /NNE | 0.7 /N | 0.6 /W | 0.6 /WSW | 1.1 /WSW | 1.4 /WSW | 1.6 /SSE | 1.7 /SSW | 1.9 /SSE | 2.1 /S | 2.4 /SSW | 2.2 /SSW | 1.7 /SSW | 1.6 /S | 1.9 /S | 1.4 /S | 1.2 /S | 1.6 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| Cruciferae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Gramineae | | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | | 2 | 4 | 3 | 4 | 8 | 2 | 2 | 2 | | 5 | 4 | 2 | 7 | | | 61 | 19 | |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 9 | 3 | |
| Oleaceae | 5 | 4 | 8 | 2 | 8 | 2 | 3 | 5 | 4 | 1 | | 3 | 6 | 8 | 5 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 89 | 27 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 8 | 2 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 7 | 10 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 6 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | | | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 77 | 24 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | 3 | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 19 | 6 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | 2 | 1 | 4 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | 1 | | 25 | 8 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | | | 3 | 5 | 6 | 10 | 7 | | 70 | 22 | |
| Cup./Tax. | 1 | 5 | 1 | | 4 | 1 | 3 | 3 | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 34 | 11 | |
| Urticaceae | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 4 | 3 | 1 | | | 1 | 2 | | | 17 | 5 | |
| Toplam | 17 | 25 | 16 | 17 | 19 | 24 | 21 | 23 | 15 | 10 | 12 | 14 | 23 | 27 | 20 | 15 | 18 | 13 | 15 | 19 | 15 | 26 | 17 | 3 | 424 | 131 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 20 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.2 | 17.0 | 16.1 | 15.1 | 14.9 | 14.9 | 15.8 | 16.3 | 17.9 | 19.1 | 22.1 | 24.0 | 26.0 | 27.2 | 24.5 | 25.2 | 26.2 | 23.6 | 22.0 | 21.1 | 20.2 | 19.1 | 18.3 | 17.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | | 68.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /SSE | 1.0 /SSE | 0.3 /ENE | 0.4 /N | 0.7 /N | 1.1 /N | 0.4 /NNW | 0.9 /S | 1.0 /SSW | 1.4 /SSW | 1.4 /SSW | 1.9 /S | 2.2 /SSE | 3.1 /SSE | 3.1 /SSE | 2.8 /SSE | 2.2 /SSW | 2.5 /S | 2.5 /S | 2.1 /SSW | 2.6 /S | 1.6 /SSE | 0.9 /SSE | 1.4 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | 9 | 3 |
| Compositae | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | 3 | 7 | 2 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | 1 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 11 | 5 | 2 | 5 | 12 | 90 | 28 | |
| Labiatae | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 15 | 5 | |
| Oleaceae | | 3 | 5 | 5 | | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 10 | 8 | 6 | 4 | 11 | 6 | 3 | 1 | 6 | 3 | 7 | 3 | 100 | 31 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 23 | 7 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | 2 | 4 | 2 | 2 | | 5 | 7 | 7 | 3 | 9 | 18 | 16 | 13 | 8 | 5 | 8 | 8 | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | 4 | 145 | 45 | |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 3 | 2 | 5 | 9 | 8 | 8 | 3 | 4 | 10 | 8 | 4 | 3 | | 1 | 1 | 2 | 8 | 83 | 26 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 4 | | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 4 | 29 | 9 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 7 | 6 | 7 | 10 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 36 | 22 | 12 | 5 | 5 | 150 | 46 | |
| Cup./Tax. | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | 4 | 4 | 3 | 4 | 7 | 6 | 8 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 60 | 19 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | 2 | 4 | | 3 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 32 | 10 | |
| Toplam | 12 | 19 | 24 | 20 | 17 | 9 | 12 | 23 | 23 | 28 | 39 | 45 | 53 | 45 | 44 | 35 | 51 | 30 | 29 | 52 | 46 | 32 | 27 | 43 | 758 | 234 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 21 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.2 | 16.4 | 15.0 | 14.1 | 13.5 | 13.8 | 15.8 | 18.2 | 20.2 | 22.2 | 24.5 | 26.1 | 28.1 | 29.4 | 29.5 | 29.5 | 29.1 | 27.9 | 26.1 | 24.1 | 22.9 | 21.8 | 21.0 | 20.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /SSE | 0.9 /SSE | 0.7 /NNW | 1.3 /N | 1.3 /N | 0.8 /N | 0.7 /N | 0.7 /SSE | 0.8 /WSW | 0.8 /SSW | 0.7 /S | 1.3 /S | 1.4 /SSW | 1.6 /SSE | 2.5 /S | 2.5 /S | 2.8 /S | 1.9 /S | 1.7 /S | 2.5 /S | 2.1 /S | 2.6 /S | 2.2 /S | 0.7 /SSE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | | 12 | 4 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Carpinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 8 | 2 |
| Gramineae | 3 | 4 | 7 | 3 | 2 | 2 | 1 | 6 | 11 | 6 | 9 | 5 | 5 | 4 | 11 | 7 | 4 | 5 | 6 | 7 | 13 | 11 | 7 | 1 | 140 | 43 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Labiatae | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | 2 | 1 | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | 2 | | | | 12 | 4 |
| Oleaceae | 2 | 2 | 1 | 7 | | 2 | 7 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 6 | 3 | 5 | 3 | 8 | 12 | 15 | 8 | 6 | 6 | | 106 | 33 |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | 11 | 3 |
| Papaveraceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | 3 | 5 | 4 | | 3 | 1 | | 8 | 7 | 6 | 6 | 4 | 6 | 10 | 3 | 5 | 2 | 5 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | | 90 | 28 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | 7 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | 6 | 2 | 2 | | 3 | 9 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 5 | 5 | 6 | 1 | 5 | | 69 | 21 |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 6 | 3 | 1 | | | | 25 | 8 |
| <i>Robinia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 11 | 3 |
| <i>Rumex sp.</i> | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 1 | 6 | 2 | 6 | | 7 | 7 | 10 | 15 | 11 | 2 | 122 | 38 |
| Cup./Tax. | 5 | 8 | 7 | 1 | 2 | | 8 | 5 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 7 | 8 | 13 | 15 | 11 | 14 | 8 | 10 | | 142 | 44 |
| Urticaceae | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | | 2 | | 41 | 13 |
| Toplam | 30 | 30 | 28 | 17 | 19 | 22 | 26 | 38 | 34 | 27 | 32 | 23 | 26 | 33 | 30 | 36 | 37 | 46 | 61 | 63 | 56 | 43 | 49 | 3 | 809 | 250 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 22 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.2 | 19.1 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 19.5 | 21.2 | 25.0 | 26.2 | 27.4 | 28.4 | 30.2 | 31.4 | 31.3 | 29.3 | 28.2 | 27.6 | 27.0 | 25.7 | 24.5 | 23.2 | 21.7 | 20.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 85.0 | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /ENE | 0.9 /ENE | 1.4 /NNE | 0.8 /NNW | 0.3 /WSW | 0.8 /WNW | 0.2 /NNW | 0.2 /W | 0.6 /N | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /N | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | 2.7 /E | 2.1 /E | 1.8 /SSE | 1.2 /SSE | 1.2 /E | 0.5 /ENE | 0.5 /NNW | 0.6 /N | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 6 | 4 | 13 | 4 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 | 1 | |
| Compositae | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Cruciferae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 4 | 1 | |
| Gramineae | 4 | 5 | 6 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 6 | 1 | 8 | 6 | 2 | 4 | 5 | 3 | 6 | 9 | 6 | 3 | 6 | 6 | 5 | 8 | 113 | 35 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Labiatae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | | 1 | | | 2 | 6 | 3 | | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | 19 | 6 | |
| Oleaceae | 2 | 3 | 2 | 3 | | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 | 3 | 5 | 1 | 4 | 5 | 7 | 7 | 7 | 79 | 24 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | 5 | 2 | |
| Papaveraceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | 3 | 3 | 2 | 1 | 6 | 1 | 4 | 5 | 3 | 4 | 43 | 13 | |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 3 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 9 | 3 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | 6 | | 4 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | | 3 | | 3 | | 5 | 1 | 2 | 46 | 14 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 12 | 4 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 3 | 16 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 9 | 18 | 15 | 9 | 5 | 11 | 14 | 147 | 45 | |
| Cup./Tax. | 1 | 4 | 2 | 4 | 7 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 58 | 18 | |
| Umbelliferae | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Urticaceae | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | 3 | | | 1 | 2 | 3 | 31 | 10 | |
| Toplam | 13 | 40 | 19 | 21 | 16 | 20 | 24 | 25 | 17 | 16 | 22 | 22 | 10 | 21 | 19 | 20 | 20 | 32 | 37 | 30 | 28 | 33 | 41 | 48 | 594 | 183 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 23 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|--------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.1 | 18.3 | 17.4 | 17.0 | 16.1 | 16.1 | 18.6 | 21.0 | 24.0 | 26.0 | 27.6 | 29.2 | 30.3 | 31.6 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 31.2 | 28.7 | 27.0 | 25.0 | 23.2 | 22.0 | 21.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 85.0 | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | | 47.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNE | 1.4 /N | 1.5 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 0.4 /N | 0.5 /WNW | 1.4 /WSW | 1.1 /WNW | 1.2 /WNW | 1.6 /WSW | 1.4 /W | 1.4 /WNW | 1.2 /N | 1.6 /NNW | 1.6 /NNW | 1.7 /NNE | 2.2 /SSE | 2.0 /SSE | 1.9 /SSE | 0.1 /WNW | 0.3 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Che./Amar.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Compositae</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Gramineae</i> | 1 | 2 | 2 | | 2 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 6 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | | 56 | 17 |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Morus sp.</i> | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Oleaceae</i> | | 3 | 1 | 3 | | 2 | 2 | | 1 | | | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 38 | 12 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 4 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 3 | | 5 | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | | 53 | 16 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 2 | | 1 | | | 4 | | | 2 | 3 | 2 | 1 | | | 1 | | | 20 | 6 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 6 | 12 | 9 | | 63 | 19 |
| <i>Cup./Tax.</i> | 1 | 3 | | | 1 | 1 | | | 3 | | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | 2 | | | 1 | | 3 | | | 21 | 6 |
| <i>Urticaceae</i> | 2 | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | | 3 | 2 | 1 | 2 | | | 36 | 11 |
| Toplam | 12 | 19 | 9 | 6 | 12 | 4 | 5 | 6 | 13 | 9 | 6 | 15 | 12 | 16 | 13 | 16 | 12 | 20 | 17 | 14 | 12 | 19 | 29 | 17 | | 313 | 97 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 24 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.3 | 18.1 | 17.0 | 16.2 | 15.5 | 15.9 | 18.2 | 21.1 | 23.0 | 25.8 | 28.9 | 30.8 | 31.9 | 32.8 | 33.2 | 33.1 | 32.0 | 30.2 | 28.1 | 26.2 | 24.4 | 23.1 | 21.6 | 20.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 74.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | | 39.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /NW | 1.4 /N | 1.5 /N | 1.6 /N | 1.3 /N | 0.3 /N | 0.6 /N | 0.3 /NW | 1.1 /WSW | 0.6 /WSW | 1.1 /WNW | 1.8 /NNE | 0.9 /N | 1.2 /N | 1.3 /SSW | 1.9 /ENE | 2.2 /SE | 1.9 /ESE | 1.7 /E | 1.7 /ENE | 0.3 /WNW | 0.6 /SSW | 0.2 /E | 0.1 /ENE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 3 | | | 1 | | | 1 | 8 | 2 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 4 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | | | 5 | 3 | 4 | 10 | 7 | 17 | 11 | 12 | 32 | 20 | 5 | 17 | 16 | 11 | 10 | 5 | 202 | 62 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 3 | | | | 7 | 2 |
| Oleaceae | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | | | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | | 2 | 1 | 2 | | 33 | 10 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 3 | | | | 1 | 4 | 2 | 6 | 8 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 8 | 5 | 1 | | 1 | 59 | 18 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 2 | 1 | 2 | | | | | 11 | 3 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | | | 1 | 2 | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | | 4 | 4 | | | | 21 | 6 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 7 | 3 | | 3 | 1 | 3 | 6 | 7 | 1 | 2 | 1 | 4 | 8 | 10 | 11 | 23 | 37 | 10 | 4 | 10 | 7 | 8 | 6 | 172 | 53 |
| Cup./Tax. | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 4 | | 2 | 1 | | | | | 17 | 5 |
| <i>Typha sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | 2 | | 4 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 24 | 8 | 1 | 1 | 1 | 62 | 19 |
| Toplam | 3 | 16 | 11 | 4 | 12 | 7 | 10 | 14 | 24 | 17 | 10 | 20 | 19 | 39 | 35 | 31 | 67 | 72 | 24 | 65 | 53 | 21 | 21 | 14 | 609 | 188 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 25 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.2 | 17.1 | 15.9 | 14.4 | 13.5 | 13.4 | 17.0 | 18.8 | 22.0 | 24.2 | 26.6 | 29.1 | 30.5 | 31.4 | 31.7 | 31.0 | 29.0 | 27.1 | 25.1 | 24.2 | 23.1 | 23.0 | 22.1 | 21.3 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | | 60.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 1.2 /NNE | 0.8 /NW | 1.4 /WSW | 1.8 /W | 1.5 /WSW | 2.2 /NNE | 2.8 /NNE | 2.2 /NNE | 2.4 /NNE | 2.4 /NNE | 3.6 /NNE | 4.0 /NNE | 2.9 /NNE | 1.8 /NNE | 0.7 /N | 1.4 /N | 1.7 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 14 | | 1 | | | | 5 | | | | 25 | 8 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Gramineae | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | 1 | 6 | 8 | 15 | 8 | 10 | 10 | 12 | 36 | 26 | 16 | 13 | 18 | 27 | 19 | 13 | 10 | 276 | 85 |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Labiatae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Lamiaceae | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 2 | | | 8 | 2 |
| Oleaceae | | 1 | 2 | | 1 | 4 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 42 | 39 | 30 | 15 | 17 | 15 | 13 | 10 | 9 | 206 | 64 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 5 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 5 | | | 1 | 3 | 3 | 1 | | 4 | 2 | | 2 | 1 | 13 | 36 | 50 | 27 | 27 | 11 | 20 | 8 | 10 | 6 | 231 | 71 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 8 | | 5 | | 2 | | 1 | 1 | | 19 | 6 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 6 | 1 | | | 21 | 6 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 6 | 2 | | 3 | 1 | | | 16 | 5 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 7 | 23 | 8 | 11 | 22 | 27 | 20 | 4 | 7 | 14 | 7 | 2 | 4 | 6 | 10 | 50 | 12 | 14 | 3 | 7 | 30 | 15 | 3 | 16 | 322 | 99 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | 3 | | 1 | 3 | | 2 | 13 | 4 |
| Umbelliferae | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Urticaceae | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 10 | 6 | 7 | 81 | 25 |
| Toplam | 13 | 34 | 13 | 16 | 29 | 45 | 33 | 13 | 15 | 29 | 29 | 20 | 22 | 25 | 62 | 184 | 138 | 104 | 66 | 68 | 118 | 75 | 45 | 54 | 1250 | 386 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 26 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|------------------------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.5 | 19.8 | 18.8 | 17.4 | 17.6 | 17.3 | 17.4 | 19.6 | 21.6 | 22.6 | 23.7 | 24.9 | 23.9 | 21.2 | 22.0 | 24.0 | 24.5 | 24.0 | 23.1 | 21.3 | 20.2 | 18.9 | 17.6 | 17.0 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 78.0 | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /N | 1.2 /NNE | 1.1 /N | 1.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /N | 1.0 /NNW | 1.8 /N | 2.8 /N | 3.0 /N | 3.2 /N | 3.4 /N | 3.1 /N | 2.1 /N | 1.1 /NNE | 1.2 /N | 1.4 /WSW | 1.3 /ENE | 1.1 /ENE | 2.3 /NNE | 2.1 /NNE | 0.8 /NNE | 0.8 /N | 0.5 /NNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 4 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Compositae | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 6 | 16 | 31 | 27 | 36 | 25 | 27 | 28 | 30 | 45 | 37 | 40 | 37 | 27 | 17 | 11 | 7 | 9 | 12 | 4 | 9 | 5 | 7 | 1 | 494 | 153 |
| Labiatae | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Lamiaceae | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 | | 7 | 2 |
| <i>Luzula</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 6 | 2 |
| Oleaceae | 11 | 12 | 7 | 6 | 7 | 4 | 6 | 6 | 9 | 3 | 2 | 5 | 6 | 5 | 6 | 12 | | 6 | 5 | 7 | 4 | 5 | | | 134 | 41 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | 6 | 15 | 6 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 10 | 7 | 5 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 99 | 31 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 3 | 3 | 1 | | 2 | 3 | 4 | | 1 | | | 25 | 8 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 3 | 2 | | | 3 | 2 | 2 | | | | 3 | | | | 25 | 8 |
| <i>Quercus sp.</i> | 2 | 2 | | | | 2 | 2 | 4 | 1 | | 3 | | | | | | | | | 2 | | | | | 18 | 6 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 18 | 26 | 31 | 11 | 14 | 19 | 16 | 43 | 25 | 56 | 53 | 20 | 21 | 11 | 14 | 11 | 2 | 9 | 11 | 6 | 7 | 6 | 4 | | 434 | 134 |
| <i>Salix sp.</i> | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 2 | | | | | 1 | 15 | 5 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 8 | 8 | 5 | 9 | 5 | 2 | 8 | 5 | 11 | 6 | 9 | | 4 | 5 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | 110 | 34 |
| Toplam | 49 | 81 | 82 | 50 | 64 | 62 | 67 | 95 | 84 | 115 | 112 | 89 | 83 | 68 | 58 | 50 | 16 | 33 | 44 | 32 | 28 | 22 | 20 | 6 | 1410 | 436 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH: 27 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.6 | 15.1 | 14.0 | 13.2 | 12.2 | 12.9 | 15.9 | 17.0 | 20.8 | 22.9 | 24.0 | 26.0 | 27.0 | 27.7 | 28.2 | 28.2 | 28.5 | 27.2 | 24.7 | 23.2 | 22.2 | 21.9 | 21.1 | 20.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | | 59.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /N | 0.1 /WNW | 0.4 /WNW | 1.3 /NNE | 1.0 /NNE | 0.4 /N | 0.1 /WSW | 1.0 /WSW | 1.0 /SSW | 1.2 /WSW | 1.6 /WSW | 1.6 /WSW | 1.7 /SSW | 1.9 /WSW | 1.9 /WNW | 1.8 /WSW | 2.2 /SSW | 2.5 /SSW | 2.4 /SSW | 2.2 /SSW | 1.3 /WSW | 0.4 /WSW | 0.3 /WSW | 0.4 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 3 | 2 | 1 | | 12 | 4 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| Compositae | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 | 1 | | 1 | 1 | 9 | 3 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 3 | 1 | |
| Gramineae | 6 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 6 | 2 | 2 | 6 | 3 | 39 | 67 | 18 | 21 | 20 | 19 | 24 | 17 | 10 | 10 | 16 | 13 | | 313 | 97 | |
| <i>Ilex</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Juglans sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| Labiatae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| Lamiaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | 15 | 5 | |
| Leguminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Oleaceae | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | 3 | 3 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 24 | 7 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 3 | 1 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 1 | 3 | | 1 | | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 7 | 6 | 47 | 15 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | | 2 | | | 2 | 3 | | 2 | 15 | 5 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 8 | 2 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 8 | 8 | 15 | 20 | 17 | 14 | 10 | 13 | 9 | 8 | 10 | 8 | 161 | 50 | |
| <i>Salix sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 5 | 2 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | 3 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | 1 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 7 | 5 | 7 | 7 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | | 4 | | 84 | 26 | |
| Toplam | 12 | 10 | 7 | 16 | 7 | 7 | 13 | 10 | 11 | 16 | 15 | 45 | 86 | 37 | 53 | 58 | 48 | 55 | 42 | 42 | 35 | 37 | 41 | 22 | 725 | 224 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 28 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-------------|------------------------------------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.1 | 18.4 | 18.1 | 18.1 | 17.0 | 17.0 | 19.0 | 20.8 | 22.6 | 23.1 | 24.8 | 26.0 | 27.0 | 28.2 | 28.0 | 28.6 | 28.6 | 27.8 | 25.2 | 24.0 | 22.5 | 21.3 | 20.6 | 20.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 72.0 | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | | 53.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNW | 0.4 /N | 1.5 /NNW | 0.8 /NNW | 0.6 /NNW | 0.9 /W | 0.9 /W | 1.3 /WSW | 1.0 /WSW | 1.4 /WSW | 1.2 /WSW | 1.4 /S | 2.5 /SSE | 2.4 /S | 2.6 /SSE | 2.9 /SSE | 3.8 /S | 3.3 /SSW | 2.8 /S | 3.0 /S | 2.3 /S | 2.1 /S | 1.9 /SSE | 1.7 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Acer sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | | | | | | 21 | 6 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | 8 | 4 | 12 | 9 | 20 | 26 | 22 | 11 | 18 | 4 | 16 | 10 | 19 | 20 | 30 | 23 | 16 | 14 | 11 | 13 | 10 | 5 | 2 | | | 323 | 100 |
| <i>Juglans sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Labiataeae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Mercurialis</i> | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Morus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | 3 | 4 | | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | 46 | 14 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | 16 | 20 | 14 | 5 | 7 | 8 | 12 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 1 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 1 | 9 | | | | 141 | 44 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | | 27 | 8 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 7 | 1 | | 2 | 2 | | 1 | | | | 33 | 10 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | | | | 1 | | | | | 17 | 5 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| Rosaceae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 8 | 4 | 7 | 22 | 33 | 35 | 33 | 22 | 23 | | 7 | 19 | 27 | 14 | 11 | 5 | 12 | 13 | 16 | 4 | 9 | 10 | | | | 334 | 103 |
| Cup./Tax. | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | | 2 | | | | 19 | 6 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 4 | | | | 9 | 3 |
| Urticaceae | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | | 4 | 6 | 5 | 5 | 11 | 4 | 9 | 3 | 3 | | 2 | 2 | | | | 80 | 25 |
| Toplam | 40 | 37 | 41 | 44 | 78 | 82 | 84 | 50 | 55 | 11 | 41 | 46 | 69 | 50 | 68 | 50 | 47 | 40 | 44 | 32 | 32 | 39 | 2 | 0 | 1082 | 334 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 29 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------|-------------|------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.5 | 19.1 | 18.8 | 17.3 | 16.1 | 15.5 | 19.2 | 17.0 | 23.2 | 26.9 | 28.2 | 28.9 | 29.3 | 30.0 | 30.7 | 30.7 | 30.4 | 30.0 | 26.0 | 24.0 | 22.2 | 20.4 | 19.5 | 18.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 70.0 | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /SSE | 2.1 /S | 0.9 /SSE | 0.8 /N | 0.9 /N | 1.7 /NNE | 1.1 /NNE | 1.0 /NNE | 0.7 /W | 1.9 /NNE | 2.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.3 /SSW | 1.3 /SSW | 1.3 /S | 1.8 /S | 2.1 /SSW | 2.8 /SE | 3.4 /ESE | 3.7 /SE | 3.1 /SE | 3.6 /SE | 2.7 /SE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | 1 | | 1 | | | | | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | | 2 | 1 | 39 | 12 | |
| Compositae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | 6 | 5 | 9 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 10 | 5 | 2 | 4 | 15 | 64 | 43 | 35 | 20 | 20 | 24 | 14 | 10 | 15 | 25 | 31 | 372 | 115 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 8 | 3 | 13 | 4 | |
| Labiataeae | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Luzula</i> | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Oleaceae | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 7 | 9 | 7 | 13 | 7 | 10 | 7 | 10 | 7 | 8 | 3 | 5 | 3 | 133 | 41 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 4 | 3 | 8 | 7 | 4 | 2 | 2 | 3 | 14 | 10 | 22 | 15 | 29 | 45 | 20 | 23 | 17 | 10 | 7 | 7 | 8 | 6 | 23 | 9 | 298 | 92 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 4 | 4 | 5 | 9 | | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 44 | 14 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 3 | 1 | | 1 | 5 | | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 3 | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 40 | 12 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | | 12 | 4 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | 3 | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | 2 | | | 3 | 2 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 25 | 8 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 8 | 7 | 6 | 4 | 7 | 2 | | 4 | 7 | 3 | 11 | | 5 | 58 | 57 | 36 | 20 | 24 | 16 | 11 | 7 | 6 | 7 | 6 | 312 | 96 | |
| Cup./Tax. | | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 14 | 10 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 6 | 12 | 6 | 7 | 5 | 3 | 103 | 32 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 4 | 1 | |
| Umbelliferae | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 4 | 11 | 3 | |
| Urticaceae | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 5 | 9 | 4 | 6 | 5 | 6 | 3 | 3 | 4 | 6 | 6 | 4 | 88 | 27 | |
| Toplam | 27 | 24 | 37 | 29 | 35 | 24 | 13 | 21 | 46 | 28 | 48 | 52 | 79 | 195 | 161 | 119 | 89 | 74 | 77 | 64 | 56 | 47 | 90 | 72 | 1507 | 466 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 30 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|------------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.0 | 17.2 | 17.0 | 15.9 | 15.4 | 16.3 | 20.2 | 21.5 | 24.0 | 26.2 | 28.7 | 29.3 | 30.0 | 30.4 | 30.1 | 29.9 | 29.2 | 27.0 | 25.0 | 23.0 | 22.0 | 21.0 | 20.3 | 19.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 78.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /SSE | 1.7 /SSE | 1.2 /E | 1.3 /NNE | 0.5 /N | 0.6 /N | 1.3 /SSE | 1.3 /SSE | 1.6 /S | 2.6 /SSW | 3.0 /S | 3.9 /S | 4.5 /S | 4.7 /S | 4.9 /S | 4.2 /S | 4.1 /S | 3.6 /S | 3.4 /S | 2.7 /S | 2.3 /S | 2.7 /SSW | 1.5 /S | 1.9 /S | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 4 | | | | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 28 | 9 | |
| <i>Carex sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| Compositae | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 7 | 2 | |
| Cruciferae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 16 | 13 | 7 | 6 | 3 | 2 | 5 | 8 | 2 | 2 | 9 | 10 | 21 | 12 | 6 | 11 | 18 | 11 | 17 | 7 | 4 | 4 | 12 | 5 | | 211 | 65 | |
| <i>Humulus sp.</i> | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 8 | 2 | |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Mercurialis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Oleaceae | 5 | 3 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | 3 | 6 | 6 | 6 | 7 | 3 | 4 | 9 | 5 | 6 | 9 | 7 | 2 | 5 | 11 | 8 | 5 | | 125 | 39 | |
| <i>Ostrya sp.</i> | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 5 | 5 | 6 | 5 | 8 | 4 | | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 68 | 21 | |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 2 | | 17 | 5 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 3 | 1 | | | 6 | 1 | 4 | 2 | 4 | | 6 | 1 | 2 | 2 | | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | 52 | 16 | |
| <i>Quercus sp.</i> | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | 9 | 3 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 8 | 3 | 1 | 4 | 1 | 5 | 2 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | 16 | 18 | 15 | 5 | 5 | 8 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | | 123 | 38 | |
| Cup./Tax. | 1 | | 1 | | 1 | 4 | 5 | 7 | 8 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 56 | 17 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Umbelliferae | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 2 | 2 | | 1 | | | 4 | 3 | 1 | 3 | | 2 | 2 | | | 1 | 2 | 2 | | 31 | 10 | |
| Urticaceae | 3 | 5 | 4 | 1 | | | 2 | | 2 | | 1 | | | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | | 4 | 1 | 1 | | 41 | 13 | |
| Toplam | 52 | 34 | 24 | 22 | 31 | 20 | 25 | 28 | 30 | 24 | 30 | 28 | 43 | 48 | 46 | 54 | 41 | 43 | 51 | 24 | 18 | 29 | 34 | 21 | 800 | 247 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH: 31 Mayıs 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.4 | 19.4 | 19.2 | 19.2 | 19.3 | 19.2 | 21.8 | 24.0 | 26.4 | 27.7 | 29.0 | 30.9 | 30.5 | 31.4 | 31.0 | 30.9 | 26.0 | 21.5 | 20.0 | 19.4 | 18.9 | 17.9 | 17.0 | 16.3 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 76.0 | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /S | 1.4 /S | 1.6 /S | 2.4 /S | 1.8 /S | 1.6 /S | 2.5 /S | 2.2 /SSW | 3.0 /S | 3.3 /SSW | 3.4 /S | 2.8 /SSW | 2.8 /WSW | 4.0 /S | 4.7 /S | 3.8 /SSW | 3.3 /WNW | 4.2 /NNE | 5.0 /NNE | 3.8 /NNE | 4.0 /NNE | 3.1 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| <i>Ailanthus sp.</i> | 4 | 3 | 3 | 7 | 3 | 3 | 4 | 22 | 10 | 2 | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 75 | 23 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | | | 4 | 1 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 9 | 3 |
| <i>Echium</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Fagus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 11 | 17 | 10 | 17 | 13 | 9 | 20 | 29 | 16 | 5 | 4 | 5 | 10 | 7 | 8 | 8 | 13 | 9 | 15 | 14 | 18 | 37 | 30 | 15 | 340 | 105 |
| <i>Humulus sp.</i> | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Labiataeae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | 6 | 11 | 5 | 10 | 8 | 15 | 7 | 6 | 8 | 7 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 6 | 111 | 34 |
| <i>Pinus sp.</i> | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 7 | 8 | 11 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 8 | 2 | 1 | 2 | 5 | | 2 | 3 | 84 | 26 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | | | 20 | 6 |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | | 2 | 6 | 9 | 1 | 7 | 6 | 2 | | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | 45 | 14 |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 4 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | 4 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 2 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | | 17 | 5 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 5 | 4 | 7 | 6 | 2 | 1 | 9 | 29 | 17 | 4 | 6 | 7 | 5 | 8 | 3 | 13 | 34 | 30 | 30 | 15 | 22 | 22 | 16 | 15 | 310 | 96 |
| Cup./Tax. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | | 3 | 2 | | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | | 1 | | | 1 | 2 | 31 | 10 |
| <i>Typha sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | 1 | 1 | | 1 | | | 3 | | 6 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 16 | 5 |
| Urticaceae | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 6 | 3 | 7 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 78 | 24 |
| Toplam | 40 | 45 | 42 | 58 | 46 | 41 | 61 | 111 | 72 | 37 | 26 | 28 | 29 | 31 | 17 | 33 | 61 | 54 | 55 | 44 | 57 | 69 | 60 | 47 | 1164 | 360 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:1 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 17.9 | 19.8 | 22.0 | 23.2 | 24.6 | 25.0 | 25.0 | 26.0 | 26.8 | 27.0 | 27.6 | 25.0 | 24.0 | 22.0 | 20.3 | 19.0 | 17.7 | 16.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 67.0 | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.8 /NNE | 3.3 /NNE | 1.9 /NNE | 1.4 /N | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 1.4 /N | 2.3 /NNE | 2.2 /NNE | 1.3 /NNW | 1.1 /WNW | 1.6 /WNW | 1.7 /WNW | 1.2 /WNW | 1.4 /W | 0.8 /WSW | 1.2 /WNW | 2.5 /ENE | 3.2 /E | 1.7 /E | 2.0 /ENE | 2.7 /ENE | 0.9 /NNE | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.1 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | 5 | 6 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 6 | 2 | 1 | 1 | | 3 | | | | | 1 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 60 | 19 | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 3 | 1 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Compositae | 3 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | 12 | 4 | |
| Cruciferae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | 14 | 15 | 12 | 11 | 10 | 12 | 7 | 10 | 10 | 5 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 9 | 6 | 158 | 49 | |
| Labiataeae | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Legüminoseae | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Oleaceae | 6 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | 2 | 1 | | 5 | 2 | 66 | 20 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 6 | 1 | 4 | | 2 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 49 | 15 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | 1 | | | 16 | 5 | |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 | 21 | 6 | |
| <i>Quercus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 3 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | 12 | 4 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 12 | 9 | 6 | 11 | 7 | 5 | 3 | | 3 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 5 | 2 | 8 | 1 | 2 | 10 | 7 | 120 | 37 | |
| Cup./Tax. | 1 | | 5 | 1 | | 3 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 22 | 7 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | 1 | | | 4 | 4 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 14 | 4 | |
| Umbelliferae | | 3 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 8 | 2 | |
| Urticaceae | 6 | 5 | 5 | 6 | 2 | 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 50 | 15 | |
| Toplam | 52 | 45 | 43 | 41 | 29 | 48 | 31 | 26 | 30 | 18 | 14 | 14 | 18 | 15 | 23 | 18 | 17 | 20 | 15 | 25 | 8 | 13 | 29 | 29 | 621 | 192 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:2 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.3 | 15.9 | 15.3 | 14.9 | 14.7 | 15.0 | 17.0 | 18.9 | 22.0 | 25.0 | 25.9 | 27.2 | 27.4 | 26.4 | 28.3 | 29.9 | 30.1 | 29.9 | 28.2 | 25.1 | 22.3 | 20.9 | 19.7 | 19.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 83.0 | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 1.7 /NNE | 1.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.5 /WSW | 1.3 /WSW | 1.4 /WSW | 2.5 /SSE | 2.1 /SSW | 2.2 /SSE | 2.2 /SSW | 3.4 /SSW | 3.0 /SSW | 2.5 /SSW | 1.7 /SSW | 1.3 /SSW | 1.4 /SSW | 1.4 /WNW | 1.2 /NNW | 1.7 /NNW | 1.4 /NNW | 1.4 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 7 | | | 31 | 10 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Echium</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 5 | 8 | 9 | 9 | 4 | | 3 | 4 | 20 | 19 | 24 | 15 | 4 | 7 | 4 | 2 | 7 | 5 | 3 | 6 | 2 | 4 | 3 | | | 167 | 52 |
| Leguminasae | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Oleaceae | 2 | 1 | 3 | 3 | | 1 | | 3 | | 3 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 7 | 3 | 4 | | | 44 | 14 |
| <i>Pinus sp.</i> | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | | | | 4 | | 30 | 9 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | | | | | 4 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 16 | 5 |
| <i>Platanus sp.</i> | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 3 | | | 14 | 4 |
| <i>Robinia sp.</i> | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | 10 | 3 |
| Rosaceae | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 3 | 6 | 4 | 4 | 1 | | 2 | 3 | 6 | 6 | 9 | 7 | 14 | 8 | 4 | | 6 | 27 | 13 | 9 | 1 | 4 | 7 | | | 144 | 44 |
| Cup./Tax. | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 6 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | 8 | | | 4 | | | 8 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 23 | 7 |
| Umbelliferae | 4 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | | 13 | 4 |
| Urticaceae | | | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 4 | 4 | | 4 | 7 | 1 | 2 | 5 | 6 | 4 | 2 | 3 | 1 | | 5 | | | 57 | 18 |
| Toplam | 22 | 20 | 25 | 30 | 8 | 7 | 13 | 12 | 45 | 49 | 39 | 37 | 31 | 21 | 15 | 13 | 25 | 42 | 22 | 26 | 13 | 16 | 39 | 0 | 570 | 176 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:3 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|-------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.2 | 17.8 | 17.3 | 16.8 | 16.7 | 17.0 | 19.2 | 21.8 | 24.0 | 25.5 | 27.2 | 28.2 | 30.2 | 30.2 | 31.0 | 30.0 | 29.5 | 29.0 | 26.0 | 23.8 | 21.8 | 20.0 | 19.0 | 18.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 80.0 | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | | 36.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNW | 1.2 /NNW | 0.9 /NNW | 0.6 /NNW | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.1 /N | 1.6 /SE | 1.8 /SSE | 2.0 /S | 3.0 /S | 3.0 /S | 3.5 /S | 4.1 /S | 3.8 /S | 4.2 /SSE | 3.7 /SSW | 2.6 /SSW | 3.4 /S | 2.3 /SSE | 2.2 /SSW | 1.3 /S | 1.4 /SSE | 1.7 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | 4 | | 5 | 3 | 7 | 1 | 2 | 8 | 5 | 1 | 1 | | | 3 | 2 | 2 | 2 | | 5 | 1 | 2 | 1 | | | 55 | 17 |
| <i>Carex sp.</i> | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Echium</i> | | | | 3 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | 1 | 3 | 15 | 74 | 38 | 24 | 23 | 7 | 8 | 19 | 10 | 5 | 4 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | | 253 | 78 |
| Labiataeae | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | 4 | 1 |
| Oleaceae | | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 13 | 3 | 12 | 10 | 5 | 1 | 8 | 6 | 5 | 4 | 2 | 2 | 8 | 4 | 1 | 5 | 3 | | 107 | 33 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 3 | 5 | 1 | | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | 3 | 5 | 1 | | 2 | 37 | 11 | |
| <i>Plantago sp.</i> | 3 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | 4 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 2 | 2 | 1 | | | 16 | 5 |
| <i>Robinia sp.</i> | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 12 | 4 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 10 | 1 | 17 | 2 | 7 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 71 | 22 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 6 | 3 | | | 32 | 10 |
| <i>Typha sp.</i> | | | 1 | | 6 | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 4 |
| Umbelliferae | | | 1 | 4 | | 2 | 5 | 1 | | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 22 | 7 |
| Urticaceae | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | | 2 | 2 | 29 | 9 |
| Toplam | 6 | 30 | 30 | 111 | 60 | 52 | 41 | 36 | 35 | 47 | 31 | 21 | 8 | 10 | 12 | 15 | 14 | 15 | 9 | 30 | 21 | 21 | 21 | 12 | | 688 | 213 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:4 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.9 | 15.9 | 14.4 | 14.0 | 13.2 | 13.0 | 16.6 | 19.9 | 21.8 | 23.7 | 26.0 | 27.0 | 27.5 | 27.8 | 27.0 | 27.1 | 26.3 | 25.4 | 23.2 | 21.2 | 19.7 | 19.0 | 17.7 | 17.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 77.0 | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 0.4 /N | 0.7 /SSE | 1.6 /SSE | 2.3 /SSE | 3.9 /SSW | 4.2 /SSE | 4.7 /SSE | 4.8 /S | 5.0 /SSW | 4.4 /SSW | 4.2 /SSW | 4.0 /WSW | 3.2 /SW | 2.1 /WNW | 1.2 /WNW | 1.7 /WNW | 1.0 /WNW | 0.9 /WNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | 5 | 5 | 7 | 3 | 4 | | 6 | 4 | 3 | | | 2 | | | | | | | | | 2 | 4 | 1 | 46 | 14 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| <i>Che./Amar.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Compositae</i> | | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 2 |
| <i>Gramineae</i> | | 6 | 16 | 39 | 20 | 7 | 10 | 4 | 6 | 8 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 3 | | | 1 | 6 | 7 | 3 | 153 | 47 |
| <i>Labiataeae</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Leguminasae</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| <i>Oleaceae</i> | 1 | 6 | 7 | 2 | 5 | 2 | 11 | 7 | 14 | 10 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 75 | 23 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 1 | | 3 | 2 | | | 2 | 2 | 3 | 5 | 8 | 8 | 6 | 2 | 4 | | | 1 | | | 3 | 1 | | 52 | 16 |
| <i>Plantago sp.</i> | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | 7 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 3 | 5 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 5 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 22 | 7 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | 2 | 3 | 3 | 3 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 15 | 5 |
| <i>Rumex sp.</i> | 3 | 1 | | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 5 | 7 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | | 2 | 2 | 2 | 8 | 9 | 70 | 22 |
| <i>Cup./Tax.</i> | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Umbelliferae</i> | | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | 13 | 4 |
| <i>Urticaceae</i> | | 1 | | | 2 | | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | | 2 | 2 | | 1 | | 5 | 4 | 43 | 13 |
| Toplam | 7 | 26 | 39 | 62 | 44 | 22 | 28 | 28 | 33 | 39 | 19 | 25 | 26 | 15 | 9 | 15 | 2 | 9 | 9 | 3 | 5 | 18 | 29 | 18 | 530 | 164 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:5 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.7 | 15.6 | 15.3 | 15.0 | 14.2 | 14.1 | 16.8 | 17.9 | 20.8 | 21.9 | 23.0 | 23.7 | 18.0 | 18.0 | 18.6 | 15.0 | 14.9 | 16.0 | 16.3 | 15.8 | 15.2 | 14.4 | 13.9 | 13.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 69.0 | | | | | | | 83.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | 4.6 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /NNW | 1.4 /NNW | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /N | 1.6 /NNE | 1.9 /NNW | 2.3 /NW | 2.4 /NW | 2.1 /NW | 1.9 /WNW | 2.2 /WNW | 2.5 /W | 1.9 /NNE | 2.0 /NNE | 3.4 /WNW | 1.6 /N | 1.1 /N | 1.9 /NNE | 0.7 /N | 0.4 /NNW | 0.1 /NW | 0.2 /NNW | 0.4 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | | 0.1 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | 3 | | | | 2 | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 11 | 3 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 3 | 3 | 1 |
| Gramineae | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 35 | 11 | |
| Oleaceae | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 7 | 2 | |
| <i>Pinus sp.</i> | 2 | 2 | 4 | 4 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 18 | 6 | |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | 4 | 5 | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | 16 | 5 | |
| Cup./Tax. | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | 1 | |
| Umbelliferae | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | | 1 | | 2 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 5 | 9 | 37 | 11 | |
| Toplam | 15 | 14 | 15 | 12 | 8 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 5 | 8 | 8 | 8 | 7 | 13 | 147 | 45 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:6 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.0 | 11.3 | 10.9 | 10.3 | 10.1 | 10.3 | 13.2 | 16.1 | 18.6 | 20.3 | 22.0 | 23.0 | 23.8 | 24.6 | 25.2 | 25.5 | 25.0 | 24.1 | 23.1 | 21.2 | 16.3 | 16.4 | 16.2 | 16.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 89.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 93.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /N | 1.9 /NNE | 2.0 /NNE | 1.3 /NNE | 0.1 /N | 0.3 /NNW | 0.7 /N | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /WNW | 1.5 /WNW | 1.5 /WNW | 1.3 /WSW | 1.0 /WSW | 1.6 /WSW | 1.3 /ENE | 0.7 /N | 0.3 /NNW | 1.0 /ENE | 1.7 /NNE | 0.9 /S | 1.4 /S | 0.8 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 6 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | 5 | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 1 | 1 | 4 | | 1 | | 2 | 1 | | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 28 | 9 |
| Oleaceae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 11 | 3 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 3 | 4 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 | | 3 | 4 | 2 | | | | 2 | | | | | 1 | 2 | | | 30 | 9 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 8 | 5 | 6 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | | | | 1 | | | | | | 59 | 18 |
| Toplam | 13 | 13 | 10 | 11 | 8 | 7 | 8 | 9 | 7 | 2 | 17 | 10 | 6 | 3 | 12 | 2 | 2 | 6 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 158 | 49 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:7 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.1 | 15.5 | 15.1 | 15.1 | 15.0 | 15.0 | 16.2 | 17.1 | 18.6 | 20.4 | 22.6 | 22.2 | 23.6 | 24.0 | 23.1 | 19.2 | 17.2 | 15.5 | 14.8 | 14.4 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 96.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNW | 0.3 /N | 0.0 /C | 0.5 /WNW | 0.1 /NNW | 0.5 /NNW | 1.4 /N | 1.5 /N | 1.7 /N | 2.1 /NNE | 1.7 /NNE | 2.8 /N | 2.8 /NNE | 1.9 /NNE | 2.8 /ENE | 3.2 /ENE | 2.1 /ENE | 1.7 /W | 1.6 /WNW | 1.0 /N | 1.2 /SSE | 0.8 /ENE | 1.4 /NNE | 1.2 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 5 | 2 | 1 | | 4 | 5 | | | | | | | | | | | 20 | 6 |
| <i>CarPinus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 7 | 7 | 5 | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | | 1 | | | | | | | | | 56 | 17 |
| Oleaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ostrya sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 3 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 13 | 4 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | | 3 | 1 | 2 | | | 9 | 11 | 10 | 12 | 5 | 12 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | 76 | 23 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 4 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Umbelliferae | | | | 1 | | | 5 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 13 | 4 |
| Urticaceae | | | | 2 | | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 7 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 33 | 10 |
| Toplam | 7 | 0 | 6 | 6 | 5 | 7 | 14 | 25 | 22 | 28 | 32 | 24 | 18 | 18 | 24 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 74 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:8 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.0 | 13.9 | 13.8 | 13.5 | 13.3 | 13.7 | 14.9 | 15.8 | 18.0 | 20.0 | 20.8 | 19.1 | 18.1 | 17.8 | 17.0 | 15.0 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 77.0 | | | | | | | | 94.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 2.7 | | | | | | | 0.5 | | | | | | | | 8.5 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 0.9 /N | 0.7 /WNW | 0.6 /NNE | 1.1 /N | 1.1 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 0.6 /NW | 1.4 /NNE | 2.6 /NNE | 1.6 /NNE | 1.1 /WSW | 1.5 /WSW | 2.7 /SSW | 1.8 /SSW | 0.8 /N | 1.3 /NNE | 1.0 /SSW | 1.0 /WSW | 1.2 /WNW | 1.2 /WNW | 1.6 /WNW | 0.8 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 7 | 2 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | | | | | | | 1 | 8 | 4 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 18 | 6 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 13 | 10 | 4 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 48 | 15 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:9 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|---------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|------------------------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.7 | 13.7 | 13.1 | 12.4 | 12.4 | 12.5 | 13.1 | 13.4 | 14.4 | 16.2 | 18.3 | 18.6 | 20.2 | 19.2 | 19.2 | 17.5 | 18.2 | 18.0 | 17.9 | 16.9 | 15.8 | 14.7 | 13.7 | 12.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | 77.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 22.7 | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /WNW | 1.1 /ENE | 0.8 /NW | 1.1 /N | 0.9 /NNW | 0.8 /NW | 1.1 /NNW | 1.2 /NNE | 0.8 /NNE | 1.6 /NNE | 2.6 /NNE | 3.1 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNE | 2.6 /NNE | 1.4 /NNE | 2.2 /ENE | 1.4 /E | 0.5 /SSW | 0.2 /SSW | 0.4 /WNW | 0.7 /N | 1.7 /NNE | 0.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | | | | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 9 | 3 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | | | | | 3 | 2 | 5 | 1 | 7 | 4 | 5 | 4 | 1 | 2 | | 2 | | 2 | 6 | 6 | 3 | | 53 | 16 | |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Oleaceae | | | | | | | 2 | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 6 | 2 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 4 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | 1 | | 2 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 8 | 2 | |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 4 | | | | | | | 1 | 1 | 9 | 3 | |
| Umbelliferae | | | | | | | 1 | 2 | 4 | 3 | | | 4 | | | | | | | | 1 | | | | 15 | 5 | |
| Urticaceae | | | | | | | 1 | 2 | | 4 | 8 | 5 | 1 | 5 | 3 | 1 | | | 1 | | 1 | 7 | 2 | | 41 | 13 | |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 | 9 | 14 | 10 | 20 | 12 | 11 | 17 | 5 | 10 | 1 | 3 | 2 | 5 | 9 | 14 | 7 | 1 | 162 | 50 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:10 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.0 | 11.2 | 10.3 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 12.5 | 14.8 | 17.9 | 20.0 | 21.1 | 22.5 | 23.3 | 24.2 | 24.2 | 24.5 | 24.5 | 23.9 | 23.0 | 21.3 | 19.1 | 18.2 | 16.7 | 16.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 94.0 | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /WNW | 0.7 /NNW | 0.5 /NNW | 0.3 /WNW | 0.4 /SSW | 0.1 /SSW | 0.5 /NNW | 0.2 /WNW | 0.4 /WNW | 0.8 /SSW | 1.4 /SSW | 1.5 /SSW | 1.8 /SSW | 1.9 /SSW | 1.9 /SSW | 2.0 /SSW | 2.5 /SSW | 1.4 /SSW | 1.3 /SSW | 1.7 /S | 1.9 /SE | 1.7 /SE | 0.8 /SSW | 0.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Cruciferae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 3 | 5 | 1 | | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | | 4 | 1 | 7 | 4 | 2 | 3 | 1 | 7 | 2 | 2 | | | 1 | | 57 | 18 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 10 | 3 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 8 | 2 |
| Urticaceae | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 4 | 2 | 6 | 5 | 3 | 5 | 3 | | 5 | 7 | 8 | 3 | 1 | 1 | | | | | 3 | | 68 | 21 |
| Toplam | 4 | 6 | 3 | 8 | 7 | 6 | 8 | 13 | 12 | 7 | 7 | 10 | 3 | 16 | 12 | 12 | 11 | 5 | 10 | 5 | 2 | 0 | 4 | 0 | 171 | 53 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:11 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.7 | 14.2 | 13.6 | 12.5 | 12.0 | 12.1 | 14.4 | 16.2 | 18.7 | 20.7 | 22.3 | 23.1 | 23.8 | 24.5 | 23.9 | 22.8 | 23.8 | 23.6 | 23.1 | 21.2 | 20.0 | 18.2 | 16.7 | 15.1 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 76.0 | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | | 54.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 0.8 /N | 1.1 /N | 1.1 /NNE | 1.1 /N | 1.9 /N | 1.4 /N | 1.2 /WNW | 1.3 /WSW | 1.2 /WNW | 1.1 /WSW | 1.7 /WSW | 1.6 /SSW | 1.9 /WSW | 1.1 /SSW | 2.5 /S | 1.6 /SSE | 0.9 /NNE | 1.7 /E | 1.9 /E | 1.4 /S | 0.8 /NNE | 0.9 /N | 1.0 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.4 | 0.1 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | 1 | 7 | 9 | 5 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | | 46 | 14 | |
| Leguminasae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | | | | | | | 6 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | | 1 | 1 | 1 | | 31 | 10 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | 30 | 9 | |
| Toplam | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 22 | 20 | 9 | 5 | 9 | 7 | 10 | 4 | 5 | 6 | 10 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | | 138 | 43 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:12 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.0 | 13.8 | 12.5 | 11.9 | 11.7 | 11.6 | 14.4 | 16.3 | 20.9 | 23.1 | 24.2 | 24.1 | 24.1 | 25.4 | 24.8 | 24.7 | 24.7 | 24.2 | 23.0 | 22.0 | 20.8 | 19.0 | 18.1 | 17.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 0.8 /N | 1.1 /NNE | 1.8 /NNE | 2.0 /NNE | 1.3 /NNW | 1.6 /NNW | 1.8 /NNE | 1.4 /SSW | 2.3 /SSE | 1.9 /SSW | 1.1 /SSE | 1.7 /SSE | 1.7 /ESE | 1.0 /ENE | 1.8 /N | 1.2 /N | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | 0.4 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | | | 5 | | 1 | | 4 | 4 | 5 | 39 | 12 | |
| Oleaceae | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 8 | 2 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | | | 4 | 6 | 4 | | 3 | 5 | 4 | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 3 | 4 | 39 | 12 | |
| <i>Tilia sp.</i> | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 2 |
| Umbelliferae | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 | 9 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 2 | 1 | 3 | 51 | 16 | |
| Toplam | 2 | 3 | 1 | 0 | 8 | 9 | 6 | 5 | 9 | 10 | 15 | 13 | 17 | 9 | 6 | 3 | 4 | 9 | 3 | 4 | 1 | 6 | 9 | 14 | 166 | 51 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:13 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.2 | 16.9 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.4 | 16.5 | 17.0 | 19.1 | 19.7 | 18.5 | 18.2 | 17.9 | 17.3 | 17.3 | 18.0 | 17.9 | 17.0 | 16.2 | 15.4 | 15.4 | 15.2 | 15.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 74.0 | | | | | | | | 88.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 1.3 | | | | | | | | 2.6 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 0.8 /NNW | 1.2 /NNE | 0.9 /N | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | 0.5 /N | 0.4 /N | 0.6 /NNW | 1.7 /NNW | 3.3 /N | 4.8 /NNE | 3.8 /NNE | 2.9 /NNE | 2.2 /NNE | 0.9 /NNE | 0.6 /NNW | 1.0 /WNW | 1.2 /WSW | 1.3 /NNE | 0.8 /NNE | 0.4 /N | 0.7 /N | 0.7 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 7 | 4 | | | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 4 | 5 | 6 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 37 | 11 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 3 | 1 | | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | | 6 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 32 | 10 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | 6 | | | | | | | | | | 2 | 5 | | | 1 | | | | | | | | | | | 14 | 4 |
| Urticaceae | | | 1 | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | | | | | | 25 | 8 |
| Toplam | 18 | 6 | 1 | 8 | 2 | 3 | 2 | 8 | 1 | 15 | 12 | 27 | 11 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 140 | 43 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:14 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.9 | 14.5 | 14.1 | 13.9 | 13.8 | 14.0 | 14.8 | 16.2 | 19.0 | 20.1 | 20.9 | 21.3 | 22.0 | 24.5 | 24.2 | 24.5 | 24.6 | 23.3 | 21.6 | 20.4 | 19.9 | 19.1 | 17.0 | 16.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | | 58.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNW | 1.1 /NNW | 0.8 /N | 0.7 /N | 1.0 /NNW | 0.8 /NNW | 0.6 /NNW | 1.0 /NNW | 0.7 /NNE | 1.3 /WSW | 1.9 /WSW | 1.1 /WSW | 1.2 /WSW | 1.7 /SSW | 1.9 /WSW | 2.4 /SSW | 2.5 /SSW | 2.5 /SSW | 2.1 /SSW | 1.5 /SSW | 0.8 /SSW | 2.0 /ENE | 2.4 /ENE | 0.4 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 3 | 5 | 3 | 6 | 5 | 5 | 6 | 1 | 4 | 4 | | 6 | 55 | 17 | |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 6 | 2 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Robinia sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 4 | | 1 | 2 | | | | 1 | | 16 | 5 | |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | 5 | 2 | |
| Umbelliferae | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | 5 | 2 | |
| Urticaceae | | 1 | | 2 | | 2 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 9 | 7 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 42 | 13 | |
| Toplam | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 2 | 5 | 10 | 10 | 9 | 13 | 17 | 15 | 10 | 10 | 4 | 8 | 6 | 0 | 8 | 151 | 47 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:15 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|--------|--------|------------------------------------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.3 | 16.0 | 14.7 | 14.3 | 14.3 | 14.9 | 15.1 | 15.3 | 15.4 | 16.7 | 18.1 | 18.7 | 16.0 | 19.8 | 20.2 | 20.5 | 20.9 | 20.0 | 19.0 | 18.0 | 17.0 | 16.0 | 15.3 | 15.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.2 | | | | | | | 19.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /S | 0.6 /S | 1.5 /N | 1.5 /N | 0.8 /NW | 0.6 /NNW | 0.7 /NNW | 0.6 /N | 0.5 /NNW | 0.6 /WNW | 0.7 /SSE | 1.9 /SSE | 1.7 /S | 1.4 /WSW | 1.1 /ENE | 1.3 /SSW | 1.8 /SSW | 1.4 /WSW | 0.8 /SSW | 1.2 /S | 0.5 /SW | 0.5 /SW | 0.2 /WSW | 0.6 /W | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 0.1 | | 0.7 | 0.6 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 2 | 1 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 3 | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | 3 | | 31 | 10 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Leguminosae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | 3 | 3 | 5 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 16 | 5 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | | | | | 18 | 6 | |
| Toplam | 2 | 2 | 2 | 3 | 9 | 7 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 7 | 4 | 6 | 1 | 3 | 5 | | 88 | 27 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:16 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.2 | 15.8 | 16.5 | 19.0 | 22.5 | 24.8 | 25.5 | 26.0 | 28.0 | 28.0 | 28.4 | 26.2 | 24.2 | 21.9 | 21.0 | 19.9 | 19.2 | 18.0 | 16.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | | 70.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /WSW | 0.4 /SW | 0.5 /SW | 0.9 /S | 1.0 /S | 0.6 /SSW | 0.3 /SSW | 0.0 /C | 0.7 /W | 1.0 /SSW | 2.2 /NW | 2.5 /NNW | 2.2 /NNW | 2.2 /NNW | 2.5 /NNW | 2.5 /NNW | 1.9 /ENE | 2.9 /NNE | 3.1 /NNE | 0.8 /N | 1.0 /N | 0.5 /N | 0.9 /N | 1.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.1 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 2 | | | | | | 1 | | | | 6 | 2 |
| Gramineae | 2 | 2 | 1 | 1 | | 4 | 1 | | | | 1 | 3 | 10 | 8 | 4 | 9 | 6 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | | | 58 | 18 |
| Leguminasae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 3 | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 7 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | 37 | 11 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | | | 4 | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 1 | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | | 9 | 3 |
| Urticaceae | 3 | 4 | 1 | 6 | 2 | 2 | | | 1 | 3 | 2 | 8 | 5 | 2 | 7 | 3 | 8 | 6 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | 72 | 22 |
| Toplam | 6 | 10 | 6 | 7 | 3 | 8 | 1 | 2 | 2 | 8 | 8 | 18 | 25 | 22 | 19 | 20 | 18 | 16 | 11 | 3 | 4 | 3 | 4 | 0 | 224 | 69 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:17 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.3 | 15.8 | 15.0 | 14.9 | 14.5 | 14.7 | 16.6 | 18.9 | 22.0 | 24.0 | 26.0 | 27.9 | 28.8 | 29.3 | 29.9 | 30.1 | 30.1 | 30.0 | 28.0 | 27.0 | 24.9 | 18.0 | 21.0 | 20.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 1.3 /N | 0.4 /N | 0.5 /N | 0.3 /W | 0.3 /SSW | 0.3 /WSW | 0.5 /WSW | 1.0 /WSW | 2.0 /WSW | 2.0 /WSW | 1.4 /WSW | 1.6 /WSW | 1.3 /WSW | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.5 /NNE | 0.5 /N | 0.0 /C | 0.3 /SSW | 0.8 /N | 1.0 /N | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | |
| Boraginaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | 1 | | | 3 | 7 | | | | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 17 | 5 |
| Cruciferae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 1 | | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 7 | 8 | 3 | 2 | 8 | 20 | 23 | 15 | 7 | 4 | 2 | 5 | 132 | 41 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 7 | | 2 | 1 | | | | | 22 | 7 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | 5 | 2 |
| Umbelliferae | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 8 | 2 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | | | 3 | 7 | 9 | 8 | 2 | 1 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | 49 | 15 |
| Toplam | 3 | 2 | 0 | 1 | 9 | 11 | 5 | 4 | 4 | 6 | 6 | 18 | 17 | 22 | 9 | 10 | 19 | 34 | 28 | 23 | 9 | 5 | 3 | 6 | 254 | 78 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:18 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------------------|----------|----------|------------|-----------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.3 | 18.9 | 18.2 | 17.8 | 17.1 | 17.0 | 18.9 | 21.0 | 23.0 | 25.0 | 27.0 | 28.9 | 30.0 | 31.4 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 31.2 | 29.2 | 27.4 | 26.1 | 20.2 | 19.2 | 23.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | | 58.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.8 /N | 0.5 /NNW | 0.8 /NNE | 0.9 /N | 0.9 /N | 0.4 /NNW | 0.2 /NNW | 0.3 /WSW | 1.1 /WSW | 1.2 /WSW | 1.2 /WSW | 1.3 /WSW | 1.6 /SSW | 1.8 /SSW | 1.8 /SSE | 2.0 /SSW | 1.9 /SSW | 1.4 /SSW | 1.1 /SSW | 0.3 /SSW | 0.0 /C | 0.6 /NW | 1.1 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Compositae | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Echium</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 3 | 4 | 7 | 3 | 7 | 4 | 8 | 7 | 2 | 2 | 3 | 6 | 5 | | 2 | 3 | | | | 6 | | 1 | 1 | 76 | 23 | |
| <i>Luzula</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 6 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 7 | 2 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rosaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 13 | 4 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 | | 7 | 7 | 12 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 80 | 25 | |
| Toplam | 4 | 9 | 9 | 9 | 6 | 13 | 6 | 12 | 13 | 9 | 4 | 14 | 14 | 19 | 6 | 11 | 7 | 9 | 5 | 6 | 11 | 5 | 3 | 5 | 209 | 65 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:19 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|---------|------------------------------------|-------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.5 | 21.4 | 21.0 | 20.2 | 19.9 | 19.9 | 21.2 | 25.4 | 25.0 | 26.9 | 29.1 | 31.2 | 31.4 | 32.4 | 32.8 | 32.8 | 32.3 | 30.1 | 26.6 | 25.4 | 25.0 | 24.9 | 23.7 | 22.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 0.5 /NW | 0.7 /N | 0.3 /NNE | 0.2 /NNW | 0.3 /NNW | 0.3 /N | 0.6 /SSW | 1.2 /SSW | 0.8 /WSW | 1.2 /WSW | 0.7 /NNE | 2.1 /WSW | 1.5 /WSW | 1.6 /WSW | 0.8 /WNW | 0.9 /WNW | 2.1 /ESE | 2.6 /SE | 1.4 /S | 1.4 /S | 1.4 /SSW | 0.6 /NNW | 0.2 /NW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 2 | 1 | 2 | 3 | | | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 1 | 7 | 5 | 3 | 2 | 4 | | | 57 | 18 |
| Oleaceae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 7 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | | 25 | 8 |
| Cup./Tax. | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 7 | 2 |
| Urticaceae | | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | | | 2 | 2 | 5 | 17 | 11 | 10 | 10 | 3 | 6 | 7 | 3 | 2 | | 1 | 2 | | 97 | 30 |
| Toplam | 5 | 6 | 7 | 8 | 5 | 8 | 8 | 2 | 5 | 8 | 8 | 12 | 24 | 17 | 14 | 13 | 13 | 10 | 17 | 10 | 6 | 5 | 6 | 2 | | 219 | 68 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:20 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.2 | 20.8 | 19.9 | 19.9 | 19.7 | 19.8 | 21.8 | 23.6 | 25.9 | 27.5 | 28.7 | 30.0 | 31.5 | 32.7 | 31.6 | 31.9 | 31.7 | 30.1 | 28.5 | 27.3 | 25.4 | 24.5 | 23.4 | 23.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 80.0 | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /WNW | 0.4 /WNW | 0.6 /WNW | 0.6 /N | 1.4 /WNW | 0.6 /N | 0.5 /NNW | 0.4 /WSW | 0.9 /SSW | 1.3 /WSW | 1.3 /WSW | 1.7 /SSW | 1.4 /SSW | 1.5 /SSW | 2.2 /SSW | 2.0 /S | 2.2 /S | 2.4 /ESE | 1.2 /ESE | 1.4 /ESE | 1.8 /W | 0.9 /W | 0.8 /N | 0.4 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Castanea sp.</i> | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Che./Amar.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 5 | 2 |
| Cruciferae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 6 | 7 | 8 | 4 | 1 | 7 | 4 | 7 | 2 | 1 | | | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 6 | 81 | 25 | |
| Leguminasae | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | 1 | | | | | 1 | 11 | 3 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | | 2 | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 17 | 5 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 5 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | 5 | 4 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 12 | 4 | |
| Umbelliferae | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 6 | 2 | |
| Urticaceae | 10 | 5 | 3 | 1 | 3 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 2 | 6 | 6 | 9 | 16 | 7 | 8 | 7 | 3 | 4 | 4 | 2 | 5 | 2 | 114 | 35 | |
| Toplam | 22 | 15 | 10 | 5 | 9 | 13 | 7 | 10 | 10 | 7 | 10 | 15 | 15 | 14 | 18 | 9 | 10 | 14 | 9 | 7 | 5 | 4 | 15 | 17 | 270 | 83 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:21 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.4 | 22.1 | 21.5 | 21.0 | 20.2 | 20.1 | 21.2 | 23.1 | 25.8 | 27.8 | 29.3 | 30.1 | 31.1 | 31.4 | 31.2 | 30.5 | 30.2 | 30.0 | 28.2 | 26.5 | 25.2 | 23.7 | 22.3 | 21.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 89.0 | | | | | | | 52.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /E | 0.6 /WSW | 0.2 /SSW | 0.1 /NNW | 0.7 /N | 1.4 /N | 1.9 /NNE | 2.0 /NNE | 1.9 /NNE | 2.5 /NNE | 2.9 /NNE | 2.6 /NNE | 2.9 /NNE | 2.7 /N | 2.8 /NNE | 1.8 /ENE | 1.8 /NNE | 2.1 /NNE | 1.3 /ENE | 1.7 /S | 1.8 /S | 1.3 /SSW | 0.8 /SSW | 0.4 /WSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Echium</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | | 1 | | 2 | 13 | 22 | 99 | 60 | 7 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 229 | 71 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Oleaceae | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 2 | 3 | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 12 | 4 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | 10 | 3 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | 2 | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | 4 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Urticaceae | | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | 7 | 8 | 7 | 10 | 7 | 10 | 9 | 7 | 9 | 17 | 2 | 3 | 4 | | | | 3 | 2 | 126 | 39 |
| Toplam | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 13 | 14 | 15 | 17 | 12 | 16 | 11 | 12 | 14 | 23 | 34 | 118 | 62 | 12 | 7 | 3 | 4 | 6 | 4 | 4 | 414 | 128 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:22 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.9 | 20.1 | 19.4 | 19.2 | 18.3 | 18.5 | 20.4 | 22.2 | 23.2 | 25.4 | 27.1 | 28.2 | 29.1 | 29.4 | 30.2 | 30.4 | 30.1 | 29.2 | 28.2 | 27.2 | 25.6 | 24.6 | 23.6 | 23.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | 52.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /WSW | 0.9 /WSW | 0.4 /WNW | 0.4 /WNW | 1.3 /NNE | 0.9 /N | 0.3 /N | 0.7 /WSW | 0.9 /WSW | 1.4 /SSE | 1.4 /SSW | 1.4 /SSW | 1.3 /WSW | 4.5 /WSW | 1.7 /WSW | 1.5 /SSW | 1.4 /SSW | 1.6 /SSW | 1.1 /SSW | 0.8 /SSW | 2.1 /SSE | 2.2 /SE | 1.9 /SSE | 1.0 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | 0.1 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | 1 | | 3 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 30 | 9 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | 1 | | 1 | 3 | | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Luzula</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 7 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | | | | | 6 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 2 | 4 | | 4 | | | | | | | 14 | 4 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | 1 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 8 | 9 | 4 | 5 | 8 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 73 | 23 |
| Toplam | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 6 | 2 | 7 | 7 | 16 | 11 | 9 | 8 | 13 | 9 | 9 | 13 | 6 | 9 | 5 | 7 | 2 | 4 | 4 | 159 | 49 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:23 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.1 | 21.2 | 20.0 | 19.2 | 18.6 | 18.7 | 20.3 | 22.1 | 24.9 | 27.1 | 28.5 | 28.8 | 30.7 | 31.2 | 32.0 | 32.2 | 31.4 | 29.5 | 26.2 | 25.1 | 23.2 | 21.3 | 21.0 | 20.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | | 66.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /E | 0.9 /NNE | 0.9 /N | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 0.7 /NNE | 1.0 /W | 0.9 /WSW | 0.8 /ESE | 2.0 /WSW | 1.8 /SSW | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /ENE | 1.1 /ENE | 0.7 /ENE | 2.7 /WNW | 1.4 /NNW | 1.1 /WNW | 2.2 /NNW | 1.6 /NNW | 0.6 /NNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 2 | | 4 | 4 | 6 | 5 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 3 | 10 | 19 | 8 | 4 | 1 | 1 | 6 | 8 | | | 88 | 27 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 15 | 5 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | 8 | 2 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 7 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | | | 5 | | | | | | | | 4 | 14 | 4 |
| Umbelliferae | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | 1 | | | | 9 | 3 |
| Urticaceae | 1 | 3 | | | | 2 | 7 | 8 | 10 | 7 | 10 | 9 | 9 | 6 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | | 98 | 30 |
| Toplam | 3 | 5 | 0 | 2 | 5 | 8 | 15 | 19 | 13 | 15 | 16 | 11 | 15 | 16 | 9 | 15 | 33 | 10 | 6 | 5 | 3 | 12 | 18 | 1 | 255 | 79 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:24 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.0 | 19.5 | 19.1 | 18.7 | 18.0 | 18.0 | 21.4 | 23.0 | 25.8 | 26.9 | 28.7 | 30.0 | 31.2 | 30.4 | 32.1 | 31.7 | 32.2 | 30.8 | 29.2 | 28.2 | 25.4 | 25.1 | 24.1 | 22.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 83.0 | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNW | 0.8 /NNW | 0.7 /NNW | 0.5 /NNW | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /N | 0.9 /WSW | 1.6 /WSW | 1.6 /SSW | 1.4 /S | 1.4 /SSW | 1.1 /SSW | 1.1 /ENE | 1.2 /NNE | 2.8 /N | 3.1 /N | 3.3 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /NNE | 1.1 /N | 1.8 /NNE | 1.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 9 | 5 | 4 | 3 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 1 | 18 | 19 | 17 | 13 | 5 | 3 | | | | | 111 | 34 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | 17 | 5 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Rubiaceae | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 2 | | 2 | 3 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 15 | 5 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 4 | | | | | | | 5 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 15 | 5 |
| Urticaceae | 1 | | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 5 | 8 | 3 | 6 | 5 | 6 | 3 | 6 | 7 | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 92 | 28 |
| Toplam | 13 | 7 | 9 | 11 | 4 | 4 | 7 | 9 | 9 | 10 | 7 | 11 | 10 | 9 | 11 | 11 | 34 | 37 | 31 | 22 | 9 | 7 | 3 | 6 | 291 | 90 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:25 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.2 | 20.5 | 20.2 | 19.4 | 19.2 | 19.2 | 22.2 | 24.1 | 26.1 | 27.4 | 29.2 | 30.2 | 31.2 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 31.8 | 31.3 | 30.0 | 27.7 | 26.0 | 18.8 | 22.4 | 21.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNW | 0.9 /N | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 0.7 /NNE | 0.8 /N | 1.8 /NNE | 2.9 /NNE | 2.7 /NNE | 2.5 /NNE | 2.7 /NNE | 2.8 /NNE | 2.7 /NNE | 2.9 /NE | 2.3 /ENE | 2.6 /NE | 2.6 /ENE | 2.8 /NNE | 2.5 /NE | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Castanea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Echium</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | 1 | | | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 4 | | 4 | 5 | 2 | 7 | 11 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 64 | 20 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Oleaceae | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| Papavearceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | | | 4 | 1 | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| <i>Robinia sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | 10 | 3 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 4 | 11 | 8 | 5 | 5 | 6 | 9 | 6 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 95 | 29 |
| Toplam | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 13 | 10 | 19 | 17 | 20 | 16 | 10 | 18 | 12 | 11 | 12 | 16 | 6 | 5 | 5 | 7 | 8 | 4 | 3 | 224 | 69 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:26 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.2 | 19.9 | 19.2 | 19.1 | 18.9 | 18.6 | 22.4 | 27.8 | 29.2 | 30.2 | 31.3 | 32.3 | 32.9 | 32.6 | 32.7 | 32.8 | 32.2 | 31.0 | 30.0 | 27.9 | 26.1 | 24.8 | 23.5 | 23.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 73.0 | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.7 /NNW | 1.4 /N | 2.3 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 3.3 /NNE | 2.9 /NNE | 2.9 /NNE | 2.4 /ENE | 2.3 /NNE | 1.8 /ENE | 2.6 /ENE | 2.5 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /ENE | 0.8 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /N | 0.5 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | 2 | | | | | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 8 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 8 | 11 | 11 | 7 | 11 | 11 | 15 | 7 | 4 | 4 | | 108 | 33 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 3 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | 19 | 6 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Rubiaceae | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 7 | | 17 | 5 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | 1 | 2 | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 1 | 4 | 3 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | | 2 | 1 | 3 | | 81 | 25 |
| Toplam | 4 | 6 | 3 | 7 | 5 | 7 | 10 | 15 | 14 | 10 | 14 | 12 | 15 | 14 | 13 | 18 | 12 | 11 | 16 | 13 | 18 | 11 | 6 | 14 | 268 | 83 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:27 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.8 | 21.5 | 20.5 | 20.2 | 20.2 | 20.4 | 24.0 | 26.0 | 28.1 | 30.0 | 32.1 | 32.9 | 33.5 | 33.6 | 34.0 | 33.3 | 33.1 | 32.9 | 31.0 | 29.2 | 28.4 | 27.0 | 26.0 | 24.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 77.0 | | | | | | | 32.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNE | 1.1 /NNE | 1.5 /NNE | 2.2 /NNE | 1.7 /NNE | 0.6 /WNW | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 2.3 /NNE | 2.3 /NNE | 2.3 /NNE | 2.5 /NNE | 2.6 /NNE | 3.0 /NNE | 2.2 /ENE | 2.2 /ENE | 1.8 /ENE | 1.7 /NNE | 1.7 /ENE | 2.1 /E | 1.6 /ENE | 0.7 /NNE | 0.9 /NNE | 1.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | 2 | | 2 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 8 | 2 | |
| Compositae | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 6 | 2 | 5 | 8 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 50 | 15 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | 4 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | 13 | 4 | |
| Labiataeae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | 2 | | 2 | 5 | 3 | 1 | | 2 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 20 | 6 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | 3 | | | | | | 1 | | 1 | | 3 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 10 | 3 | |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | 3 | 1 | 6 | 1 | 4 | | 4 | 11 | 7 | 8 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | | 81 | 25 | |
| Toplam | 6 | 5 | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | 26 | 17 | 17 | 7 | 8 | 10 | 3 | 2 | 9 | 10 | 14 | 15 | 5 | 10 | 6 | 7 | 2 | 203 | 63 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:28 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 23.7 | 23.1 | 22.9 | 22.4 | 22.1 | 22.0 | 24.7 | 26.9 | 29.0 | 30.4 | 31.7 | 32.8 | 33.0 | 34.0 | 33.8 | 33.4 | 33.2 | 30.0 | 29.0 | 27.9 | 26.6 | 24.9 | 24.0 | 23.4 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 72.0 | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 0.9 /NNW | 0.4 /NNW | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 1.8 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 2.6 /NNE | 3.0 /NNE | 3.0 /NNE | 2.7 /NNE | 3.0 /NNE | 2.7 /ENE | 2.7 /NE | 2.3 /ENE | 2.4 /ENE | 1.4 /ENE | 0.4 /WNW | 0.5 /N | 0.9 /N | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| Compositae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Echium</i> | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | 1 | 11 | 2 | 3 | | 1 | 1 | | 3 | 4 | | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 6 | 6 | 7 | 4 | 3 | 5 | | | 69 | 21 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 10 | 3 |
| Labiatae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Robinia sp.</i> | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 2 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 10 | 3 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | 7 | 2 |
| Urticaceae | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 8 | 6 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 6 | 5 | 3 | 3 | 2 | | 81 | 25 |
| Toplam | 2 | 17 | 6 | 9 | 2 | 5 | 7 | 6 | 11 | 12 | 9 | 11 | 20 | 10 | 4 | 5 | 7 | 5 | 10 | 20 | 14 | 7 | 8 | 7 | 214 | 66 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:29 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.4 | 22.0 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 22.4 | 24.9 | 28.8 | 31.0 | 32.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.3 | 34.9 | 34.2 | 32.8 | 31.0 | 29.8 | 28.2 | 27.8 | 26.0 | 24.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 74.0 | | | | | | | 36.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /WNW | 1.1 /N | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 0.4 /WNW | 0.4 /NNE | 0.7 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNW | 2.1 /NNE | 2.0 /NNE | 2.4 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /ENE | 1.7 /E | 1.9 /ENE | 2.1 /E | 1.3 /ESE | 1.1 /SE | 0.5 /N | 0.3 /NNE | 0.2 /N | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 9 | 6 | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 6 | 4 | 3 | | | 72 | 22 |
| <i>Humulus sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 5 | 5 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 16 | 5 |
| Labiataeae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | | 1 | 2 | | | | 2 | 2 | | 1 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 16 | 5 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | | | | | 3 | | | | | | | | 2 | | | | | | 7 | 2 |
| Rubiaceae | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 2 | 1 | | | 3 | | 1 | | | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | 17 | 5 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | 5 | 3 | 8 | 4 | 4 | 8 | 2 | 4 | 5 | 7 | 10 | 11 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 6 | 5 | 2 | 5 | | 1 | | | 107 | 33 |
| Toplam | 15 | 11 | 11 | 7 | 10 | 13 | 9 | 6 | 12 | 15 | 24 | 23 | 8 | 10 | 7 | 5 | 8 | 13 | 13 | 12 | 14 | 5 | 4 | 0 | 255 | 79 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:30 Haziran 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 23.6 | 23.2 | 22.6 | 21.7 | 21.7 | 22.0 | 24.1 | 27.0 | 30.0 | 31.0 | 33.2 | 33.9 | 34.3 | 34.3 | 29.0 | 27.9 | 26.3 | 29.0 | 29.2 | 27.7 | 27.0 | 25.4 | 25.2 | 24.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 74.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /NNW | 0.3 /NNW | 0.4 /NNW | 0.9 /N | 0.4 /ENE | 0.7 /NNW | 1.0 /NNE | 1.2 /N | 1.2 /NNW | 0.9 /WNW | 1.6 /NNW | 1.5 /NNE | 1.4 /WNW | 1.7 /NNE | 3.3 /NNE | 2.4 /NNE | 1.6 /NNE | 0.8 /N | 0.9 /N | 0.5 /N | 0.8 /N | 0.3 /N | 0.3 /NW | 0.7 /ENE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.1 | | | | 1.0 | 0.4 | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 7 | 3 | | 2 | | 1 | 9 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | | | 59 | 18 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | 6 | 2 | | | 1 | 3 | | | | 1 | | | | | | | 13 | 4 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 3 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 7 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 4 | 3 | 2 | 5 | 7 | 3 | 6 | 3 | 8 | 11 | 7 | 7 | 3 | 7 | 5 | 3 | 1 | | 2 | 2 | 2 | | | | 3 | 94 | 29 |
| Toplam | 5 | 6 | 8 | 8 | 9 | 6 | 12 | 8 | 17 | 29 | 13 | 11 | 4 | 11 | 25 | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 213 | 66 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:1 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------------------------------|-----------|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.8 | 22.5 | 22.5 | 21.0 | 20.2 | 20.9 | 22.0 | 23.1 | 26.7 | 27.2 | 28.4 | 29.8 | 30.9 | 31.6 | 32.0 | 32.2 | 32.2 | 31.5 | 29.5 | 27.3 | 25.6 | 24.5 | 23.3 | 22.5 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 80.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 2.1 /N | 2.2 /NNW | 3.0 /NNW | 2.6 /NNE | 2.5 /NNE | 1.4 /NNW | 2.6 /NNW | 2.1 /NNW | 2.8 /NNE | 2.6 /NNE | 2.0 /NNE | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNW | 1.7 /NNW | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 1.9 /NNE | 2.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 5 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Crucifereae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | | 1 | 3 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 23 | 16 | 11 | 6 | | 96 | 30 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 7 | 2 |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 3 | 5 | 1 | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | 14 | 4 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Rubiaceae | | | | 2 | 2 | 3 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 2 | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 4 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 10 | 3 |
| Urticaceae | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 4 | | 1 | | 1 | 6 | 11 | 5 | 5 | 3 | 7 | 5 | 3 | 7 | 9 | 6 | 1 | 6 | | | | 95 | 29 |
| Toplam | 2 | 3 | 4 | 9 | 13 | 16 | 1 | 2 | 4 | 6 | 19 | 27 | 12 | 9 | 4 | 13 | 7 | 9 | 11 | 14 | 34 | 22 | 20 | 7 | 268 | 83 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:2 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.0 | 21.2 | 21.1 | 21.0 | 21.1 | 21.2 | 21.8 | 22.9 | 23.2 | 22.9 | 22.8 | 22.9 | 21.3 | 22.2 | 21.5 | 21.0 | 21.0 | 21.5 | 20.5 | 19.9 | 19.0 | 19.0 | 18.9 | 18.5 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 87.0 | | | | | | | 87.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 1.7 | | | | | | | | 6.6 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 1.3 /N | 1.4 /N | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.4 /NNW | 2.2 /N | 3.0 /NNE | 3.6 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 2.3 /NNE | 3.3 /NNE | 3.3 /NNE | 3.9 /NNE | 4.4 /NNE | 3.4 /NNE | 3.0 /NNE | 4.2 /NNE | 4.0 /NNE | 4.0 /NNE | 4.4 /NNE | 3.9 /NNE | 3.1 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | 1 | 1 | 3 | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 15 | 5 |
| Humulus sp. | | 1 | | | | 2 | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Oleaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Pinus sp. | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Plantago sp. | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Platanus sp. | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Rumex sp. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Tilia sp. | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | 32 | 10 |
| Toplam | 3 | 3 | 7 | 4 | 2 | 6 | 2 | 0 | 3 | 11 | 10 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 68 | 21 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:3 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.2 | 18.1 | 17.9 | 17.9 | 17.3 | 17.2 | 17.2 | 18.4 | 20.5 | 22.0 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 23.0 | 23.2 | 23.2 | 22.5 | 21.3 | 20.2 | 19.8 | 19.2 | 18.9 | 18.2 | 17.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 1.9 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.3 /NNE | 2.2 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 3.3 /NNE | 3.9 /NNE | 3.3 /NNE | 3.2 /NNE | 3.5 /NNE | 3.6 /NNE | 3.8 /NE | 3.7 /NNE | 3.7 /NNE | 4.1 /NNE | 3.8 /NE | 3.8 /NE | 3.5 /NE | 3.3 /NNE | 2.6 /NNE | 3.2 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 3.4 /NNE | 3.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | 13 | | | | | | | 18 | 6 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | 1 | 1 | 2 | | 21 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | | | 8 | 2 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 4 | | | | | 6 | 2 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 3 | | 2 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | 11 | 3 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 7 | | 5 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 36 | 11 |
| Toplam | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 5 | 7 | 6 | 7 | 11 | 7 | 15 | 7 | 23 | 4 | 2 | 8 | 5 | 4 | 4 | | 123 | 38 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:4 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------------------------------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.4 | 16.1 | 15.4 | 15.1 | 15.1 | 15.3 | 18.2 | 19.0 | 20.0 | 22.6 | 22.7 | 23.9 | 24.4 | 24.8 | 25.2 | 25.1 | 24.2 | 23.5 | 22.2 | 20.6 | 19.2 | 17.9 | 16.4 | 15.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 70.0 | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.0 /NNE | 3.7 /NNE | 2.7 /NNE | 2.9 /NNE | 3.0 /NNE | 2.9 /NNE | 3.3 /NNE | 3.7 /NNE | 3.8 /NNE | 3.1 /NNE | 3.1 /NE | 3.2 /NE | 3.5 /ENE | 3.6 /ENE | 3.6 /NE | 3.6 /NE | 3.9 /NE | 2.8 /NE | 2.5 /NE | 1.4 /NE | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.9 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.1 | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | 3 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Caryophyllaceae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | 2 | | | | 1 | 4 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 11 | 3 | |
| Compositae | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Echium</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | | | 38 | 12 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 7 | 2 | |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Robinia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Rubiaceae | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 8 | 2 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 3 | 1 | | 1 | | | | | | 9 | 3 | |
| Urticaceae | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 3 | | 4 | 1 | 1 | | | 42 | 13 | |
| Toplam | 4 | 3 | 4 | 3 | 7 | 7 | 3 | 6 | 9 | 13 | 6 | 11 | 8 | 6 | 6 | 4 | 6 | 5 | 9 | 6 | 10 | 7 | 3 | 0 | 146 | 45 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:5 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.8 | 14.4 | 14.2 | 13.9 | 13.8 | 14.4 | 16.2 | 21.0 | 23.8 | 25.0 | 26.2 | 27.6 | 28.4 | 28.2 | 28.7 | 27.4 | 26.3 | 25.4 | 24.0 | 22.4 | 21.0 | 19.4 | 18.7 | 17.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 79.0 | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /N | 1.6 /NNE | 0.9 /NNE | 0.5 /N | 1.5 /N | 1.3 /NNE | 1.9 /NNE | 2.8 /NNE | 4.3 /NNE | 4.4 /NNE | 3.6 /NNE | 3.4 /NE | 3.6 /NE | 3.1 /NE | 3.3 /NE | 2.8 /NE | 2.9 /NE | 2.1 /NE | 1.9 /NE | 1.0 /NNE | 0.5 /N | 1.2 /NNE | 1.0 /N | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Echium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 2 | 2 | | | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 4 | 1 | 3 | | 1 | | | | 51 | 16 |
| Helianthus sp. | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Humulus sp. | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 8 | 2 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Plantago sp. | | | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Platanus sp. | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Robinia sp. | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | 1 | | | | | | 1 | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| Rumex sp. | | | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Sambucus | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Tilia sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | 1 | | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 9 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 5 | 1 | | 3 | | | 1 | | 2 | 3 | | | 58 | 18 |
| Toplam | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 5 | 5 | 16 | 15 | 17 | 9 | 12 | 6 | 11 | 7 | 5 | 10 | 6 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 154 | 48 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:6 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.4 | 16.7 | 16.0 | 15.7 | 15.5 | 16.1 | 18.6 | 20.7 | 24.1 | 26.7 | 26.2 | 26.3 | 28.2 | 28.4 | 28.7 | 28.9 | 28.8 | 27.5 | 26.1 | 24.2 | 22.4 | 21.1 | 19.2 | 18.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 78.0 | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | | 50.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /N | 2.1 /NNE | 1.8 /NNE | 2.1 /NNE | 2.5 /NNE | 2.4 /NNE | 2.6 /NNE | 2.5 /NNE | 3.1 /NNE | 2.7 /NNE | 3.4 /NNE | 2.6 /NNE | 2.9 /NE | 2.6 /NNE | 2.6 /NNE | 2.2 /ENE | 2.8 /ENE | 1.7 /ENE | 0.9 /ENE | 1.1 /NNE | 1.7 /NNE | 1.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 7 | 2 |
| Compositae | | | | | | 1 | | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Echium</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | 1 | | | 3 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | | | 3 | | | 37 | 11 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Humulus sp.</i> | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | 1 | | 7 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 | | 1 | | | 7 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 5 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | | | | | | 5 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | 3 | 2 | | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 5 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 6 | 1 | 4 | 3 | 5 | | 65 | 20 |
| Toplam | 7 | 3 | 0 | 1 | 6 | 1 | 6 | 9 | 3 | 10 | 3 | 6 | 7 | 12 | 4 | 5 | 8 | 11 | 10 | 16 | 8 | 4 | 8 | 7 | | 155 | 48 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:7 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.2 | 15.8 | 15.2 | 14.0 | 13.4 | 13.8 | 16.6 | 19.9 | 22.7 | 24.6 | 25.8 | 27.0 | 27.9 | 28.7 | 29.0 | 29.3 | 29.2 | 28.2 | 26.9 | 24.1 | 22.4 | 20.5 | 23.9 | 17.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 26.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 1.9 /NNE | 2.0 /NNE | 0.7 /NNW | 0.7 /NNE | 0.5 /N | 1.4 /NNE | 0.8 /NNW | 1.0 /WNW | 1.1 /NNE | 1.5 /NNE | 2.2 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 2.6 /NNE | 2.1 /NNE | 1.1 /N | 0.6 /NNE | 0.9 /NNE | 1.0 /NNE | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 1 | | | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | | | 35 | 11 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | 6 | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 2 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Sambucus</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | 4 | 2 | | 2 | 2 | 5 | 10 | 7 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 6 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | 1 | | | | 65 | 20 |
| Toplam | 5 | 2 | 1 | 4 | 6 | 11 | 12 | 17 | 14 | 5 | 11 | 5 | 3 | 6 | 7 | 4 | 5 | 6 | 6 | 3 | 4 | 4 | 2 | 0 | | 143 | 44 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:8 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.8 | 16.0 | 15.0 | 14.6 | 13.8 | 13.9 | 16.5 | 19.0 | 22.8 | 25.0 | 28.0 | 28.7 | 29.9 | 30.4 | 31.0 | 30.6 | 29.4 | 29.6 | 28.2 | 27.1 | 24.8 | 24.2 | 23.2 | 22.4 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 77.0 | | | | | | | 21.0 | | | | | | | | | 54.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 0.6 /N | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /N | 1.1 /NNE | 0.3 /NNW | 0.6 /WNW | 0.5 /WNW | 0.8 /WSW | 1.6 /NNE | 1.5 /SSW | 1.8 /SSW | 1.6 /SSW | 1.8 /SSW | 1.4 /SSW | 1.1 /SSW | 1.4 /SSW | 2.0 /SE | 1.3 /S | 1.8 /E | 1.9 /E | 0.6 /ESE | 0.7 /E | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Echium</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 4 | 2 | 3 | | | | 1 | 21 | 6 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 7 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 6 | 2 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| Urticaceae | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 26 | 8 | |
| Toplam | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 3 | 6 | 7 | 6 | 3 | 1 | 4 | 8 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 80 | 25 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:9 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.2 | 20.1 | 18.2 | 17.4 | 16.6 | 16.2 | 18.5 | 20.4 | 23.0 | 25.3 | 27.1 | 28.2 | 29.1 | 29.0 | 29.8 | 28.9 | 21.0 | 19.7 | 20.8 | 20.7 | 20.4 | 19.6 | 19.0 | 18.4 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | | 83.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | 2.0 | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /WNW | 0.9 /N | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 1.2 /N | 0.8 /N | 1.2 /NNE | 1.0 /N | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 2.1 /NNE | 1.7 /E | 1.8 /ESE | 2.6 /NNE | 2.0 /NNE | 2.2 /NNE | 1.1 /WNW | 0.3 /WNW | 1.1 /N | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Compositae | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | | | 1 | | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | 2 | | | 25 | 8 |
| <i>Humulus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Rubiaceae | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Sambucus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | 1 | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 24 | 7 |
| Toplam | 1 | 5 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 6 | 8 | 6 | 5 | 2 | 2 | 5 | 4 | 6 | 4 | 2 | 1 | 0 | 85 | 26 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:10 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|--|------------------------|----------|--------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.9 | 17.0 | 16.8 | 15.7 | 15.6 | 15.6 | 18.0 | 21.0 | 22.5 | 24.5 | 27.7 | 27.3 | 28.0 | 28.4 | 27.2 | 26.7 | 25.0 | 24.8 | 24.0 | 22.9 | 21.4 | 20.0 | 19.2 | 18.4 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 89.0 | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.8 /NNW | 1.6 /N | 1.4 /N | 1.1 /NNW | 0.8 /NW | 1.3 /WNW | 1.2 /NW | 1.0 /NNW | 2.0 /NNE | 2.9 /NNE | 2.9 /NNE | 3.6 /NNE | 4.1 /NNE | 3.7 /NNE | 3.5 /NNE | 2.2 /NNE | 2.0 /NNE | 1.4 /NNE | 0.8 /N | 0.8 /N | 0.9 /N | 1.2 /N | 1.1 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| Che./Amar. | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | | | | | 3 | 3 | | 2 | | 6 | 1 | 1 | 23 | 7 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | 2 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 9 | 3 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Sambucus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 1 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 31 | 10 |
| Toplam | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 | 5 | 12 | 2 | 4 | 5 | 1 | 4 | 5 | 1 | 7 | 5 | 9 | 3 | 5 | 85 | 26 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:11 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.9 | 17.3 | 17.1 | 16.8 | 16.8 | 17.1 | 20.0 | 21.7 | 24.0 | 25.8 | 26.2 | 27.0 | 28.0 | 27.0 | 28.0 | 28.4 | 28.3 | 27.2 | 26.0 | 24.2 | 22.8 | 20.8 | 29.6 | 18.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 78.0 | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /N | 0.8 /NNE | 1.0 /NNE | 0.8 /NNE | 1.3 /NNE | 1.9 /NNE | 2.8 /NNE | 3.3 /NNE | 3.2 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 3.1 /NE | 3.2 /NE | 2.6 /NNE | 3.3 /NNE | 3.2 /NNE | 2.9 /NE | 3.4 /NE | 2.8 /NNE | 2.3 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 0.7 /N | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | |
| <i>Aesculus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Caryophyllaceae | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Centaurea</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | 18 | 6 |
| Compositae | | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | | | 3 | 2 | 2 | 7 | 1 | 3 | 5 | | | | 39 | 12 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 3 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Humulus sp.</i> | 1 | 3 | 2 | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | 14 | 4 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Platanus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Rubiaceae | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Sambucus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | 44 | 14 |
| Toplam | 4 | 12 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 10 | 6 | 11 | 11 | 13 | 12 | 5 | 3 | 7 | 11 | 6 | 10 | 5 | 5 | 6 | 1 | 0 | 157 | 48 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:12 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------------------------------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.7 | 18.3 | 18.0 | 17.9 | 17.6 | 18.2 | 20.5 | 24.3 | 25.7 | 27.3 | 29.2 | 30.2 | 30.4 | 31.0 | 31.2 | 31.1 | 30.2 | 28.2 | 26.2 | 24.3 | 23.4 | 22.2 | 20.7 | 20.2 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 0.8 /N | 1.6 /N | 0.8 /NNW | 1.2 /N | 1.2 /N | 3.4 /NNE | 3.1 /N | 3.2 /NNE | 3.3 /NNE | 3.4 /NNE | 3.2 /NNE | 3.0 /NNE | 3.4 /NNE | 3.9 /NNE | 3.4 /NE | 2.9 /NNE | 2.9 /NNE | 2.4 /NE | 1.8 /NNE | 0.9 /NW | 0.7 /NW | 1.4 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Caryophyllaceae | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 1 | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | 12 | 4 | |
| Compositae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 1 | | | 2 | | | | 1 | 2 | | 2 | 3 | 2 | | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | | | 27 | 8 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | 1 | | | 2 | 1 | 4 | 1 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 3 | 3 | | 1 | | 1 | | | 27 | 8 | |
| Legüminosae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 6 | 2 | |
| Urticaceae | | | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 6 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | | 2 | | | | 1 | 47 | 15 | |
| Toplam | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 6 | 3 | 13 | 12 | 9 | 14 | 14 | 9 | 4 | 6 | 7 | 8 | 11 | 3 | 6 | 4 | 5 | 1 | 149 | 46 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:13 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.5 | 19.5 | 19.3 | 19.0 | 18.6 | 19.4 | 21.4 | 24.2 | 26.2 | 27.3 | 29.1 | 29.9 | 30.3 | 30.0 | 28.6 | 27.7 | 27.5 | 27.1 | 26.2 | 25.0 | 24.0 | 22.2 | 22.1 | 22.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 76.0 | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNW | 0.7 /NNW | 0.6 /WNW | 0.6 /WNW | 0.6 /N | 1.2 /NNE | 2.2 /NNE | 3.9 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 3.8 /NNE | 4.2 /NNE | 4.4 /NNE | 4.2 /NNE | 4.2 /NNE | 3.8 /NNE | 3.6 /NNE | 2.5 /NNE | 1.7 /N | 1.9 /NNW | 1.6 /NNW | 0.8 /WNW | 0.9 /NW | 0.8 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | 0.7 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 3 | | 1 | | | | 16 | 5 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 3 | 1 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | | | | 2 | | | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 37 | 11 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 2 | 2 | | | 1 | 6 | 7 | 1 | 7 | | 35 | 11 |
| Legüminosae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | 3 | | 4 | 1 | | | 2 | 2 | | | | 3 | | 1 | | | | 16 | 5 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 6 | 2 |
| <i>Sambucus</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 12 | 4 |
| Urticaceae | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 8 | 2 | 4 | | 5 | 5 | 2 | | | 2 | 3 | 3 | | | 46 | 14 |
| Toplam | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 17 | 8 | 13 | 13 | 9 | 11 | 5 | 14 | 12 | 6 | 5 | 7 | 16 | 17 | 11 | 14 | 196 | 61 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:14 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|---------|---------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.3 | 22.4 | 21.1 | 20.4 | 20.2 | 20.3 | 22.0 | 23.9 | 25.9 | 25.5 | 28.0 | 29.3 | 30.2 | 31.4 | 31.4 | 31.4 | 30.8 | 29.4 | 27.7 | 26.1 | 25.2 | 24.1 | 23.0 | 22.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 76.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNW | 1.6 /NNW | 0.7 /NW | 1.0 /NW | 0.8 /NNW | 1.3 /N | 1.6 /NNE | 2.8 /NNE | 4.1 /NNE | 3.8 /NNE | 3.8 /NNE | 3.8 /NNE | 3.9 /NNE | 3.1 /NNE | 3.1 /NNE | 3.0 /NNE | 2.8 /NNE | 2.2 /NNE | 1.1 /NNE | 1.0 /N | 1.2 /NNE | 0.8 /N | 0.6 /WNW | 0.8 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | 4 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 9 | 3 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | 2 | 1 | 2 | | | 7 | 4 | 1 | 2 | 1 | | 2 | | 2 | | | 1 | | | 2 | | 27 | 8 |
| Compositae | | | | 4 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 7 | | | | | 13 | 4 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | 2 | 1 | 1 | 2 | | 4 | | 3 | 6 | 3 | 3 | | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 4 | 9 | 3 | 4 | | 62 | 19 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 4 | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Humulus sp.</i> | 1 | | | 2 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 16 | 5 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Rubiaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Sambucus</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 11 | 3 |
| Urticaceae | 2 | 2 | | 6 | 3 | 5 | 3 | | 4 | 3 | 6 | 5 | 10 | 7 | 6 | 7 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | | 88 | 27 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 6 | 3 | 1 | 15 | 5 | 10 | 7 | 11 | 21 | 21 | 23 | 12 | 22 | 13 | 14 | 14 | 13 | 5 | 6 | 5 | 16 | 10 | 6 | 8 | | 267 | 82 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:15 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.1 | 20.4 | 20.0 | 19.8 | 19.7 | 19.9 | 22.2 | 24.1 | 27.0 | 28.9 | 29.5 | 30.1 | 31.2 | 31.7 | 31.0 | 25.9 | 24.3 | 24.9 | 25.0 | 24.8 | 23.2 | 22.0 | 21.2 | 21.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 76.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /WNW | 0.7 /WNW | 0.5 /WNW | 0.3 /WNW | 0.9 /N | 0.6 /NNW | 0.9 /WNW | 1.7 /WNW | 1.9 /NNW | 2.1 /NNE | 2.5 /NNE | 2.3 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNW | 2.5 /NNE | 2.8 /S | 1.9 /S | 0.6 /W | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | 2.3 /NNE | 2.6 /NNE | 1.4 /NNE | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | 5 | 2 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | 7 | 2 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | | 2 | 1 | 3 | | 2 | | | | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | 14 | 4 |
| Gramineae | 5 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | | 4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | | 51 | 16 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | | | | | | | 1 | 2 | | | | | 2 | | | | 16 | 5 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | 17 | 5 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Sambucus</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 8 | 2 |
| Urticaceae | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 7 | 4 | 5 | 9 | 8 | 7 | 15 | 3 | 3 | 5 | | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | 89 | 27 |
| Toplam | 9 | 6 | 8 | 4 | 14 | 13 | 9 | 10 | 24 | 17 | 19 | 21 | 9 | 12 | 15 | 6 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | | 224 | 69 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:16 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.5 | 19.9 | 20.0 | 19.9 | 20.0 | 20.1 | 22.0 | 23.0 | 24.8 | 25.2 | 26.3 | 27.1 | 28.6 | 28.6 | 28.1 | 28.2 | 27.9 | 26.1 | 25.5 | 24.3 | 23.4 | 22.3 | 21.2 | 20.2 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 77.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.3 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /N | 1.7 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /N | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNW | 1.1 /WNW | 1.5 /WNW | 2.1 /WSW | 2.8 /W | 2.2 /WNW | 1.7 /NNE | 3.5 /NNE | 3.6 /NNE | 2.7 /NNE | 1.1 /ENE | 1.1 /ENE | 0.6 /WNW | 0.6 /N | 0.8 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 6 | 2 |
| Caryophyllaceae | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 6 | 2 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | 4 | | | | | | | 14 | 4 |
| Compositae | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | 1 | | 3 | | | | | 1 | | 4 | 1 | | 2 | 6 | 1 | 3 | 3 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 38 | 12 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 3 | 3 | | 3 | | | | | 2 | | | | | 14 | 4 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 2 | 2 | | 1 | | | | 4 | | 2 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | 19 | 6 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Sambucus</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 | 1 |
| Urticaceae | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | 5 | 3 | 3 | 4 | 12 | 10 | 6 | 6 | 11 | 4 | 5 | 2 | 6 | 1 | | 97 | 30 |
| Toplam | 1 | 2 | 1 | 7 | 2 | 5 | 4 | 6 | 12 | 11 | 8 | 10 | 9 | 14 | 32 | 10 | 12 | 25 | 16 | 10 | 5 | 13 | 7 | 0 | 222 | 69 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:17 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.2 | 18.2 | 16.7 | 16.3 | 15.6 | 15.6 | 18.3 | 20.6 | 28.0 | 24.8 | 26.4 | 27.4 | 28.2 | 28.8 | 28.3 | 27.6 | 26.0 | 25.8 | 24.0 | 22.9 | 22.3 | 21.8 | 21.0 | 19.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 74.0 | | | | | | | 36.0 | | | | | | | | | 49.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 1.4 /NNE | 0.7 /NNW | 0.8 /NW | 0.5 /NNE | 0.3 /NNW | 1.0 /NNE | 2.2 /NNW | 2.4 /WNW | 2.3 /WNW | 2.4 /NW | 2.5 /WNW | 2.3 /WNW | 1.6 /NNE | 3.3 /NNE | 4.3 /NNE | 4.0 /NNE | 3.6 /NNE | 3.2 /NNE | 2.2 /NNE | 1.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.7 /NNW | 0.7 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Caryophyllaceae | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 6 | 2 |
| Che./Amar. | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | 3 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 25 | 8 |
| Compositae | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 1 | | | 5 | 5 | 2 | 1 | | 4 | 4 | 1 | 5 | 5 | 3 | 2 | | | 50 | 15 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Humulus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 5 | 2 |
| Labiataeae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | | 4 | | | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 9 | 3 |
| <i>Sambucus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | 10 | 3 |
| Urticaceae | 2 | 4 | 1 | 6 | 6 | 1 | 1 | 6 | 2 | 9 | 4 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 7 | 1 | 3 | 1 | 2 | | 85 | 26 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 6 | 10 | 7 | 10 | 11 | 3 | 5 | 7 | 5 | 17 | 10 | 13 | 20 | 9 | 14 | 11 | 11 | 19 | 11 | 15 | 8 | 8 | 4 | 3 | 237 | 73 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:18 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.0 | 17.5 | 17.0 | 16.0 | 15.2 | 15.0 | 17.5 | 20.4 | 22.0 | 24.1 | 25.1 | 26.2 | 27.1 | 27.6 | 27.4 | 27.3 | 26.7 | 25.9 | 24.3 | 23.2 | 21.2 | 19.7 | 18.2 | 17.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 78.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | | 54.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 0.8 /NNE | 0.2 /NNE | 0.3 /N | 0.7 /NNE | 1.0 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 3.1 /NNE | 2.8 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 4.2 /NNE | 4.4 /NNE | 4.3 /NNE | 4.1 /NNE | 3.3 /NNE | 2.3 /NNE | 1.4 /NNE | 0.6 /NNW | 1.4 /N | 1.6 /N | 1.5 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Caryophyllaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | 1 | 3 | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 14 | 4 |
| Compositae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 4 | 1 |
| Gramineae | 2 | | 3 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | | | | 33 | 10 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | 2 | | | 1 | 4 | 2 | 1 | | 22 | 7 |
| Labiatae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | 2 | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 8 | 2 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Sambucus</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Tilia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | 4 | 6 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2 | | 7 | 4 | 4 | 5 | 3 | 7 | 8 | 7 | 4 | 11 | 6 | 5 | 5 | 6 | 3 | 2 | | 114 | 35 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 7 | 8 | 10 | 10 | 7 | 6 | 4 | 2 | 8 | 11 | 6 | 12 | 7 | 19 | 18 | 10 | 9 | 16 | 14 | 12 | 11 | 13 | 6 | 5 | | 231 | 71 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:19 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|------------------------------------|-------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.0 | 16.2 | 15.7 | 14.6 | 14.1 | 14.4 | 17.6 | 15.5 | 18.0 | 25.7 | 27.2 | 28.2 | 28.5 | 29.4 | 29.6 | 29.5 | 29.3 | 28.5 | 27.0 | 25.3 | 23.1 | 21.7 | 20.8 | 19.5 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 78.0 | | | | | | | 32.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 1.6 /N | 1.7 /N | 1.0 /N | 1.2 /NNE | 1.2 /N | 2.1 /NNE | 2.5 /NNE | 2.6 /NNE | 3.1 /NNE | 3.1 /NNE | 2.6 /NNE | 3.2 /NNE | 2.8 /NNE | 3.1 /NNE | 2.4 /NE | 2.5 /NE | 1.8 /NE | 1.6 /NE | 2.1 /ENE | 0.7 /NNW | 0.8 /NNW | 0.9 /N | 1.5 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 10 | 3 | |
| <i>Carex sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Caryophyllaceae | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 | |
| Che./Amar. | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 15 | 5 | |
| Compositae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 6 | 4 | 2 | 1 | | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 52 | 16 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 | |
| <i>Humulus sp.</i> | | | 1 | 3 | 3 | 2 | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 2 | | 23 | 7 | |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 22 | 7 | |
| <i>Platanus sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Rubiaceae | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 6 | 2 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Urticaceae | 4 | 3 | 1 | 8 | 6 | 4 | 2 | 5 | 5 | 9 | 7 | 10 | 2 | 5 | 4 | 6 | 4 | 4 | 7 | 5 | 2 | 1 | | 1 | | 105 | 32 | |
| Toplam | 7 | 7 | 5 | 15 | 13 | 9 | 3 | 16 | 13 | 19 | 21 | 20 | 10 | 10 | 11 | 15 | 7 | 8 | 10 | 14 | 8 | 6 | 4 | 6 | | 257 | 79 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:20 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.1 | 17.3 | 17.0 | 17.1 | 16.9 | 16.4 | 19.2 | 21.2 | 25.5 | 28.3 | 29.6 | 31.1 | 32.2 | 32.2 | 32.1 | 31.6 | 31.4 | 30.3 | 28.1 | 25.9 | 24.4 | 22.9 | 21.5 | 20.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 74.0 | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /NNE | 1.4 /N | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 0.6 /NNW | 0.3 /NW | 0.8 /WNW | 1.1 /WNW | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NE | 3.2 /NNE | 3.2 /NE | 3.4 /NNE | 3.2 /NE | 2.5 /NNE | 3.1 /ENE | 2.8 /ENE | 1.7 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /N | 0.8 /N | 1.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | 1 | | | 2 | | | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | | 1 | | | 3 | | 1 | 1 | | | | | 19 | 6 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 4 | 9 | 4 | 2 | | | | 47 | 15 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Humulus sp.</i> | 2 | | 3 | 2 | | 1 | 1 | | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 5 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | | | | | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | 19 | 6 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | 1 | | 4 | 1 | 1 | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | 16 | 5 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | | | | 1 | | | | | 8 | 2 |
| Urticaceae | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 2 | | 1 | | | | 45 | 14 |
| Toplam | 9 | 5 | 6 | 9 | 4 | 10 | 6 | 4 | 10 | 15 | 16 | 12 | 11 | 6 | 10 | 4 | 14 | 9 | 6 | 16 | 7 | 5 | 0 | 0 | | 194 | 60 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:21 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.1 | 18.7 | 18.2 | 17.8 | 17.0 | 17.1 | 19.2 | 22.1 | 24.1 | 26.1 | 27.4 | 27.2 | 29.0 | 29.4 | 29.7 | 29.0 | 28.0 | 27.0 | 25.2 | 23.4 | 21.7 | 20.2 | 19.2 | 18.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 87.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 52.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /N | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 3.9 /NNE | 3.6 /NNE | 2.9 /NE | 3.3 /NE | 3.0 /NE | 3.4 /NE | 3.0 /NE | 3.1 /NE | 3.6 /ENE | 3.3 /E | 3.8 /E | 2.6 /E | 0.9 /NNE | 0.4 /NW | 0.2 /NNW | 0.5 /NNW | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| Caryophyllaceae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | 2 | | | | 1 | | | 2 | 6 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | | | 20 | 6 |
| Compositae | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | 1 | | 4 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | | | | | 26 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | 22 | 7 |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | 1 | | | 4 | 2 | 2 | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | 2 | | | | | | | 15 | 5 |
| Toplam | 4 | 0 | 5 | 0 | 2 | 1 | 4 | 14 | 12 | 10 | 7 | 8 | 5 | 4 | 7 | 3 | 7 | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 111 | 34 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:22 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|---|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.4 | 16.8 | 16.2 | 15.8 | 15.7 | 15.6 | 18.2 | 20.6 | 23.0 | 24.4 | 25.7 | 26.1 | 27.9 | 28.2 | 28.5 | 28.3 | 27.5 | 26.9 | 24.9 | 23.4 | 22.4 | 20.9 | 18.9 | 17.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 1.1 /NNE | 3.1 /NNE | 3.2 /NNE | 3.4 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 2.6 /NNE | 3.3 /NE | 2.8 /NE | 3.0 /NE | 2.7 /NNE | 2.6 /NE | 2.1 /ENE | 2.1 /ENE | 2.0 /E | 0.7 /NNE | 1.7 /ENE | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 4 | 1 | |
| <i>Carex sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 2 | 14 | 4 | |
| Gramineae | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 17 | 5 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 14 | 4 | |
| <i>Platanus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Rubiaceae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | 4 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | | | 9 | 3 | |
| Urticaceae | | 2 | 2 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | | 14 | 4 | |
| Toplam | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 11 | 8 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 7 | 4 | 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 87 | 27 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:23 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.0 | 16.3 | 15.9 | 15.4 | 15.1 | 15.1 | 16.2 | 19.0 | 21.7 | 23.4 | 25.0 | 26.8 | 28.0 | 30.0 | 30.3 | 30.7 | 30.6 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 25.7 | 23.9 | 23.0 | 21.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.1 /NNW | 2.6 /NNE | 2.6 /NNW | 2.0 /NNE | 2.8 /NNE | 2.6 /NE | 2.5 /ENE | 1.9 /ENE | 1.6 /E | 1.6 /E | 1.3 /SSW | 0.6 /SSW | 0.8 /SE | 0.6 /ENE | 0.3 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 3 | | 2 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 12 | 4 | |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 5 | 2 | 12 | 4 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 4 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 11 | 3 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 7 | 2 |
| Urticaceae | 2 | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | | 2 | | | | 3 | 1 | 2 | 2 | | | 1 | 19 | 6 | |
| Toplam | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 6 | 3 | 10 | 2 | 4 | 4 | 1 | 5 | 2 | 6 | 2 | 2 | 6 | 4 | 70 | 22 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:24 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.5 | 18.9 | 17.3 | 17.2 | 16.2 | 16.2 | 18.0 | 23.2 | 24.2 | 27.2 | 29.2 | 31.2 | 32.8 | 33.4 | 33.4 | 33.3 | 32.5 | 31.0 | 29.7 | 28.2 | 26.3 | 25.2 | 24.2 | 23.1 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 80.0 | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /NNE | 0.4 /NNW | 1.1 /NNE | 1.6 /NNE | 1.1 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /NNE | 0.9 /WSW | 1.3 /WSW | 1.3 /WNW | 1.9 /SSW | 1.7 /SSW | 2.2 /E | 2.4 /E | 2.0 /NE | 2.2 /E | 2.2 /E | 1.9 /ESE | 1.4 /ESE | 0.5 /SSW | 0.1 /WNW | 0.4 /WNW | 0.8 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 2 | | | 1 | 5 | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 13 | 4 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | | 1 | | | 2 | | | | | | 7 | 2 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | 1 | | 1 | | | 2 | | 1 | | 18 | 6 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 11 | 3 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 3 | | | | | | | 1 | | | 12 | 4 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| Urticaceae | 2 | 3 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | | 1 | 3 | | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 32 | 10 | |
| Toplam | 4 | 6 | 2 | 3 | 8 | 4 | 2 | 1 | 3 | 8 | 8 | 7 | 6 | 11 | 6 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 104 | 32 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:25 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.8 | 21.0 | 20.2 | 19.9 | 19.1 | 19.3 | 21.2 | 24.9 | 28.2 | 30.0 | 31.0 | 31.5 | 31.8 | 32.2 | 32.1 | 32.0 | 31.8 | 30.3 | 29.0 | 27.0 | 25.2 | 24.8 | 23.0 | 21.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 67.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /N | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.2 /NNE | 0.9 /NNE | 0.4 /NW | 0.6 /NNW | 2.2 /NNE | 2.0 /NNE | 2.9 /NE | 2.9 /NE | 2.8 /NNE | 3.1 /NE | 3.2 /NE | 2.9 /NE | 2.8 /NE | 2.5 /NE | 2.8 /ENE | 2.4 /E | 2.1 /E | 1.0 /E | 1.0 /NNE | 0.9 /NNE | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 6 | 2 |
| Gramineae | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | | 13 | 4 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 1 | 1 | 3 | | | 1 | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | 1 | | 3 | | 3 | 1 | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | 21 | 6 |
| Toplam | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 8 | 1 | 3 | 4 | 8 | 9 | 8 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 68 | 21 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:26 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.2 | 19.8 | 19.0 | 18.9 | 18.6 | 18.3 | 20.2 | 23.0 | 26.0 | 28.2 | 30.4 | 31.8 | 32.6 | 33.2 | 33.0 | 33.0 | 32.6 | 31.5 | 30.1 | 28.2 | 26.6 | 23.8 | 23.1 | 21.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 28.0 | | | | | | | | | 45.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.1 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /N | 1.6 /NNE | 2.5 /NNE | 3.1 /NNE | 2.8 /NNE | 2.4 /NNE | 2.4 /ENE | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 2.3 /NNE | 2.4 /ENE | 1.9 /ENE | 1.6 /E | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Carex sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | | | | 8 | 5 | 5 | | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | 25 | 8 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | | | 17 | 5 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | 1 | | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 13 | 4 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | | | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | 15 | 5 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 9 | 3 |
| Urticaceae | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | 17 | 5 |
| Toplam | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 18 | 17 | 14 | 6 | 10 | 4 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | | 115 | 36 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:27 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------------------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.2 | 18.4 | 18.1 | 17.8 | 17.2 | 17.2 | 19.4 | 20.8 | 24.2 | 28.2 | 30.0 | 31.5 | 33.0 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.6 | 32.5 | 31.3 | 29.9 | 28.2 | 26.8 | 25.0 | 24.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 28.0 | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 2.3 /NNE | 2.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNW | 1.1 /NNW | 1.2 /NNE | 0.7 /WNW | 0.9 /WNW | 2.0 /N | 2.4 /NNW | 2.0 /NNE | 2.0 /ENE | 2.4 /NE | 3.1 /NNE | 2.4 /NE | 2.6 /ENE | 2.2 /E | 2.0 /E | 1.3 /E | 0.9 /E | 0.4 /S | 0.4 /N | 0.4 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | 11 | 3 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | | | 1 | 4 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 8 | 2 | |
| Compositae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 13 | | | | | | | | 14 | 4 | |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | | | | 8 | 2 | |
| Legüminosae | | | | | 4 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 9 | 3 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | 3 | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 13 | 4 | |
| Rubiaceae | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Urticaceae | 1 | 1 | | | | 2 | | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | | 34 | 11 | |
| Toplam | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | 4 | 5 | 12 | 5 | 6 | 5 | 8 | 5 | 3 | 23 | 5 | 2 | 4 | 6 | 2 | 1 | 1 | 110 | 34 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:28 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 23.0 | 22.2 | 20.5 | 20.0 | 19.1 | 18.8 | 19.1 | 23.0 | 27.2 | 28.9 | 30.0 | 33.0 | 33.8 | 33.2 | 32.5 | 29.5 | 18.2 | 20.2 | 20.0 | 21.1 | 21.2 | 20.8 | 20.0 | 19.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.1 /WNW | 0.1 /NNW | 1.0 /NNE | 0.6 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /N | 1.1 /NNE | 0.5 /N | 0.6 /N | 1.3 /WSW | 1.2 /WSW | 1.5 /NNE | 1.8 /ENE | 1.2 /SSW | 1.1 /SSW | 3.1 /SW | 3.5 /ESE | 1.5 /N | 2.6 /NNE | 1.7 /N | 0.3 /N | 0.4 /ENE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 4 | 1 | 1 | | 2 | | | 3 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 17 | 5 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 1 | | | | 2 | 2 | | | 5 | | | 2 | 6 | | 1 | 2 | 1 | | | 28 | 9 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | 2 | | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | | | | | | | | | | 22 | 7 |
| Oleaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Rubiaceae | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | | | 2 | | | | | 2 | | 26 | 8 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 4 | 3 | 6 | 5 | 4 | 1 | 6 | 5 | 9 | 10 | 14 | 7 | 7 | 8 | 15 | 14 | 1 | 2 | 8 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 137 | 42 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:29 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.6 | 18.4 | 18.0 | 17.5 | 17.2 | 17.1 | 19.2 | 21.3 | 24.2 | 25.8 | 28.2 | 29.4 | 30.2 | 31.8 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 31.2 | 29.8 | 27.8 | 27.0 | 25.3 | 24.2 | 23.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 87.0 | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 0.7 /NNW | 0.9 /N | 1.4 /NNE | 1.2 /N | 2.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /NNE | 0.6 /NNE | 0.8 /W | 1.0 /SSW | 1.3 /WSW | 1.6 /SSW | 1.8 /SSW | 2.0 /SSW | 1.8 /SSW | 1.5 /SSW | 1.3 /SSW | 0.5 /SSW | 0.5 /S | 0.6 /SSE | 1.1 /S | 1.3 /SE | 0.1 /W | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | | | | 2 | | | | 9 | 3 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | 1 | | | | | 1 | | 3 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 15 | 5 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 15 | 5 |
| Toplam | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 7 | 5 | 7 | 8 | 7 | 8 | 3 | 9 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 3 | | 76 | 23 |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:30 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 23.0 | 21.4 | 20.2 | 19.5 | 18.8 | 18.2 | 19.6 | 22.2 | 24.6 | 27.0 | 28.2 | 30.2 | 30.8 | 31.9 | 32.8 | 32.6 | 32.6 | 31.6 | 28.0 | 24.0 | 22.0 | 21.0 | 21.0 | 21.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | 93.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /N | 1.1 /NNE | 0.1 /NNE | 0.3 /NNE | 1.3 /SSW | 1.2 /SSW | 1.3 /SSW | 1.5 /SSW | 1.6 /SSW | 1.6 /SSW | 1.7 /SSW | 1.7 /SSW | 1.5 /SSW | 1.6 /WSW | 4.7 /E | 2.0 /SSW | 1.0 /N | 1.5 /NNE | 1.0 /NNE | 0.6 /SE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | | | | | | 30 | 9 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | | | | 32 | 10 |
| Compositae | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 3 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 24 | 7 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Labiatae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | | | | 4 | 1 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | 19 | 6 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 3 | 1 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | | 2 | | | | | | | | 20 | 6 |
| Toplam | 5 | 3 | 1 | 2 | 5 | 5 | 6 | 3 | 1 | 3 | 12 | 8 | 12 | 14 | 6 | 11 | 6 | 7 | 10 | 13 | 10 | 1 | 0 | 0 | 144 | 44 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:31 Temmuz 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.9 | 20.8 | 20.4 | 20.0 | 19.7 | 19.3 | 19.7 | 23.4 | 24.0 | 25.0 | 27.1 | 29.2 | 30.9 | 31.6 | 31.0 | 26.6 | 27.3 | 26.7 | 19.1 | 23.4 | 23.2 | 22.5 | 22.2 | 21.8 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /WNW | 0.1 /NNW | 0.2 /NNW | 0.0 /C | 0.5 /W | 1.1 /NNE | 0.8 /NNW | 0.9 /NW | 0.6 /WNW | 1.6 /WSW | 1.6 /W | 1.8 /WSW | 1.6 /WSW | 1.3 /SSE | 1.6 /E | 2.6 /SE | 2.3 /SE | 1.7 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.3 /N | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | | 0.3 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | 15 | 5 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 16 | 5 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | | | 1 | | 8 | | | | | | | | 14 | 4 |
| Oleaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 7 | 2 |
| Rubiaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Urticaceae | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | | 1 | | | | | 26 | 8 |
| Toplam | 0 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 6 | 9 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 20 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | | 103 | 32 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:1 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.2 | 20.8 | 20.4 | 20.1 | 20.1 | 20.2 | 22.0 | 25.0 | 27.5 | 29.6 | 29.6 | 29.8 | 31.4 | 31.8 | 31.8 | 31.3 | 31.0 | 29.8 | 28.6 | 27.4 | 26.0 | 24.2 | 23.2 | 22.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 80.0 | | | | | | | 36.0 | | | | | | | | | 64.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /NNW | 1.0 /NNE | 1.6 /NNE | 1.2 /N | 0.9 /N | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /N | 1.1 /WNW | 1.2 /NNE | 1.7 /SSW | 1.0 /SSW | 1.1 /E | 1.6 /ENE | 2.1 /ENE | 1.8 /ENE | 1.5 /ENE | 1.6 /ENE | 1.4 /ENE | 1.4 /S | 1.4 /S | 1.2 /SSW | 0.8 /SSW | 0.3 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 19 | 6 |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | 3 | | 2 | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 18 | 6 |
| Gramineae | | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 4 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | | | 2 | 2 | 1 | | | 12 | 4 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 24 | 7 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 6 | 4 | 9 | 2 | 3 | 7 | 11 | 9 | 10 | 14 | 3 | 7 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 107 | 33 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:2 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.8 | 21.3 | 20.2 | 19.6 | 18.7 | 18.8 | 20.9 | 23.0 | 25.0 | 27.3 | 28.8 | 29.8 | 30.8 | 31.5 | 32.1 | 32.0 | 31.8 | 30.6 | 29.1 | 28.9 | 26.2 | 25.2 | 24.3 | 23.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 82.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 54.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /SW | 0.8 /N | 1.0 /N | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.2 /N | 0.9 /N | 0.2 /NW | 1.1 /SSW | 1.6 /SSE | 2.0 /S | 1.8 /SSW | 1.9 /SSW | 1.8 /S | 2.0 /SSW | 1.8 /SSW | 1.3 /SSW | 1.2 /SSW | 1.3 /SE | 2.4 /SE | 2.7 /SE | 2.8 /SE | 2.0 /SSE | 1.4 /SE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | | 3 | 3 | 1 | 1 | | 2 | | | | 24 | 7 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | 18 | 6 |
| Compositae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | | 2 | | 2 | 5 | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | 20 | 6 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 1 | | | | | 3 | | | | 3 | 2 | 4 | 3 | 7 | 1 | 6 | | 1 | 1 | | | | 32 | 10 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | | 5 | 2 |
| Urticaceae | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 | 8 | 7 | 8 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | | | 48 | 15 |
| Toplam | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 7 | 4 | 2 | 12 | 14 | 19 | 19 | 18 | 7 | 8 | 4 | 3 | 5 | 6 | 2 | 153 | 47 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:3 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.8 | 22.2 | 21.5 | 21.3 | 20.3 | 20.3 | 21.4 | 24.3 | 26.2 | 27.8 | 28.4 | 30.2 | 31.5 | 32.8 | 32.8 | 33.0 | 32.8 | 31.9 | 29.9 | 28.9 | 27.0 | 25.6 | 24.2 | 23.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | | 54.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /SSE | 0.4 /SSE | 0.6 /NW | 1.0 /ENE | 0.8 /N | 1.2 /NNE | 1.0 /N | 0.8 /SSE | 1.4 /S | 1.6 /SSW | 1.6 /SSW | 1.9 /SSW | 2.0 /SSW | 2.1 /SSW | 2.0 /SSW | 1.9 /SSW | 1.5 /SSW | 1.8 /SSW | 2.0 /SE | 2.3 /SSE | 2.4 /SE | 2.6 /SE | 2.0 /SE | 1.5 /ESE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 3 | | 3 | 3 | 3 | 1 | | | | | | 1 | 21 | 6 |
| <i>Ambrosia</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 1 | |
| Che./Amar. | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 3 | 2 | 8 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 33 | 10 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 5 | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 2 | 3 | | | 1 | 1 | 2 | 4 | | 24 | 7 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 1 | | | | | 13 | 4 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Rumex sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Umbelliferae | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | 5 | 2 | |
| Urticaceae | 2 | | | | 2 | | | | | 1 | | | | 1 | 3 | 9 | 5 | 6 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | 4 | 46 | 14 | |
| Toplam | 10 | 6 | 3 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 5 | 3 | 5 | 18 | 9 | 18 | 19 | 15 | 5 | 9 | 5 | 3 | 7 | 9 | 160 | 49 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı

| TARİH:4 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.9 | 22.3 | 21.9 | 20.8 | 20.0 | 19.7 | 22.0 | 24.0 | 26.2 | 28.0 | 29.7 | 31.0 | 32.4 | 33.3 | 34.0 | 34.4 | 33.6 | 32.8 | 31.0 | 28.8 | 27.5 | 26.8 | 26.0 | 24.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /SSE | 0.3 /S | 0.5 /ENE | 0.8 /NNE | 0.9 /N | 0.7 /N | 1.3 /SSE | 1.4 /SSE | 2.0 /SSW | 1.6 /SSW | 2.2 /SSE | 2.3 /SSW | 2.6 /SSE | 2.9 /SSE | 2.6 /SSE | 2.4 /SSE | 2.3 /SSW | 2.2 /SSW | 1.6 /SSW | 1.4 /SSE | 1.5 /SSE | 1.4 /SE | 1.1 /SE | 1.4 /SE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | | 3 | 1 | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Centaurea sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 7 | 1 | | 3 | 5 | | 2 | | | | | | 24 | 7 |
| Gramineae | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | 4 | | | | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 15 | 5 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | | 4 | | | | 9 | 3 |
| <i>Pinus sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Typha sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | 4 | 1 | | | | | | 1 | | | | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | | 3 | | | 27 | 8 |
| Toplam | 8 | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 5 | 11 | 2 | 5 | 5 | 9 | 4 | 9 | 6 | 5 | 3 | 0 | | 93 | 29 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:5 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.0 | 23.0 | 22.3 | 22.0 | 20.8 | 20.6 | 22.8 | 24.8 | 26.7 | 28.5 | 30.5 | 32.8 | 35.0 | 36.0 | 36.4 | 36.3 | 34.7 | 33.7 | 31.3 | 29.8 | 27.8 | 27.1 | 25.3 | 25.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 76.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /ENE | 0.4 /SW | 0.5 /SSE | 0.7 /SSE | 1.2 /NNE | 0.7 /N | 0.7 /SSE | 1.0 /SSW | 1.5 /SSE | 2.3 /S | 2.8 /S | 3.1 /SSE | 3.1 /SSW | 4.0 /S | 2.9 /S | 3.1 /SSE | 2.8 /S | 2.2 /S | 1.9 /S | 1.6 /S | 0.2 /SW | 0.9 /N | 2.7 /NNE | 2.3 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | 7 | 3 | 1 | 13 | | | 3 | | 1 | | | 29 | 9 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | | 4 | 5 | 5 | 1 | 8 | 2 | 4 | 1 | | | | 1 | 36 | 11 |
| Compositae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | | 1 | | | 2 | | 4 | 1 | | 1 | 2 | | 2 | | | 2 | | | 26 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 3 | 11 | 6 | 17 | 9 | 5 | 5 | 6 | 1 | 1 | | 68 | 21 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 |
| Urticaceae | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 9 | 6 | 8 | 26 | 19 | 5 | 5 | 10 | 2 | | | 100 | 31 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 12 | 25 | 25 | 17 | 68 | 31 | 16 | 16 | 17 | 8 | 2 | | 273 | 84 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:6 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|-----------------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.3 | 23.9 | 23.3 | 22.9 | 22.5 | 22.3 | 23.2 | 25.9 | 27.3 | 29.1 | 30.7 | 31.4 | 31.9 | 32.6 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 32.7 | 30.5 | 28.0 | 26.9 | 25.8 | 25.2 | 25.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 74.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 54.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 1.5 /NNE | 1.4 /NNE | 1.8 /N | 2.1 /NNE | 1.4 /N | 0.6 /N | 1.2 /N | 1.1 /NNW | 0.9 /NNE | 1.4 /SSW | 1.9 /SSW | 1.7 /WSW | 1.4 /SSW | 1.7 /SSW | 1.3 /WSW | 1.1 /WSW | 1.8 /NE | 2.2 /NE | 1.9 /NE | 1.2 /NNE | 1.6 /ENE | 1.6 /ENE | 0.9 /ENE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 7 | | | | | 1 | 2 | | | 22 | 7 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 48 | 15 |
| Compositae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | 1 | 7 | 3 | | | | | | 2 | 1 | 2 | | 2 | | 3 | 5 | 2 | 2 | | | 3 | 2 | 2 | 38 | 12 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | 11 | 3 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Papaveraceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| <i>Rumex</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 7 | 2 |
| Urticaceae | | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 2 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 10 | 14 | 7 | 4 | 5 | 4 | | | 78 | 24 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 2 | 5 | 2 | 12 | 9 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 6 | 4 | 9 | 14 | 12 | 12 | 20 | 26 | 24 | 13 | 8 | 13 | 14 | 4 | 225 | 70 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:7 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.7 | 23.0 | 22.7 | 21.9 | 22.1 | 22.6 | 23.2 | 24.2 | 26.3 | 28.2 | 28.2 | 28.5 | 25.2 | 23.4 | 25.4 | 25.5 | 27.2 | 26.8 | 25.0 | 24.2 | 23.0 | 22.1 | 21.3 | 21.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | 76.0 | | | | | | | | | 70.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /N | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 2.9 /NNE | 2.5 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /NNW | 1.2 /NNE | 1.1 /NNW | 1.7 /NNW | 3.2 /WNW | 2.9 /NNE | 2.4 /NNE | 2.1 /NNE | 1.6 /WNW | 1.4 /W | 1.3 /WNW | 1.1 /W | 1.2 /NNW | 0.8 /WNW | 0.9 /NNW | 1.2 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.6 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 3 | | 1 | 1 | | | | | 11 | 3 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | | | | | | 27 | 8 |
| Gramineae | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | | 26 | 8 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 |
| Urticaceae | 1 | | 1 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 2 | | 4 | 4 | 3 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 27 | 8 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | 0 | 3 | 2 | 6 | 2 | 5 | 2 | 3 | 7 | 4 | 3 | 13 | 8 | 10 | 6 | 3 | 2 | 4 | 102 | 32 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:8 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.5 | 21.5 | 20.0 | 19.1 | 18.5 | 18.7 | 20.5 | 23.8 | 25.0 | 26.9 | 27.5 | 28.9 | 30.3 | 31.1 | 31.2 | 28.1 | 26.4 | 26.2 | 26.2 | 24.8 | 24.2 | 23.7 | 23.2 | 22.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 72.0 | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /NNW | 0.8 /WNW | 1.1 /WNW | 0.5 /WNW | 1.0 /NNW | 0.7 /W | 0.9 /W | 2.1 /NW | 1.8 /NW | 1.2 /NNE | 2.9 /WSW | 3.0 /WSW | 2.9 /WSW | 2.2 /WSW | 2.2 /WSW | 2.6 /WSW | 2.2 /WSW | 0.9 /WNW | 0.4 /WNW | 0.8 /W | 0.4 /WNW | 1.9 /NNE | 1.8 /NNE | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 2 | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | | | | 4 | 1 | 18 | 6 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | 1 | |
| Che./Amar. | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | 31 | 10 | |
| Gramineae | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | 3 | | 23 | 7 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 4 | 1 | 1 | 13 | 4 | |
| Oleaceae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 | |
| <i>Pinus</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 7 | 2 | |
| Urticaceae | | | | | | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | 2 | 3 | 1 | 3 | 7 | 8 | 5 | 3 | 2 | 8 | 5 | 3 | 56 | 17 | |
| Toplam | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 8 | 6 | 15 | 2 | 9 | 13 | 13 | 9 | 6 | 7 | 13 | 12 | 9 | 156 | 48 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:9 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.2 | 21.1 | 20.6 | 20.3 | 19.4 | 19.4 | 21.8 | 23.8 | 25.0 | 26.5 | 27.5 | 29.2 | 30.0 | 31.0 | 31.2 | 31.2 | 30.8 | 29.7 | 28.2 | 27.2 | 26.1 | 25.2 | 23.5 | 23.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 65.0 | | | | | | | 39.0 | | | | | | | | | 53.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /WNW | 0.4 /WNW | 0.5 /NNW | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 1.0 /N | 1.0 /NNW | 1.4 /NNE | 0.7 /NNE | 1.0 /SSW | 1.3 /WSW | 1.5 /WSW | 1.5 /WSW | 1.5 /WSW | 1.2 /S | 1.6 /S | 1.7 /SSW | 1.6 /SSE | 0.9 /S | 0.9 /S | 1.1 /SSE | 0.7 /SE | 1.5 /SSW | 1.2 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | | 1 | 3 | 3 | 2 | | | | | 1 | | 2 | 2 | 24 | 7 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 2 | | | | 2 | | 1 | 5 | 6 | 4 | 3 | 7 | 7 | 3 | 2 | | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | 47 | 15 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Digitalis</i> | | | | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| <i>Echium</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 5 | 2 | 26 | 8 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | 1 | 3 | | | | | | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | 21 | 6 | |
| Oleaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | 1 | | 1 | | 5 | 1 | 2 | | | | 2 | 8 | 5 | 3 | 4 | 8 | 2 | 6 | | | 2 | | 1 | 2 | 53 | 16 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | 1 | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| Toplam | 3 | 1 | 3 | 6 | 12 | 5 | 6 | 7 | 18 | 7 | 6 | 21 | 18 | 13 | 13 | 15 | 7 | 10 | 1 | 1 | 3 | 2 | 9 | 6 | 193 | 60 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:10 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------------|------------------------------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.2 | 22.0 | 21.2 | 20.1 | 19.8 | 19.9 | 21.8 | 23.5 | 25.5 | 28.1 | 30.0 | 31.5 | 32.2 | 34.0 | 33.0 | 32.0 | 31.8 | 31.8 | 28.5 | 27.8 | 27.8 | 26.2 | 24.8 | 24.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 77.0 | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /N | 0.4 /NE | 0.8 /NNE | 0.9 /N | 0.6 /N | 0.3 /SSE | 0.7 /WSW | 0.9 /SSW | 0.6 /SSW | 0.9 /SSE | 1.9 /S | 2.1 /S | 2.1 /S | 2.1 /SSW | 2.2 /SSW | 2.1 /SSW | 2.0 /SSW | 1.2 /SSW | 1.2 /SSW | 0.5 /SSE | 1.6 /SE | 1.6 /ESE | 1.6 /SSE | 2.2 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | | | | | | | | 25 | 8 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | 2 | | 55 | 17 |
| Gramineae | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | 4 | 8 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 3 | 5 | 1 | | 39 | 12 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | 1 | 7 | 12 | 7 | 2 | 1 | 7 | 3 | 4 | 4 | 1 | | | 2 | 1 | | | | 52 | 16 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | 2 | | 2 | 1 | | 1 | | | 2 | 4 | 11 | 13 | 6 | 10 | 13 | 10 | 4 | 9 | | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | | 99 | 31 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 2 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 8 | 10 | 16 | 33 | 31 | 20 | 22 | 33 | 22 | 16 | 18 | 4 | 3 | 2 | 8 | 12 | 4 | 284 | 88 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:11 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------------------|-----------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.2 | 23.7 | 23.7 | 23.1 | 22.2 | 22.2 | 23.2 | 24.8 | 26.7 | 27.8 | 29.0 | 29.9 | 30.8 | 31.8 | 31.9 | 31.3 | 30.7 | 29.1 | 27.9 | 27.4 | 26.5 | 24.7 | 23.6 | 23.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 76.0 | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | | 46.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /SSE | 1.1 /SSE | 1.8 /SSE | 1.7 /SSE | 1.9 /SSE | 1.6 /SSE | 1.4 /WSW | 1.7 /W | 2.2 /W | 2.5 /WNW | 2.8 /WNW | 2.7 /W | 2.8 /WNW | 2.8 /WNW | 2.8 /WNW | 2.8 /WNW | 2.8 /WNW | 2.8 /WNW | 1.8 /NW | 1.2 /WNW | 2.0 /NNE | 2.2 /NNE | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | | 2 | 5 | 3 | 7 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | | | 46 | 14 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | 2 | 6 | 14 | 17 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 77 | 24 |
| Compositae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Digitalis</i> | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | 1 | | 6 | | | 11 | 3 |
| Gramineae | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 4 | 5 | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | | | | | | | 30 | 9 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | 1 | 11 | 5 | | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 2 | | | 34 | 11 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Rumex</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 3 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 10 | 3 |
| Urticaceae | 3 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 9 | 5 | 6 | 4 | 6 | 5 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | | | 59 | 18 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 4 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 4 | 23 | 37 | 28 | 21 | 23 | 26 | 21 | 15 | 10 | 9 | 8 | 9 | 10 | 13 | 2 | 10 | 2 | 285 | 88 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:12 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.5 | 22.5 | 23.4 | 23.0 | 20.3 | 19.8 | 20.8 | 23.9 | 26.2 | 27.2 | 28.8 | 30.2 | 31.1 | 32.2 | 32.5 | 32.5 | 32.2 | 31.2 | 24.2 | 27.8 | 26.2 | 25.0 | 24.2 | 23.4 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 67.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /NW | 1.0 /NNE | 0.3 /N | 0.8 /N | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.0 /NNE | 0.6 /N | 4.3 /WSW | 4.6 /WSW | 2.3 /SSW | 2.0 /SSW | 1.8 /SSW | 1.9 /SSW | 1.7 /SSW | 1.1 /SW | 0.4 /SSW | 1.1 /SSW | 2.6 /SSE | 2.5 /SSE | 2.6 /SSE | 2.1 /SSW | 1.3 /SSE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 15 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 4 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 47 | 15 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Che./Amar. | | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | 2 | 10 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | | | 1 | 47 | 15 | |
| Compositae | | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 6 | 2 | |
| Gramineae | 1 | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | 3 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 6 | 5 | 2 | 2 | 35 | 11 | |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Maclura sp.</i> | 1 | 2 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 7 | 7 | 7 | 8 | 6 | 5 | 6 | 1 | | 2 | | | | 1 | 56 | 17 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 6 | 2 | |
| Urticaceae | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 10 | 7 | 4 | 4 | 3 | 1 | | 4 | 4 | | | 73 | 23 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | 2 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 | 11 | 3 | |
| Toplam | 6 | 9 | 6 | 8 | 5 | 2 | 18 | 7 | 6 | 13 | 11 | 23 | 26 | 27 | 22 | 15 | 12 | 17 | 9 | 4 | 8 | 14 | 10 | 9 | 287 | 89 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:13 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.8 | 21.9 | 20.2 | 19.4 | 19.4 | 19.2 | 20.4 | 23.8 | 26.4 | 28.7 | 30.4 | 31.2 | 32.2 | 33.4 | 33.8 | 34.1 | 33.8 | 32.9 | 30.0 | 27.9 | 26.5 | 24.5 | 23.2 | 22.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /ESE | 1.0 /NNE | 1.6 /NNE | 1.0 /NNE | 1.5 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /N | 0.3 /NNW | 0.9 /WSW | 1.2 /SSW | 1.7 /SSW | 1.9 /WSW | 1.8 /WSW | 2.1 /SSW | 1.8 /SSW | 1.8 /SSW | 1.7 /SSW | 1.5 /SSW | 2.9 /SE | 2.8 /SE | 2.3 /SSE | 1.8 /S | 1.3 /S | 1.0 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | 18 | 6 |
| <i>Centaurea sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 3 | | | 1 | | 1 | | 3 | | 7 | 5 | 3 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | | 1 | | | | 43 | 13 |
| Gramineae | | 2 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | | 22 | 7 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 7 | 6 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | 35 | 11 |
| Oleaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | 2 | | 1 | 7 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 16 | 6 | 9 | 5 | 6 | 3 | 3 | | 3 | 2 | 1 | | | | 75 | 23 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 9 | 4 | 5 | 2 | 18 | 19 | 28 | 14 | 16 | 14 | 15 | 12 | 8 | 5 | 10 | 3 | 7 | 2 | 1 | | 209 | 65 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:14 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------------|-----------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.9 | 21.1 | 20.1 | 19.3 | 19.0 | 18.4 | 19.8 | 24.0 | 25.7 | 26.1 | 29.0 | 31.2 | 33.0 | 34.4 | 34.8 | 35.0 | 34.8 | 33.2 | 31.0 | 29.2 | 27.9 | 26.7 | 25.6 | 24.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | 48.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /SSW | 0.9 /N | 1.1 /N | 0.8 /N | 0.9 /N | 1.0 /N | 0.9 /NNE | 0.8 /S | 0.8 /WNW | 1.0 /WSW | 0.9 /WSW | 1.1 /SSW | 2.2 /W | 2.0 /WSW | 1.5 /SSW | 1.7 /SSW | 1.6 /SSW | 1.3 /SSW | 0.8 /SSW | 1.1 /SSE | 2.3 /ESE | 1.9 /ESE | 1.4 /ESE | 1.2 /E | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | | 8 | 2 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 8 | 8 | 6 | 11 | 12 | 9 | 6 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 8 | 2 | 84 | 26 | | |
| <i>Digitalis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Echium</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 1 | 2 | | | 3 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | 7 | 3 | 28 | 9 | | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | |
| Legüminosae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | 4 | 12 | 17 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 2 | | | | 55 | 17 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 9 | 8 | 13 | 7 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 58 | 18 | | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | 2 | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | |
| Toplam | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 | 4 | 1 | 11 | 16 | 12 | 40 | 41 | 24 | 18 | 10 | 12 | 4 | 6 | 6 | 19 | 8 | 249 | 77 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:15 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.0 | 22.8 | 22.0 | 20.5 | 19.8 | 19.3 | 20.4 | 23.4 | 26.2 | 29.3 | 32.2 | 33.0 | 34.0 | 34.6 | 35.0 | 35.2 | 35.2 | 33.2 | 31.2 | 29.4 | 27.2 | 26.3 | 25.2 | 23.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /SSE | 0.6 /NNE | 0.4 /NNW | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /WSW | 1.2 /WSW | 1.7 /SSW | 1.7 /WSW | 1.9 /WSW | 1.8 /SW | 1.3 /WSW | 1.7 /SSW | 1.8 /S | 1.9 /S | 1.7 /SW | 1.6 /SSW | 0.6 /SSW | 0.8 /N | 1.5 /N | 1.9 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 16 | 5 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 4 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 9 | 4 | 9 | 22 | 14 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | | | 96 | 30 | |
| Compositae | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 4 | 1 | |
| Gramineae | 2 | | 2 | | 2 | | | | | 3 | 2 | | 2 | 4 | 6 | 5 | 5 | 1 | | | 3 | 6 | 1 | 1 | | 45 | 14 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | 5 | 2 | |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 8 | 2 | |
| <i>Maclura sp.</i> | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | 5 | 5 | 6 | 9 | 1 | 2 | 3 | 6 | | 1 | | | | | 43 | 13 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | 1 | | | | | 2 | | | | 3 | 2 | 2 | 12 | 5 | 9 | 11 | 7 | 7 | 3 | 2 | 3 | | | | | 69 | 21 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 1 | | | | | 1 | | 5 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | 23 | 7 | |
| Toplam | 11 | 3 | 5 | 0 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 19 | 20 | 13 | 36 | 40 | 42 | 27 | 19 | 18 | 15 | 5 | 12 | 11 | 5 | 2 | | 315 | 97 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:16 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 23.1 | 22.3 | 22.9 | 22.6 | 22.0 | 21.5 | 23.0 | 25.4 | 29.0 | 31.3 | 32.3 | 33.4 | 34.3 | 34.4 | 34.6 | 34.0 | 33.9 | 31.9 | 29.3 | 27.8 | 26.4 | 24.8 | 23.4 | 21.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 57.0 | | | | | | | 28.0 | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 1.1 /N | 1.8 /NNE | 1.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /N | 2.2 /NNE | 2.6 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /ENE | 2.2 /NNE | 2.3 /ENE | 2.4 /ENE | 2.3 /ENE | 2.5 /NE | 2.5 /ENE | 3.2 /ENE | 2.4 /ENE | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.9 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 2 | | 3 | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 16 | 5 | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | 2 | | | 2 | 2 | 2 | | | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 13 | 4 | |
| Caryophyllaceae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 4 | 1 | |
| Che./Amar. | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 16 | 10 | 6 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 82 | 25 | |
| Compositae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | 3 | 1 | 3 | 2 | | 3 | 5 | | 3 | | 4 | | | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 6 | 2 | 2 | | | | 46 | 14 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Labiatae | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Legüminosae | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 2 | 3 | | 1 | 2 | 6 | 4 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 25 | 8 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Umbelliferae | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | | | 3 | 8 | 5 | 3 | 5 | 4 | 6 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | 2 | 49 | 15 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 3 | 5 | | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 26 | 8 |
| Toplam | 1 | 6 | 11 | 25 | 11 | 12 | 20 | 34 | 27 | 25 | 11 | 15 | 8 | 7 | 9 | 6 | 8 | 12 | 11 | 8 | 4 | 2 | 2 | 5 | 280 | 86 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:17 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------------------|----|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C°) | 21.8 | 20.9 | 20.4 | 20.3 | 20.4 | 20.4 | 22.0 | 25.6 | 28.1 | 30.5 | 33.3 | 34.1 | 35.0 | 35.2 | 35.8 | 35.4 | 34.4 | 32.8 | 31.2 | 29.7 | 28.0 | 26.7 | 25.6 | 24.5 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 71.0 | | | | | | | 28.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NNE | 1.7 /NNE | 1.8 /NNE | 1.4 /NNE | 0.3 /NNW | 0.4 /NNW | 0.4 /NNW | 1.6 /NNW | 2.4 /NNW | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /NE | 2.6 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 2.0 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NE | 1.7 /ENE | 1.6 /ENE | 0.8 /N | 1.2 /NNE | 1.2 /N | 1.2 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 13 | 4 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 8 | 5 | 8 | 16 | 9 | 2 | 2 | | | 5 | 3 | 5 | | | 1 | | | 2 | 74 | 23 | |
| Compositae | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Digitalis</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | | 3 | 2 | | | 1 | 1 | 26 | 8 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Maclura sp.</i> | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 4 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 13 | 4 | |
| Papaveraceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Umbelliferae | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | | 1 | | | | | 1 | 2 | 6 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | | | 1 | 2 | 25 | 8 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 17 | 5 | | |
| Toplam | 4 | 7 | 7 | 3 | 4 | 9 | 6 | 19 | 22 | 17 | 23 | 17 | 7 | 5 | 2 | 4 | 7 | 4 | 7 | 5 | 4 | 2 | 3 | 8 | 196 | 61 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:18 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 23.5 | 22.9 | 22.5 | 22.2 | 22.1 | 22.2 | 24.0 | 25.0 | 28.2 | 30.9 | 33.2 | 34.4 | 35.7 | 36.0 | 36.5 | 36.3 | 35.7 | 34.2 | 32.1 | 30.0 | 28.8 | 27.3 | 26.7 | 24.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 77.0 | | | | | | | 32.0 | | | | | | | | 36.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /N | 1.9 /N | 1.3 /N | 1.6 /N | 2.0 /N | 2.4 /N | 2.2 /N | 2.2 /N | 2.1 /NNE | 2.0 /NNW | 1.9 /NNW | 1.9 /NNW | 2.2 /NNE | 2.3 /NNW | 2.3 /NNE | 2.4 /NNE | 2.7 /NNE | 2.1 /NNE | 2.2 /ENE | 2.9 /ENE | 3.2 /E | 1.2 /NNW | 0.1 /NNE | 0.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 5 | 5 | 4 | 7 | 2 | 13 | 7 | 9 | 8 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 4 | 3 | 1 | | 89 | 27 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | 1 | 1 | | | 2 | 15 | 10 | 7 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | | 3 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 65 | 20 |
| Compositae | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | 3 | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | 4 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 3 | 6 | 4 | 5 | 3 | | | 40 | 12 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | | 6 | 2 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | 1 | | 1 | | | 8 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | 2 | | 2 | | 2 | 1 | | 4 | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | | 16 | 5 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 2 | 2 | | | | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | | | 22 | 7 |
| Toplam | 7 | 12 | 8 | 10 | 2 | 16 | 14 | 31 | 26 | 17 | 9 | 11 | 9 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 9 | 9 | 14 | 9 | 2 | | 258 | 80 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:19 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.8 | 21.3 | 20.8 | 19.9 | 19.1 | 18.8 | 19.4 | 22.1 | 25.6 | 27.7 | 31.1 | 32.8 | 33.8 | 35.0 | 36.2 | 35.9 | 35.8 | 34.8 | 33.1 | 30.7 | 28.2 | 26.7 | 25.4 | 24.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 77.0 | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /NNW | 0.6 /WNW | 1.1 /WSW | 1.3 /SSW | 1.5 /SSW | 1.5 /WSW | 1.8 /SSW | 1.8 /SSW | 1.5 /WSW | 1.4 /WSW | 0.3 /WSW | 0.6 /SW | 1.8 /S | 1.4 /S | 0.9 /SSW | 0.4 /WSW | 0.0 /C | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | | 4 | | 2 | | | 3 | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | 28 | 9 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | 1 | | | | 2 | 1 | 2 | 3 | 8 | 1 | 8 | 4 | 5 | 6 | 4 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 53 | 16 |
| Compositae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 2 | 3 | | | | | 6 | 2 | | 1 | 2 | | | | 2 | 5 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 29 | 9 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 3 | 4 | 8 | 7 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 2 | | | 33 | 10 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | | 3 | 4 | 2 | | | 3 | 1 | 1 | | | 22 | 7 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | 1 | | | 2 | | 5 | 5 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 30 | 9 |
| Toplam | 0 | 5 | 4 | 1 | 2 | 7 | 6 | 10 | 16 | 14 | 7 | 20 | 12 | 18 | 19 | 17 | 16 | 8 | 3 | 2 | 6 | 7 | 8 | 3 | | 211 | 65 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:20 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.8 | 22.3 | 21.7 | 20.0 | 19.7 | 19.2 | 20.4 | 22.4 | 26.1 | 28.7 | 30.2 | 33.2 | 35.2 | 36.8 | 37.4 | 37.9 | 37.3 | 35.8 | 34.0 | 31.8 | 30.5 | 29.6 | 28.9 | 27.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 69.0 | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | 53.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /NW | 1.3 /N | 1.7 /N | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 1.1 /NNE | 0.1 /N | 0.5 /SSW | 0.8 /SSW | 1.0 /SSW | 1.3 /SSW | 1.4 /SSW | 1.3 /SSW | 2.0 /SSW | 2.1 /SSW | 1.9 /SSW | 1.9 /SSW | 1.6 /SSW | 1.3 /SSW | 0.6 /SSW | 0.2 /NNW | 1.3 /SSE | 1.4 /SSE | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | | | 1 | 7 | 2 | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | 19 | 6 | |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | 1 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Che./Amar. | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 7 | 2 | 6 | 4 | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 48 | 15 | |
| Compositae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | | 2 | | | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 3 | 1 | 19 | 6 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Maclura sp.</i> | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 8 | 4 | 12 | 10 | 10 | 2 | 5 | | 6 | 3 | | 2 | 1 | | | 67 | 21 | |
| Urticaceae | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 6 | 2 | 4 | | | | 4 | | 36 | 11 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | 1 | | | | | 1 | | 4 | 2 | 2 | | 2 | | 4 | | | | 1 | 2 | 1 | 20 | 6 | |
| Toplam | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 22 | 11 | 33 | 21 | 17 | 11 | 13 | 13 | 15 | 9 | 5 | 6 | 3 | 15 | 4 | 225 | 70 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:21 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 25.9 | 24.8 | 24.0 | 23.7 | 23.0 | 22.1 | 22.6 | 27.7 | 28.3 | 30.9 | 33.3 | 35.0 | 37.2 | 38.2 | 39.4 | 35.3 | 32.3 | 30.5 | 28.7 | 28.0 | 22.8 | 23.3 | 23.1 | 22.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 63.0 | | | | | | | 29.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /NNE | 0.3 /NNE | 0.6 /NNE | 0.9 /NNE | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /W | 0.8 /WSW | 1.0 /SW | 1.3 /SSW | 1.6 /SSW | 1.4 /SSW | 1.6 /SSW | 1.7 /SSW | 2.8 /SSW | 3.6 /NNE | 4.7 /NNW | 3.9 /NNW | 3.1 /N | 4.2 /WNW | 3.2 /NNE | 4.9 /NNE | 1.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 5 | 2 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | | 1 | 2 | | | | | 14 | 4 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | | 7 | 2 | 4 | 7 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 7 | 6 | 3 | 9 | 4 | 1 | | 81 | 25 |
| Compositae | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 | | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 39 | 12 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 7 | 2 |
| Legüminosae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Luzula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 4 | 6 | 17 | 10 | 8 | 7 | 6 | 3 | 3 | | | | | | | 74 | 23 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 5 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | | | 38 | 12 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 1 | | 31 | 10 |
| Toplam | 1 | 3 | 2 | 10 | 7 | 8 | 3 | 11 | 7 | 6 | 17 | 20 | 30 | 18 | 18 | 19 | 13 | 26 | 17 | 22 | 15 | 18 | 8 | 3 | 302 | 93 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:22 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.1 | 21.3 | 21.0 | 20.3 | 20.0 | 19.5 | 21.1 | 22.9 | 25.1 | 28.0 | 29.8 | 30.4 | 31.2 | 31.9 | 32.7 | 32.5 | 31.9 | 30.7 | 28.6 | 26.0 | 25.9 | 23.9 | 23.0 | 22.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | 44.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /WNW | 1.1 /WNW | 1.1 /WNW | 0.6 /NNE | 0.4 /N | 0.7 /WNW | 0.4 /NW | 0.6 /WNW | 1.1 /N | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | 1.3 /NNW | 1.4 /NNW | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 2.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | 6 | 2 |
| Che./Amar. | 3 | 3 | 2 | | | 1 | | | 1 | 5 | 7 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 48 | 15 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | 2 | | 3 | | 2 | 4 | 1 | | | | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 24 | 7 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Legüminosae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | | | | | 1 | | | 1 | | 7 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | 9 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 12 | 4 | |
| Urticaceae | 1 | 3 | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | | | 1 | | | | | 1 | | 16 | 5 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 9 | 10 | 4 | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 57 | 18 | |
| Toplam | 14 | 7 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 19 | 20 | 11 | 17 | 16 | 16 | 10 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 4 | 10 | 6 | 187 | 58 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:23 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.8 | 21.4 | 20.7 | 20.6 | 20.6 | 20.7 | 20.4 | 23.7 | 25.0 | 28.0 | 29.0 | 25.9 | 30.2 | 31.4 | 32.1 | 31.9 | 31.7 | 30.2 | 27.8 | 26.8 | 26.8 | 25.4 | 24.6 | 23.6 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 67.0 | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | | 55.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNE | 0.1 /NNE | 1.6 /NNE | 2.2 /NNE | 2.0 /NNE | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.2 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNW | 1.6 /WSW | 1.5 /WSW | 1.4 /WSW | 1.3 /WNW | 1.1 /WSW | 0.9 /NNE | 0.6 /N | 0.8 /NNE | 0.7 /NNE | 2.1 /SE | 1.6 /ESE | 1.0 /ENE | 0.8 /ENE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 39 | 12 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 2 | 4 | 2 | 13 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 63 | 19 | |
| Compositae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 3 | 1 | |
| Gramineae | | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | 1 | 1 | | | 12 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 31 | 10 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | 4 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 11 | 3 | |
| Umbelliferae | | | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Urticaceae | | | | 1 | 3 | 1 | | 3 | | 4 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | | 18 | 6 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | 3 | 3 | 7 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | | 2 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 3 | | 53 | 16 | |
| Toplam | 7 | 11 | 19 | 24 | 18 | 9 | 11 | 16 | 9 | 13 | 6 | 7 | 3 | 5 | 6 | 19 | 7 | 7 | 5 | 3 | 7 | 5 | 4 | 7 | | 228 | 70 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:24 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 22.4 | 20.8 | 19.3 | 18.7 | 18.0 | 17.7 | 18.2 | 20.3 | 25.0 | 27.7 | 29.0 | 30.0 | 31.0 | 31.5 | 32.2 | 32.4 | 32.0 | 30.3 | 28.0 | 27.3 | 26.0 | 23.9 | 23.3 | 22.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 89.0 | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | 43.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /NNE | 1.7 /NNE | 2.1 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /N | 1.2 /N | 0.8 /NNE | 0.9 /N | 1.5 /WSW | 1.9 /WSW | 2.0 /WSW | 2.0 /WSW | 1.6 /WSW | 1.4 /SSW | 1.4 /SSW | 0.8 /SSW | 1.9 /ESE | 2.2 /ESE | 1.7 /SSE | 1.2 /SSE | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | 1 | 3 | 7 | 4 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | | | | 45 | 14 |
| Che./Amar. | 1 | | 2 | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | | | 1 | 2 | | | | 1 | 2 | 60 | 19 |
| Compositae | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 18 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 14 | 4 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 21 | 6 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 2 | 5 | 5 | 10 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 4 | | | | 1 | 2 | | | | | 47 | 15 |
| Toplam | 5 | 4 | 9 | 24 | 20 | 18 | 15 | 18 | 12 | 14 | 13 | 13 | 5 | 6 | 7 | 12 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 219 | 68 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:25 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.0 | 19.7 | 19.2 | 18.2 | 17.7 | 17.3 | 17.6 | 20.5 | 23.0 | 27.4 | 28.6 | 30.5 | 31.4 | 33.0 | 33.2 | 33.4 | 33.5 | 31.9 | 28.4 | 27.0 | 25.4 | 24.4 | 23.3 | 22.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 80.0 | | | | | | | 34.0 | | | | | | | | 56.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | 0.9 /NNE | 0.6 /WSW | 1.5 /SSW | 1.3 /SW | 1.7 /SSW | 1.4 /SSW | 1.7 /SSW | 1.6 /SSW | 1.9 /SSW | 1.7 /SSW | 2.5 /SSW | 2.9 /SE | 3.0 /SE | 2.9 /SE | 1.7 /SSW | 0.6 /SSW | 0.3 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | 17 | 5 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | 2 | 6 | 9 | 6 | 4 | 4 | 7 | 9 | 6 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | | | | 2 | | 73 | 23 |
| Compositae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | | | 18 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 5 | 2 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | | | 2 | 2 | 4 | 6 | 5 | 1 | 4 | | 3 | | 1 | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | 33 | 10 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | 8 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 6 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 36 | 11 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 | 8 | 9 | 8 | 12 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 74 | 23 |
| Toplam | 4 | 5 | 4 | 11 | 20 | 28 | 24 | 26 | 30 | 21 | 16 | 9 | 15 | 9 | 10 | 7 | 4 | 2 | 5 | 1 | 3 | 5 | 6 | 0 | 265 | 82 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:26 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 21.8 | 20.9 | 20.3 | 18.8 | 18.0 | 17.7 | 18.8 | 20.7 | 23.5 | 26.3 | 28.2 | 30.0 | 31.6 | 32.4 | 33.3 | 33.2 | 31.5 | 32.0 | 31.2 | 28.8 | 27.6 | 27.1 | 20.7 | 24.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 46.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /WNW | 1.0 /NNE | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 1.8 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /N | 0.6 /WSW | 1.5 /SSW | 1.8 /SSW | 1.9 /SSW | 1.8 /SSW | 1.9 /SSW | 1.9 /SSW | 1.9 /SSW | 1.5 /SSW | 1.6 /SSW | 1.8 /E | 1.3 /SSE | 1.2 /SSE | 1.5 /SSE | 1.7 /SSE | 1.6 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 11 | 3 |
| Che./Amar. | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 | 11 | 3 | 6 | | 3 | 4 | 1 | 2 | | 1 | 3 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 57 | 18 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 3 | 4 | | | | 1 | 1 | | 20 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 6 | 2 |
| Legüminosae | | | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 8 | 2 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | 2 | 12 | 4 | 2 | | 5 | | | 4 | | | | | | | | | | | 29 | 9 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | 1 | 1 | | | | | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 25 | 8 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 1 | | 4 | | 3 | 13 | 15 | 11 | 9 | 8 | 4 | 2 | | 1 | 2 | | | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 86 | 27 |
| Toplam | 3 | 3 | 5 | 11 | 2 | 12 | 26 | 36 | 25 | 18 | 18 | 18 | 8 | 7 | 6 | 4 | 4 | 5 | 9 | 6 | 4 | 3 | 7 | 4 | | 244 | 75 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:27 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 24.8 | 22.9 | 21.9 | 21.4 | 21.3 | 20.0 | 19.9 | 21.5 | 23.7 | 26.0 | 28.7 | 30.2 | 31.1 | 32.4 | 32.8 | 33.1 | 32.9 | 32.4 | 30.5 | 28.8 | 26.4 | 24.8 | 24.3 | 24.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 85.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /SSE | 0.8 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /WSW | 0.1 /NW | 0.2 /N | 0.4 /WNW | 0.9 /NNW | 0.4 /WNW | 1.1 /NNW | 1.1 /WSW | 1.2 /SSW | 1.4 /WSW | 1.5 /SSW | 1.4 /SSW | 2.3 /SSE | 1.5 /SSW | 1.5 /SSE | 1.8 /SSW | 1.7 /SSE | 2.1 /SSE | 1.4 /SSE | 1.5 /SSE | 1.6 /ESE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Che./Amar. | 1 | 3 | | 1 | 5 | 2 | 10 | 8 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | | | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | 55 | 17 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | 3 | | 1 | | | | 19 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | | 16 | 5 |
| <i>Plantago sp.</i> | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | 2 | 1 | | 2 | 2 | | | 1 | 3 | 2 | | | 1 | | 5 | | | | | | | | 1 | 20 | 6 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | 2 | 1 | 3 | 12 | 13 | 11 | 4 | 3 | 7 | 1 | 5 | 3 | 3 | | | | | | 5 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 80 | 25 |
| Toplam | 4 | 7 | 4 | 5 | 19 | 18 | 29 | 16 | 11 | 15 | 8 | 18 | 8 | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | 3 | 9 | 2 | 4 | 0 | 3 | 210 | 65 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:28 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|------------|-----------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 23.8 | 23.7 | 22.4 | 21.7 | 21.8 | 21.4 | 20.4 | 23.8 | 25.1 | 27.7 | 28.4 | 29.9 | 30.8 | 26.7 | 17.8 | 17.6 | 17.4 | 17.4 | 17.5 | 17.6 | 17.8 | 17.7 | 17.6 | 17.3 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | | 92.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.5 | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /ESE | 0.8 /NNE | 1.0 /NNE | 1.5 /ESE | 1.1 /NNW | 1.4 /SSW | 0.7 /SSW | 1.1 /NNE | 2.4 /NNE | 2.0 /NNE | 1.3 /NNE | 1.1 /NNW | 1.3 /SSW | 1.8 /WSW | 4.2 /W | 4.1 /WSW | 4.5 /NNE | 3.3 /N | 1.8 /N | 1.5 /W | 1.5 /W | 1.4 /WNW | 1.1 /WNW | 0.3 /WSW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 8 | 2 |
| Che./Amar. | 1 | 2 | | | 2 | 12 | 5 | 5 | 3 | 4 | 6 | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 49 | 15 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 1 | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | | | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 22 | 7 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 2 | 6 | | | | | | | | | | 1 | | | | 13 | 4 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | 4 | 10 | 7 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | 43 | 13 |
| Toplam | 3 | 3 | 2 | 6 | 20 | 21 | 12 | 10 | 5 | 11 | 24 | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 0 | 144 | 44 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:29 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.2 | 17.2 | 16.6 | 15.9 | 15.8 | 15.8 | 17.2 | 18.4 | 19.9 | 23.0 | 24.5 | 26.2 | 28.0 | 29.1 | 29.4 | 29.8 | 28.9 | 26.0 | 24.2 | 22.8 | 22.0 | 23.0 | 20.6 | 20.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 94.0 | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | | 64.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 1.5 /WNW | 0.6 /WSW | 0.4 /W | 0.4 /N | 0.2 /ESE | 0.6 /WSW | 0.2 /WSW | 0.8 /WSW | 1.0 /SSW | 1.6 /SSE | 1.1 /WNW | 1.3 /SSW | 2.0 /S | 2.8 /S | 2.0 /SSW | 2.1 /SSW | 2.2 /SSW | 1.9 /SSW | 2.0 /S | 1.9 /SSE | 1.9 /S | 1.7 /SSE | 1.4 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 7 | 10 | 4 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 36 | 11 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 1 | | | | | | | | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 5 |
| Compositae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | 2 | | 1 | | | | | 12 | 4 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | 7 | 5 | | 1 | 4 | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | | | 24 | 7 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | 1 | | 4 | 2 | 2 | | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | | | | 27 | 8 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 16 | 13 | 5 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | | | 50 | 15 |
| Toplam | 2 | 4 | 3 | 7 | 3 | 8 | 15 | 18 | 28 | 17 | 8 | 10 | 6 | 7 | 9 | 5 | 2 | 4 | 5 | 0 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 172 | 53 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:30 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|--|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 19.9 | 18.9 | 18.3 | 17.7 | 17.4 | 17.2 | 18.2 | 21.7 | 24.0 | 26.9 | 29.1 | 30.5 | 30.6 | 31.4 | 31.2 | 29.7 | 29.9 | 27.8 | 26.1 | 24.7 | 24.2 | 23.7 | 22.1 | 21.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 87.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | | 70.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 1.5 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.1 /SSE | 1.9 /SSE | 2.6 /SSE | 3.4 /S | 4.4 /S | 4.4 /S | 5.2 /S | 4.3 /SSW | 3.8 /S | 3.6 /SSW | 3.6 /SSW | 2.9 /SSE | 2.6 /SSE | 1.7 /SSW | 1.1 /SSW | 3.1 /NNW | 3.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 1 | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | 3 | | 1 | 2 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 13 | 4 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 13 | 2 | 11 | 6 | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 4 | | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 53 | 16 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Cruciferae | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | 26 | 8 | |
| Legüminosae | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | 3 | 4 | 3 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 13 | 4 | |
| Urticaceae | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 33 | 10 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | | | | | | | 8 | 14 | 8 | 63 | 19 | |
| Toplam | 29 | 17 | 22 | 15 | 15 | 10 | 4 | 7 | 7 | 5 | 7 | 2 | 11 | 10 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 18 | 9 | 212 | 65 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:31 Ağustos 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.1 | 15.4 | 14.8 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.4 | 15.6 | 17.2 | 18.2 | 20.8 | 22.7 | 23.4 | 24.6 | 23.9 | 23.0 | 23.0 | 21.9 | 20.1 | 18.5 | 17.6 | 16.5 | 15.6 | 15.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 82.0 | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | | 54.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.4 /NNE | 3.9 /NNE | 3.4 /NNE | 3.2 /NNE | 2.1 /NNE | 1.0 /NNE | 1.0 /N | 1.4 /NNW | 1.7 /NW | 1.4 /NNW | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 3.4 /NNE | 2.5 /NNW | 2.7 /NNE | 2.4 /NNE | 2.5 /NNE | 2.1 /NNE | 1.3 /NNE | 2.1 /NNE | 2.7 /NNE | 2.1 /NNE | 1.0 /NNE | 1.1 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 1 | | 7 | | | 5 | 2 | 4 | 3 | 2 | 37 | 11 | |
| <i>Betula sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 10 | 24 | 4 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 2 | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 12 | 77 | 24 | |
| Cruciferae | | | | | 1 | 6 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| Gramineae | | 2 | 1 | 2 | | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 3 | | 17 | 5 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | 3 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | 10 | 3 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | 2 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 7 | 7 | 32 | 10 | |
| Toplam | 13 | 27 | 9 | 9 | 7 | 14 | 2 | 8 | 4 | 8 | 7 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 9 | 6 | 7 | 19 | 21 | 193 | 60 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:1 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.8 | 14.7 | 14.4 | 14.0 | 12.6 | 12.2 | 13.2 | 15.3 | 18.6 | 20.1 | 22.5 | 23.0 | 23.8 | 22.6 | 22.8 | 22.7 | 21.8 | 20.8 | 20.1 | 19.4 | 18.8 | 18.3 | 17.7 | 17.3 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 79.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 0.7 /NNW | 0.9 /NNE | 0.5 /NNE | 0.7 /NNW | 0.6 /NNE | 2.2 /NNE | 3.4 /NNE | 4.3 /NNE | 4.8 /NNE | 4.2 /NNE | 4.0 /NNE | 3.6 /NNE | 4.1 /NNE | 3.1 /NNE | 2.3 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 0.8 /NNE | 0.4 /NNW | 0.9 /WSW | 0.5 /WNW | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 2 | 6 | 8 | 3 | | | 27 | 8 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 13 | 8 | 2 | 3 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | 2 | 11 | 2 | | | 53 | 16 | |
| Gramineae | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 14 | 4 |
| Labiatae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 2 | 6 | 10 | 4 | | | | 36 | 11 | |
| Toplam | 19 | 16 | 6 | 5 | 7 | 6 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 9 | 20 | 23 | 5 | 0 | | 139 | 43 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:2 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.9 | 16.7 | 15.9 | 15.6 | 14.9 | 14.8 | 15.8 | 17.6 | 18.7 | 21.2 | 22.7 | 23.8 | 24.4 | 23.9 | 23.8 | 24.8 | 24.4 | 23.4 | 22.3 | 20.8 | 19.2 | 17.9 | 17.3 | 16.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 77.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /WNW | 1.0 /NNE | 0.6 /NNW | 0.8 /NNE | 0.6 /NNW | 0.7 /WNW | 1.2 /NNW | 1.6 /NNW | 2.5 /NNE | 2.0 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNE | 2.3 /NNE | 1.8 /NNE | 1.7 /NNW | 1.9 /NNW | 1.5 /NNE | 0.3 /NNE | 0.4 /NNE | 0.1 /ESE | 1.2 /NNE | 1.3 /NNE | 0.6 /NNW | 0.1 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 6 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | | | 2 | 61 | 19 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 3 | | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | | 1 | | | 2 | 2 | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 36 | 11 | |
| Compositae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 5 | 2 | | 3 | | 1 | | | | 3 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 3 | | | 19 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Labiatae | | | | | | 1 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 6 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 9 | 33 | 10 | |
| Toplam | 15 | 8 | 6 | 10 | 8 | 12 | 3 | 6 | 4 | 10 | 4 | 11 | 6 | 2 | 5 | 4 | 7 | 8 | 7 | 2 | 4 | 4 | 7 | 16 | 169 | 52 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:3 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|-----------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.2 | 14.2 | 14.1 | 13.1 | 12.5 | 12.3 | 12.6 | 14.9 | 17.4 | 21.1 | 24.0 | 25.7 | 27.1 | 28.8 | 27.3 | 27.1 | 26.7 | 26.2 | 24.2 | 22.6 | 21.2 | 19.9 | 18.3 | 18.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /NNW | 0.5 /WNW | 0.4 /WNW | 0.5 /NNW | 0.2 /NNW | 0.3 /NNW | 0.3 /NW | 0.6 /SSW | 1.2 /SSE | 0.9 /SSW | 1.1 /NSW | 1.6 /SSW | 1.9 /SSW | 1.9 /SSW | 1.5 /SSW | 1.6 /SSW | 1.5 /S | 1.1 /SSW | 0.3 /S | 0.2 /NW | 0.9 /N | 1.5 /NNE | 0.6 /N | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 24 | 7 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 1 | 3 | 8 | 3 | 4 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 4 | | | | | | 58 | 18 |
| Compositae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 3 | 1 | | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 20 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Labiatae | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 5 | 2 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 2 | 2 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 19 | 6 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 6 | 5 | 3 | 9 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 7 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 65 | 20 |
| Toplam | 10 | 16 | 20 | 22 | 10 | 9 | 12 | 12 | 11 | 11 | 15 | 7 | 8 | 5 | 5 | 7 | 5 | 4 | 5 | 9 | 2 | 3 | 1 | 0 | 209 | 65 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:4 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.2 | 16.4 | 15.7 | 14.8 | 14.1 | 14.0 | 14.6 | 16.1 | 21.5 | 24.0 | 26.9 | 28.8 | 30.9 | 31.8 | 32.2 | 33.0 | 32.0 | 28.0 | 25.7 | 24.3 | 23.8 | 22.3 | 21.3 | 21.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | | 53.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /N | 1.3 /NNE | 0.4 /NNE | 0.2 /NW | 0.7 /N | 0.2 /W | 0.6 /SSW | 0.8 /SSW | 1.4 /WSW | 1.4 /SW | 1.9 /SSW | 2.2 /SSW | 1.8 /WSW | 1.8 /WSW | 1.5 /WSW | 1.4 /SSW | 1.8 /SSE | 1.1 /SSW | 1.1 /S | 0.8 /SSW | 1.0 /SSW | 0.3 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | 2 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | 1 | 11 | 3 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 2 | 3 | 6 | 12 | 12 | 2 | 3 | 4 | 4 | | 5 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 1 | | | | | 2 | 65 | 20 |
| Gramineae | | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | 2 | 3 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 22 | 7 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | 2 | 4 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 15 | 5 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 3 | 2 | 7 | 4 | 7 | 4 | 2 | 1 | 2 | | 4 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | 2 | | | 1 | | | 1 | 1 | 47 | 15 |
| Toplam | 5 | 8 | 20 | 19 | 24 | 10 | 7 | 6 | 7 | 2 | 13 | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | 3 | 7 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 | 163 | 50 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:5 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 20.9 | 20.0 | 19.6 | 19.3 | 19.1 | 18.7 | 20.0 | 23.4 | 27.8 | 29.8 | 31.2 | 32.1 | 32.8 | 32.8 | 34.1 | 32.4 | 31.5 | 29.9 | 28.1 | 27.3 | 27.4 | 25.3 | 24.1 | 23.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 79.0 | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | | 39.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /NNE | 0.5 /SSW | 0.4 /SSW | 0.5 /SSE | 0.6 /ESE | 0.5 /ESE | 0.2 /SSE | 0.4 /NNW | 0.9 /NNW | 1.7 /NNE | 1.4 /WSW | 1.9 /NNE | 2.2 /WNW | 2.1 /WNW | 2.5 /NW | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | 2.9 /NNE | 2.4 /NNE | 2.3 /NNE | 3.1 /N | 2.1 /NNE | 1.6 /NNE | 2.7 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | 11 | 32 | 27 | 26 | 7 | 7 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 125 | 39 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 4 | 10 | 12 | 15 | 6 | 7 | 4 | 10 | 4 | 5 | 1 | 3 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 83 | 26 | |
| Compositae | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cruciferae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 6 | 4 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 28 | 9 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Labiatae | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 3 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 14 | 6 | 10 | 8 | 3 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 50 | 15 |
| Toplam | 20 | 34 | 67 | 55 | 38 | 18 | 16 | 20 | 10 | 13 | 8 | 10 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | | 317 | 98 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:6 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 23.1 | 22.2 | 21.8 | 20.8 | 20.7 | 20.6 | 21.4 | 23.6 | 25.4 | 26.3 | 27.4 | 28.6 | 29.3 | 29.2 | 29.9 | 29.4 | 28.8 | 26.7 | 24.1 | 22.4 | 21.4 | 21.0 | 19.7 | 17.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 68.0 | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | | 53.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /NNE | 0.5 /NNE | 0.9 /E | 1.6 /NNE | 0.6 /NNE | 2.2 /NNE | 3.1 /NNE | 3.4 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | 2.4 /NNE | 3.1 /NNE | 2.8 /NNE | 2.7 /NNE | 2.5 /NNE | 1.6 /NNE | 0.9 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 0.9 /E | 0.6 /N | 1.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 2 | 1 | 4 | 14 | 19 | 20 | 38 | 43 | 37 | 49 | 46 | 44 | 51 | 35 | 43 | 49 | 34 | 21 | 23 | 14 | 10 | 5 | 6 | 8 | 616 | 190 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 2 | |
| Che./Amar. | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 4 | 3 | 8 | 14 | 4 | 12 | 8 | 1 | | 6 | 4 | | | 3 | 1 | 79 | 24 | |
| Compositae | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 6 | 2 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 5 | | 3 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 13 | 4 | | 5 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | 61 | 19 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | |
| Labiatae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| Legüminosae | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 4 | 1 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 6 | 2 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 3 | 1 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | 7 | 1 | | 1 | 3 | 3 | 6 | 5 | | 2 | | 4 | 6 | 1 | 6 | | 1 | | 1 | 2 | | | 2 | | 51 | 16 | |
| Toplam | 18 | 4 | 10 | 17 | 23 | 25 | 48 | 51 | 45 | 58 | 53 | 61 | 85 | 46 | 61 | 62 | 41 | 26 | 36 | 23 | 14 | 7 | 11 | 13 | 838 | 259 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:7 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.5 | 15.2 | 14.3 | 13.8 | 13.2 | 12.8 | 14.2 | 17.2 | 16.3 | 14.3 | 26.0 | 26.1 | 28.3 | 28.8 | 29.2 | 29.3 | 28.8 | 26.3 | 24.0 | 22.7 | 21.8 | 20.4 | 19.2 | 18.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 80.0 | | | | | | | 34.0 | | | | | | | | 51.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 2.1 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 0.4 /NNW | 0.4 /NNW | 0.8 /WNW | 1.3 /WSW | 1.5 /WSW | 1.6 /WSW | 1.5 /SSE | 1.5 /S | 1.3 /SSW | 1.4 /SSW | 1.6 /SE | 2.4 /SE | 2.2 /SE | 2.0 /SE | 1.2 /SSE | 0.5 /NNE | 0.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | 7 | 6 | 12 | 9 | 4 | 12 | 15 | 9 | 5 | 3 | 6 | 11 | 14 | 6 | 7 | 8 | 3 | 5 | 7 | 12 | 9 | 3 | 5 | 179 | 55 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | 8 | 2 | |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 7 | 7 | 5 | 5 | 10 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | | 77 | 24 | |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Gramineae | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | 7 | | 3 | 1 | | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | | 33 | 10 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | 7 | 2 | |
| Legüminosae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 2 | | | 1 | 6 | 2 | |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Rubiaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 6 | 2 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 3 | | | 1 | | 2 | 5 | 2 | 3 | 10 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 52 | 16 | |
| Toplam | 7 | 13 | 11 | 16 | 14 | 7 | 15 | 25 | 12 | 7 | 8 | 10 | 18 | 36 | 17 | 19 | 30 | 20 | 16 | 20 | 22 | 19 | 8 | 10 | 380 | 117 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:8 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.9 | 15.8 | 14.7 | 14.1 | 14.0 | 13.8 | 14.4 | 17.7 | 21.2 | 23.9 | 25.8 | 26.7 | 28.2 | 28.6 | 29.4 | 29.7 | 29.5 | 26.8 | 24.5 | 23.2 | 21.5 | 20.4 | 19.4 | 18.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | | 58.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | 2.2 /NNE | 2.3 /NNE | 1.8 /NNE | 1.2 /N | 1.0 /N | 0.7 /N | 1.0 /WSW | 1.4 /WSW | 1.4 /WSW | 1.5 /SSW | 1.1 /SSW | 1.4 /SSW | 1.3 /SSW | 1.4 /SSW | 1.2 /SSW | 1.4 /SSW | 2.4 /SE | 2.2 /SE | 1.4 /SSW | 0.4 /W | 0.1 /W | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | | 1 | | | 4 | 2 | | 1 | | | 1 | 3 | | | | | 27 | 8 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 3 | | | | | 1 | 1 | | | | | 8 | 2 |
| Che./Amar. | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 56 | 17 |
| Compositae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | | | | | 21 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminosae | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | | 1 | | | 9 | 3 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 6 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | | | 2 | | 4 | 1 | 7 | 3 | 2 | 2 | 8 | 2 | | 38 | 12 |
| Toplam | 8 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 6 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 11 | 17 | 9 | 18 | 10 | 11 | 13 | 14 | 7 | 12 | 3 | | 176 | 54 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:9 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.6 | 17.0 | 15.3 | 15.0 | 14.8 | 14.6 | 14.8 | 17.0 | 21.1 | 25.0 | 26.1 | 27.6 | 28.5 | 28.6 | 28.0 | 27.3 | 26.7 | 23.9 | 21.5 | 20.8 | 20.4 | 19.8 | 19.5 | 19.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | 67.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNW | 1.3 /NNE | 1.9 /NNE | 1.3 /NNE | 0.4 /NNW | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 0.6 /NNW | 0.7 /NNW | 3.1 /NNE | 3.7 /NNE | 3.4 /NNE | 3.3 /NNE | 3.5 /NNE | 3.4 /NNE | 3.2 /NNE | 3.2 /NNE | 2.9 /NNE | 2.5 /NNE | 1.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 2.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | | 3 | | | 1 | 10 | 12 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 65 | 20 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 2 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | | | 1 | 8 | 2 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 | 10 | 13 | 9 | 5 | 6 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 67 | 21 | |
| Compositae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | |
| Gramineae | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | 1 | | | 4 | 6 | 2 | 3 | 4 | 1 | | | 1 | 1 | | 28 | 9 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 3 | 1 | |
| Labiatae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 | | | | | | 7 | 2 | |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 3 | 1 | 13 | 4 | |
| Rubiaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 2 | | | | 5 | 2 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | 5 | 3 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 25 | 8 | |
| Toplam | 10 | 7 | 7 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 12 | 29 | 30 | 22 | 18 | 15 | 10 | 11 | 14 | 18 | 10 | 230 | 71 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:10 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.7 | 17.9 | 17.2 | 16.6 | 16.2 | 15.9 | 16.0 | 16.9 | 19.2 | 22.2 | 23.0 | 24.3 | 25.1 | 25.6 | 25.3 | 24.3 | 23.9 | 21.7 | 19.9 | 18.7 | 17.0 | 15.8 | 14.1 | 13.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 76.0 | | | | | | | 38.0 | | | | | | | | | 56.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /NNE | 2.1 /NNE | 2.4 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 2.4 /NNE | 2.6 /NNE | 3.2 /NNE | 2.9 /NNE | 2.7 /NNE | 3.1 /NNE | 3.0 /NNE | 2.9 /NNE | 2.9 /NNE | 2.9 /NNE | 2.5 /NE | 2.9 /ENE | 2.3 /ENE | 2.0 /ENE | 1.2 /ENE | 0.8 /N | 0.7 /N | 1.1 /NNE | 1.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | 36 | 11 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 7 | 12 | 3 | | 1 | | | 3 | 3 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 3 | | | 2 | | 1 | | | | | | 41 | 13 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | 3 | 2 | | 5 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 10 | 15 | 10 | 6 | 2 | 8 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 96 | 30 |
| Compositae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | 1 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 37 | 11 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| Labiatae | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Umbelliferae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 7 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | 20 | 6 |
| Toplam | 12 | 24 | 11 | 5 | 11 | 7 | 9 | 9 | 17 | 8 | 12 | 8 | 21 | 20 | 19 | 12 | 4 | 15 | 16 | 12 | 5 | 4 | 5 | 1 | | 267 | 82 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:11 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.2 | 12.4 | 12.2 | 12.0 | 11.9 | 11.8 | 12.4 | 15.1 | 19.2 | 22.7 | 23.8 | 24.8 | 24.6 | 24.6 | 24.0 | 24.1 | 23.5 | 21.7 | 20.1 | 19.2 | 18.6 | 17.7 | 16.6 | 14.7 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 78.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | 1.0 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 3.9 /NNE | 4.0 /NNE | 3.0 /NNE | 2.7 /NNE | 2.7 /NNE | 2.8 /NNE | 2.6 /NNE | 2.3 /NNE | 2.4 /NNE | 2.6 /NNE | 1.8 /NNE | 1.8 /ENE | 2.1 /ENE | 1.3 /ENE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | | 0.8 | 0.4 | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 1 | 5 | 3 | | | 2 | | 26 | 8 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | | | 1 | 3 | 11 | 3 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 4 | 2 | | 1 | | | 1 | | | | 2 | 3 | 3 | 6 | 8 | 9 | 5 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 1 | 64 | 20 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 2 | 5 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | | 1 | | | | | 25 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Labiatae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 8 | 2 |
| Toplam | 5 | 5 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 6 | 15 | 16 | 15 | 14 | 10 | 10 | 14 | 7 | 3 | 7 | 5 | 146 | 45 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:12 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|-----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.2 | 13.4 | 13.1 | 13.3 | 13.1 | 12.7 | 13.4 | 16.9 | 20.0 | 22.2 | 23.3 | 23.5 | 24.6 | 24.5 | 23.9 | 24.7 | 24.0 | 22.6 | 20.7 | 19.6 | 18.2 | 17.0 | 15.8 | 15.1 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /N | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.5 /NNE | 2.2 /NNE | 2.0 /NNE | 2.3 /NNE | 2.3 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /ENE | 2.5 /NNE | 2.1 /NNE | 2.6 /NNE | 2.0 /NNE | 2.4 /ENE | 2.5 /ENE | 1.9 /ENE | 1.5 /ENE | 1.9 /ENE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 2 | 3 | 6 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | 2 | 2 | 3 | 1 | | | 1 | | 4 | 1 | | | | | | | 36 | 11 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 25 | 8 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 2 | 8 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 31 | 10 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 1 | | 3 | | | | | | | | 1 | | 6 | 4 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 20 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 6 | 6 | 8 | 11 | 8 | 3 | 6 | 4 | 5 | 4 | 3 | 6 | 5 | 15 | 15 | 7 | 4 | 4 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 131 | 40 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:13 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.6 | 14.3 | 13.9 | 13.4 | 13.1 | 13.0 | 13.2 | 16.2 | 19.5 | 23.4 | 24.4 | 25.8 | 25.4 | 26.6 | 26.7 | 26.5 | 25.1 | 22.7 | 21.6 | 20.1 | 19.6 | 18.4 | 18.1 | 17.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.0 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /NNW | 2.4 /NNE | 3.0 /NNE | 2.4 /ENE | 2.6 /ENE | 2.4 /NNE | 2.3 /NE | 2.3 /NNE | 2.1 /ENE | 2.5 /ENE | 2.6 /ENE | 2.6 /ENE | 1.9 /ENE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 6 | 3 | 1 | 4 | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 7 | 5 | 9 | 7 | 77 | 24 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 5 | 2 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 10 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | | 2 | 3 | | 5 | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 16 | 60 | 19 | |
| Gramineae | 1 | | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 6 | 5 | 21 | 6 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 8 | 2 | |
| Toplam | 14 | 6 | 7 | 7 | 6 | 7 | 3 | 5 | 8 | 4 | 9 | 8 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 9 | 4 | 1 | 7 | 7 | 17 | 30 | 181 | 56 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:14 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.7 | 15.6 | 15.0 | 14.4 | 14.2 | 13.8 | 14.2 | 17.0 | 20.2 | 22.9 | 23.7 | 25.8 | 25.2 | 27.0 | 26.6 | 26.4 | 25.6 | 23.3 | 21.3 | 19.9 | 19.0 | 17.3 | 16.2 | 15.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 33.0 | | | | | | | | | 57.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 1.4 /NNE | 2.4 /NNE | 1.7 /NNE | 1.1 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 2.5 /NNE | 2.3 /NNE | 2.4 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /ENE | 2.0 /NNE | 1.9 /NNE | 1.8 /ENE | 1.9 /ENE | 2.3 /ENE | 2.4 /ENE | 2.4 /ENE | 2.0 /ENE | 1.3 /NNE | 1.1 /NNE | 1.6 /NNE | 1.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 4 | 2 | 2 | 1 | 5 | 4 | 6 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 | 8 | 7 | 5 | 6 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 87 | 27 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | 6 | 2 | |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Che./Amar. | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 3 | 3 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | 24 | 7 | |
| Gramineae | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 6 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 3 | 22 | 7 | |
| Legüminosae | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Urticaceae | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 5 | 2 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 1 | |
| Toplam | 11 | 9 | 4 | 6 | 7 | 8 | 7 | 11 | 14 | 2 | 9 | 6 | 2 | 2 | 11 | 7 | 6 | 6 | 2 | 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 153 | 47 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:15 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.3 | 13.1 | 12.7 | 12.4 | 11.8 | 11.9 | 12.2 | 14.8 | 18.4 | 21.3 | 22.9 | 24.7 | 25.3 | 26.4 | 26.9 | 26.9 | 26.8 | 24.5 | 22.1 | 21.3 | 20.0 | 24.3 | 23.2 | 17.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | | 65.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.1 /NNE | 1.6 /NNE | 2.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 0.8 /N | 0.9 /WNW | 1.5 /WNW | 1.4 /WSW | 1.1 /WSW | 1.4 /WSW | 1.7 /SSW | 1.3 /SSW | 1.0 /SSW | 0.2 /SSW | 2.0 /SE | 2.3 /SE | 1.9 /SE | 1.1 /ENE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 39 | 12 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 10 | 3 |
| Che./Amar. | | | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 22 | 7 |
| Gramineae | 4 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | | 25 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 5 | 2 |
| Toplam | 7 | 7 | 10 | 8 | 5 | 5 | 5 | 4 | 7 | 9 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 6 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | | 109 | 34 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:16 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.4 | 14.7 | 14.0 | 13.4 | 13.2 | 13.3 | 14.8 | 15.7 | 18.9 | 22.7 | 24.0 | 25.2 | 25.8 | 26.7 | 27.0 | 26.9 | 26.2 | 23.9 | 21.8 | 20.3 | 19.2 | 17.5 | 16.6 | 15.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | | 58.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /N | 1.9 /NNE | 2.3 /NNE | 2.4 /NNE | 2.1 /NNE | 2.3 /NNE | 2.5 /NNE | 2.1 /NNE | 0.9 /N | 1.2 /SSE | 1.5 /ESE | 2.2 /ENE | 2.0 /ENE | 2.2 /ENE | 2.3 /ENE | 2.6 /ESE | 3.3 /ENE | 3.0 /ENE | 2.8 /E | 1.5 /ENE | 1.2 /NNE | 1.7 /NNE | 2.0 /NNE | 1.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.2 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 2 | 5 | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | 59 | 18 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | 7 | 2 | |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | 2 | 1 | 2 | | 2 | | 1 | 3 | 3 | 2 | | | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 29 | 9 | |
| Compositae | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | 1 | 3 | 1 | | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 4 | 3 | 23 | 7 | |
| Labiatae | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | |
| Legüminosae | | | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 2 |
| Toplam | 5 | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 7 | 11 | 6 | 3 | 6 | 4 | 6 | 2 | 6 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 10 | 17 | 136 | 42 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:17 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.2 | 15.1 | 14.6 | 14.8 | 14.5 | 14.7 | 15.0 | 18.1 | 21.1 | 23.8 | 25.1 | 26.8 | 27.2 | 28.0 | 27.4 | 27.2 | 26.5 | 24.3 | 22.1 | 20.9 | 20.0 | 19.4 | 18.7 | 18.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 94.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /NNE | 2.0 /NNE | 2.4 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 2.1 /NNE | 2.5 /NNE | 1.9 /NNE | 0.9 /NNW | 1.6 /NNE | 1.8 /NNE | 1.3 /SE | 2.1 /E | 1.6 /ESE | 1.6 /E | 2.5 /E | 2.9 /E | 2.8 /E | 1.3 /NNE | 0.8 /NNE | 0.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /N | 1.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | | | | | 2 | | 45 | 14 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 6 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 15 | 5 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 22 | 7 |
| Gramineae | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | 4 | | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 16 | 5 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Labiatae | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | 6 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 9 | 3 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 13 | 12 | 7 | 7 | 4 | 13 | 8 | 11 | 7 | 5 | 6 | 4 | 0 | 6 | 1 | 6 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 129 | 40 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:18 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.7 | 16.9 | 16.4 | 16.1 | 15.6 | 15.4 | 15.6 | 17.0 | 17.0 | 16.9 | 17.3 | 18.6 | 20.2 | 21.4 | 21.9 | 21.8 | 21.9 | 21.3 | 20.2 | 19.2 | 18.2 | 17.6 | 16.9 | 16.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 74.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNE | 2.0 /NNE | 1.5 /N | 1.8 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /NNE | 0.7 /N | 0.7 /SSW | 0.8 /SW | 0.9 /NNW | 0.9 /NNW | 0.6 /NNE | 0.9 /NNE | 1.0 /NNW | 1.5 /WNW | 1.6 /WNW | 1.0 /NNW | 0.8 /NNW | 0.5 /NNW | 0.1 /NNW | 0.8 /NNE | 1.2 /NNE | 0.4 /NNE | 0.2 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 4 | 37 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | 53 | 16 |
| Che./Amar. | 4 | 3 | | 1 | | | | | 3 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 14 | 4 |
| Cruciferae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 9 | 42 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 26 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:19 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|-------|----|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.7 | 15.2 | 14.8 | 14.6 | 14.2 | 14.2 | 14.6 | 16.2 | 18.4 | 21.4 | 23.0 | 25.0 | 26.4 | 27.2 | 27.9 | 27.8 | 26.7 | 24.1 | 22.5 | 21.6 | 21.0 | 20.0 | 19.2 | 17.9 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | | 69.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /NNW | 0.9 /NNE | 0.5 /NNE | 1.0 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | 0.1 /NNW | 0.7 /NNE | 0.4 /WSW | 0.6 /WSW | 0.7 /NE | 1.2 /WSW | 1.2 /SSW | 1.2 /SSW | 1.4 /SSW | 1.4 /SSW | 1.8 /S | 1.2 /S | 1.0 /S | 1.2 /SSE | 0.8 /SSE | 0.9 /SSE | 0.2 /NNE | 0.5 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 54 | 61 | 29 | 17 | 20 | 3 | 7 | 10 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 215 | 66 |
| <i>Betula sp.</i> | | 3 | | | 2 | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 7 |
| Gramineae | 2 | 3 | 7 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 9 |
| Labiatae | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 2 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | 57 | 74 | 41 | 24 | 31 | 10 | 10 | 13 | 8 | 6 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 293 | 91 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:20 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.8 | 16.3 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 15.9 | 16.2 | 17.4 | 19.5 | 22.0 | 24.1 | 24.8 | 26.0 | 26.9 | 22.5 | 23.5 | 22.4 | 21.7 | 21.1 | 20.6 | 20.2 | 19.6 | 19.2 | 18.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 52.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 0.5 /N | 1.0 /NNE | 0.9 /N | 1.1 /N | 0.8 /N | 0.9 /N | 0.9 /NNE | 0.7 /WSW | 0.9 /SSE | 1.7 /SSW | 1.3 /SSW | 1.4 /W | 3.6 /WSW | 5.0 /NNE | 3.2 /NNE | 2.3 /NNW | 2.5 /NNE | 2.1 /NNE | 1.8 /NNE | 1.7 /NNE | 0.7 /NNE | 0.7 /NNE | 0.6 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 2 | | 1 | | 3 | 4 | | 3 | | | 3 | 33 | 24 | 32 | 18 | 37 | 63 | 4 | 2 | 2 | 2 | | | 3 | 3 | 239 | 74 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 10 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 14 | 4 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 3 | 2 | 3 | | 1 | | | | | 22 | 7 |
| Gramineae | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | | | 1 | 35 | 11 |
| Legüminosae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 3 | 6 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 5 | 1 | 2 | 6 | 42 | 29 | 48 | 23 | 41 | 74 | 12 | 7 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 333 | 103 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:21 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|-----------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.6 | 18.5 | 18.4 | 18.3 | 18.3 | 18.2 | 18.2 | 18.8 | 19.7 | 20.1 | 20.9 | 22.2 | 23.7 | 23.9 | 23.4 | 23.7 | 23.4 | 23.8 | 21.5 | 20.3 | 19.2 | 18.5 | 18.3 | 18.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | 70.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 1.1 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /NNW | 0.7 /NNW | 0.6 /NNE | 0.5 /NNE | 0.7 /NNE | 0.3 /NNE | 1.0 /WNW | 1.0 /NW | 1.0 /NW | 1.4 /NW | 2.0 /NW | 2.1 /NNW | 2.3 /N | 2.8 /NNE | 2.4 /N | 2.6 /N | 1.6 /N | 0.8 /NNE | 1.8 /NNE | 2.9 /NNE | 1.8 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /N | 1.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 8 | 43 | 23 | 35 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 134 | 41 |
| <i>Betula sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | 18 | 6 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | 2 | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 | 5 | 4 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 24 | 7 |
| Legüminosae | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 3 | 1 | | | | | 12 | 4 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11 | 47 | 31 | 46 | 11 | 5 | 5 | 3 | 2 | 8 | 3 | 5 | 5 | 6 | 204 | 63 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:22 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.2 | 18.2 | 18.1 | 17.9 | 17.6 | 17.4 | 17.8 | 18.9 | 19.6 | 20.1 | 20.1 | 19.9 | 19.2 | 16.8 | 14.2 | 14.0 | 13.2 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 13.0 | 12.4 | 12.3 | 11.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 82.0 | | | | | | | 91.0 | | | | | | | | 96.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | 1.1 | | | | | | | | 11.9 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 2.2 /NNE | 2.6 /NNE | 1.8 /NNE | 0.6 /N | 0.4 /NW | 0.4 /NW | 1.2 /NNW | 2.1 /NNW | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.3 /NNE | 2.9 /NNE | 3.1 /NNE | 4.8 /NNE | 2.9 /NNE | 2.8 /NNE | 3.2 /NNE | 2.9 /NNE | 3.1 /NNE | 2.6 /NNE | 2.1 /NNE | 1.7 /NNE | 2.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | 2 | 4 | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 5 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 22 | 7 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 3 | | 3 | 3 | 4 | 3 | 7 | 4 | 1 | 5 | 11 | 11 | 7 | 7 | 9 | 3 | | | 1 | 1 | | | | | | 83 | 26 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | 1 | 3 | 5 | 10 | 1 | 1 | 5 | | | | | | | | | | 44 | 14 |
| Compositae | | | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | 1 | 2 | 2 | 3 | | 4 | 6 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | | | | | 1 | | | | | 50 | 15 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 5 | 5 | 10 | 8 | 7 | 8 | 19 | 16 | 15 | 12 | 21 | 26 | 21 | 16 | 19 | 11 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 225 | 70 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:23 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.9 | 12.0 | 12.0 | 12.1 | 12.0 | 11.9 | 12.4 | 12.9 | 14.0 | 15.0 | 16.5 | 17.0 | 18.2 | 18.0 | 17.0 | 16.6 | 16.2 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.8 | 15.5 | 15.0 | 14.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | 0.3 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNW | 1.1 /NNW | 0.9 /NNE | 0.8 /NNW | 0.7 /NNW | 1.1 /NNW | 1.2 /NNW | 1.3 /NNW | 2.0 /NNW | 2.5 /N | 2.9 /NNE | 2.7 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /N | 0.9 /NNW | 2.3 /NNE | 1.5 /NNE | 0.8 /NNE | 2.2 /NNE | 1.2 /NNE | 2.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 1 | 2 | 4 | | 1 | | | | 20 | 6 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 8 | 2 |
| Urticaceae | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 43 | 13 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:24 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.4 | 14.1 | 14.9 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 14.8 | 15.7 | 16.6 | 17.0 | 18.0 | 19.2 | 19.4 | 20.3 | 20.3 | 20.5 | 20.0 | 19.2 | 18.0 | 18.1 | 17.4 | 17.0 | 16.6 | 16.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.4 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNE | 2.9 /NNE | 3.1 /NNE | 3.2 /NNE | 3.4 /NNE | 4.4 /NNE | 3.6 /NNE | 2.0 /NNE | 3.0 /NNE | 3.1 /NNE | 3.4 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 3.3 /NNE | 2.8 /NNE | 2.4 /NNE | 3.1 /NNE | 2.6 /NNE | 1.4 /NNW | 0.9 /NNW | 0.5 /NNW | 1.1 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 3 | 3 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 24 | 7 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 15 | 8 | 5 | 3 | 2 | 5 | 8 | 5 | 1 | | 2 | | | | 79 | 24 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Centaurea sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 6 | 2 |
| Gramineae | 1 | 2 | 1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | | | | 27 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | 3 | 4 | | | 1 | 2 | | | | | | 15 | 5 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 4 | 4 | 7 | 22 | 23 | 17 | 13 | 11 | 10 | 7 | 11 | 9 | 2 | 1 | 6 | 0 | 0 | 161 | 50 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:25 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.1 | 16.7 | 15.8 | 15.8 | 14.9 | 14.8 | 14.5 | 15.7 | 19.2 | 21.4 | 23.1 | 24.6 | 24.7 | 25.4 | 25.7 | 25.6 | 24.7 | 22.8 | 21.1 | 19.9 | 18.0 | 17.1 | 16.3 | 15.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNW | 0.6 /NNW | 0.4 /N | 0.2 /WNW | 0.5 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.3 /N | 0.8 /WNW | 0.7 /WNW | 0.9 /NNE | 2.0 /NNE | 2.1 /NNE | 2.6 /NNE | 2.5 /NNE | 1.9 /NNE | 1.1 /N | 0.8 /NNE | 0.5 /ENE | 0.4 /E | 0.4 /WNW | 0.8 /N | 1.3 /NNE | 1.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | | | 2 | 2 | 4 | 7 | 2 | 4 | 3 | 2 | | 2 | | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 67 | 21 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 2 | 3 | 44 | 25 | 50 | 17 | 6 | 6 | 6 | 2 | | 3 | 5 | 3 | 192 | 59 | |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Che./Amar. | | | | | 4 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | | 2 | | | 2 | | 1 | 17 | 5 | |
| Gramineae | | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | 32 | 10 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Legüminosae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 4 | 1 | |
| Urticaceae | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | 12 | 4 | |
| Toplam | 3 | 1 | 3 | 5 | 13 | 7 | 12 | 8 | 9 | 4 | 4 | 4 | 49 | 31 | 56 | 27 | 18 | 14 | 16 | 6 | 5 | 10 | 11 | 12 | 328 | 101 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:26 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.0 | 14.7 | 13.2 | 12.5 | 11.9 | 11.8 | 11.8 | 13.1 | 14.7 | 19.0 | 22.1 | 24.1 | 25.7 | 26.2 | 26.5 | 26.4 | 24.7 | 22.8 | 22.0 | 21.0 | 20.6 | 20.0 | 19.6 | 19.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NNE | 1.5 /NNE | 1.1 /NNE | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 0.6 /N | 0.9 /N | 0.6 /N | 0.3 /N | 0.5 /S | 1.2 /S | 1.3 /SSW | 1.8 /SSW | 2.0 /SSW | 1.7 /SSW | 1.4 /SSW | 1.3 /SSW | 0.3 /SSW | 0.2 /E | 0.6 /ESE | 1.7 /ESE | 1.7 /ESE | 0.8 /SSE | 0.4 /NE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 4 | 6 | 9 | 11 | 6 | 6 | 4 | 7 | 7 | 3 | | 3 | | 1 | 2 | 8 | 5 | 1 | 7 | 6 | | | | | | 96 | 30 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 4 | 26 | 8 | 15 | 19 | 8 | 9 | 1 | 1 | | 1 | | | 118 | 36 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 4 | 1 | | | | | | | | | 10 | 3 |
| Compositae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | 2 | | | | 7 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 22 | 7 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 8 | 2 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 7 | 13 | 14 | 15 | 11 | 13 | 9 | 9 | 8 | 5 | 0 | 7 | 5 | 27 | 10 | 33 | 33 | 15 | 21 | 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 267 | 82 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:27 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----|----|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.9 | 18.4 | 18.1 | 17.6 | 17.2 | 16.9 | 16.6 | 17.1 | 17.9 | 18.8 | 19.9 | 20.7 | 22.5 | 22.4 | 22.4 | 21.9 | 21.5 | 20.8 | 19.8 | 19.3 | 18.2 | 18.0 | 17.9 | 17.9 | | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 63.0 | | | | | | | | | 94.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.3 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | 2.9 | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.1 /SSW | 0.1 /NW | 0.3 /SW | 0.6 /N | 0.9 /N | 1.6 /N | 1.6 /N | 1.0 /N | 1.0 /N | 0.9 /WNW | 0.4 /NNW | 0.6 /NNE | 1.6 /E | 2.0 /E | 2.1 /E | 1.9 /E | 1.0 /E | 0.7 /N | 0.8 /N | 0.6 /N | 1.0 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.1 /NNE | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 4 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 42 | 13 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 4 | 5 | | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 6 | 4 | | | | | | 5 | 20 | 4 | | | 2 | 2 | 1 | | | | 66 | 20 | |
| Che./Amar. | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | 2 | 2 | | 1 | | | | | 11 | 3 | |
| Compositae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Ericaceae | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | 5 | | | 2 | | 1 | 2 | | | | | 26 | 8 | |
| Legüminosae | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | 7 | 2 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | 5 | 2 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 11 | 14 | 8 | 11 | 8 | 3 | 5 | 7 | 12 | 10 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 8 | 25 | 6 | 5 | 2 | 8 | 6 | 2 | 0 | | 162 | 50 | | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:28 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.9 | 17.9 | 18.0 | 17.8 | 17.8 | 17.6 | 17.6 | 17.8 | 17.7 | 17.6 | 17.6 | 18.9 | 19.8 | 21.2 | 20.8 | 20.9 | 20.3 | 19.8 | 19.4 | 19.2 | 19.2 | 19.0 | 19.0 | 18.7 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 85.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 9.9 | | | | | | | 6.9 | | | | | | | | 1.8 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 0.7 /N | 1.2 /N | 0.4 /N | 1.2 /ESE | 1.8 /SSE | 1.6 /S | 0.6 /SSW | 0.6 /SSE | 1.6 /SSE | 0.9 /SSW | 0.7 /SSW | 0.7 /W | 0.5 /SSW | 0.1 /SW | 0.4 /SSE | 0.1 /SSE | 1.0 /S | 1.4 /S | 0.7 /SSE | 0.3 /NE | 0.3 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 17 | 4 | | | 36 | 11 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 | 17 | 4 | 0 | 0 | 40 | 12 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:29 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 18.7 | 18.7 | 18.4 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.4 | 18.8 | 18.1 | 18.1 | 18.0 | 18.2 | 18.4 | 18.6 | 20.1 | 19.9 | 19.9 | 19.4 | 18.0 | 17.7 | 17.2 | 16.7 | 16.1 | 15.8 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 96.0 | | | | | | | | 93.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 28.8 | | | | | | | 14.9 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /N | 0.0 /C | 0.4 /NE | 0.7 /E | 0.6 /E | 0.3 /N | 0.1 /N | 0.8 /N | 1.5 /NNE | 1.2 /NNE | 0.7 /NNW | 0.8 /NNW | 1.2 /NNW | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 2.1 /NNE | 1.6 /NNE | 0.3 /N | 0.0 /C | 0.0 /C | 0.0 /C | 0.1 /W | 0.3 /N | 0.1 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 0.3 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:30 Eylül 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.7 | 15.2 | 15.0 | 14.8 | 14.5 | 14.1 | 14.5 | 15.6 | 17.3 | 19.9 | 22.1 | 22.8 | 22.3 | 22.2 | 24.3 | 24.3 | 23.3 | 22.1 | 20.5 | 20.0 | 19.0 | 18.5 | 17.7 | 17.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.4 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.1 /NNW | 0.1 /W | 0.0 /C | 0.2 /SW | 0.0 /C | 0.3 /NW | 0.3 /NW | 0.0 /C | 0.1 /WNW | 0.6 /W | 0.4 /NNW | 0.6 /W | 0.7 /W | 0.2 /W | 0.2 /W | 0.4 /WNW | 0.5 /SW | 0.3 /S | 1.7 /E | 1.0 /SSE | 0.5 /E | 0.2 /E | 0.2 /E | 0.2 /E | 1.1 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 3 | 18 | 28 | 12 | 2 | | | | | | 67 | 21 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 3 | 6 | 5 | 5 | 1 | | | | | | 22 | 7 |
| <i>Plantago sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Rumex</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 8 | 24 | 33 | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 29 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:1 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|-----------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.6 | 15.7 | 15.0 | 14.6 | 13.9 | 13.3 | 4.7 | 14.4 | 16.0 | 18.4 | 20.5 | 22.3 | 23.2 | 24.8 | 25.0 | 24.6 | 24.4 | 22.4 | 20.9 | 19.4 | 18.3 | 17.8 | 17.2 | 16.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 70.0 | | | | | | | 58.0 | | | | | | | | 77.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 0.7 /N | 0.9 /N | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.0 /N | 0.1 /NNW | 0.4 /N | 0.7 /W | 1.0 /W | 1.3 /W | 1.2 /WSW | 1.1 /WSW | 1.1 /W | 1.3 /WSW | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 0.8 /ENE | 1.6 /SSE | 1.6 /SSE | 1.7 /SSE | 1.0 /SSE | 0.1 /SW | 0.4 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | 2 | | 4 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 11 | 3 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| Cruciferae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | 2 | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 4 | | 13 | 4 |
| Rosaceae | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 2 |
| Toplam | 0 | 2 | 10 | 2 | 6 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 38 | 12 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:2 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.9 | 15.3 | 14.4 | 13.6 | 13.2 | 12.7 | 12.2 | 15.0 | 16.0 | 19.5 | 21.0 | 22.4 | 23.2 | 24.2 | 24.3 | 23.7 | 22.6 | 20.6 | 18.9 | 18.3 | 17.4 | 16.9 | 16.2 | 15.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 1.1 /N | 1.2 /NNE | 1.0 /N | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.5 /NNE | 0.6 /N | 0.5 /WSW | 0.4 /SSW | 1.0 /SSW | 1.3 /SSW | 1.0 /SSW | 1.0 /SSW | 1.4 /SSW | 0.9 /WSW | 1.1 /SSW | 0.8 /SSW | 0.3 /SSW | 0.2 /SSW | 1.4 /SSE | 1.7 /SSE | 1.1 /SSE | 0.1 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 20 | 5 | 8 | 4 | 5 | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 48 | 15 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 |
| Compositae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 7 | | 2 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 14 | 4 | |
| Legüminosae | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Rumex</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 29 | 8 | 11 | 5 | 5 | 7 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 79 | 24 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:3 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.8 | 13.6 | 13.0 | 12.4 | 12.3 | 12.5 | 12.6 | 14.3 | 17.0 | 19.4 | 21.6 | 22.7 | 23.2 | 24.5 | 24.8 | 24.5 | 23.1 | 21.4 | 20.1 | 19.3 | 18.6 | 17.8 | 17.5 | 17.1 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /NNE | 0.9 /N | 1.5 /N | 1.5 /N | 0.9 /N | 0.7 /N | 0.2 /N | 0.1 /N | 0.3 /NW | 0.7 /SSE | 1.3 /SSE | 1.3 /SSW | 1.6 /SSE | 2.0 /SSE | 2.1 /SSE | 2.4 /SSE | 2.4 /SSE | 1.9 /S | 1.9 /S | 1.8 /SSE | 1.9 /SE | 1.7 /SSE | 1.5 /SSE | 1.3 /SSE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 11 | 3 |
| Legüminosae | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Papaveraceae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rosaceae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 9 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:4 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.6 | 15.8 | 15.2 | 15.3 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.9 | 17.0 | 19.0 | 20.2 | 22.9 | 24.8 | 26.0 | 26.2 | 24.7 | 22.8 | 21.0 | 19.9 | 19.2 | 18.3 | 17.3 | 16.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 93.0 | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /SSE | 0.7 /SSE | 0.7 /N | 0.6 /N | 0.6 /ESE | 1.1 /SSE | 0.8 /SSE | 0.6 /SSE | 0.5 /ENE | 0.5 /SSE | 0.7 /SSE | 1.8 /SSE | 1.4 /SSE | 1.2 /SSE | 1.5 /SSW | 1.7 /SSW | 1.9 /S | 1.9 /SSE | 1.5 /SSE | 1.6 /SSE | 1.7 /SSE | 0.9 /SSE | 0.7 /SSE | 0.7 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 2 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 5 | | | | | 1 | 1 | | | 17 | 5 |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Gramineae | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Maclura sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 40 | 12 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:5 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.6 | 15.2 | 14.7 | 14.0 | 13.5 | 14.8 | 15.0 | 15.9 | 16.5 | 17.6 | 18.4 | 20.0 | 23.0 | 25.5 | 27.2 | 26.3 | 24.8 | 22.7 | 21.1 | 20.0 | 19.3 | 18.1 | 16.9 | 26.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /ESE | 0.8 /NNW | 0.4 /NNW | 0.3 /NNW | 0.7 /N | 1.0 /N | 0.4 /N | 1.1 /SSE | 1.4 /SSE | 1.5 /S | 1.6 /SSW | 1.6 /SSW | 1.0 /SSW | 1.5 /SSW | 1.1 /SSW | 2.0 /SSE | 2.6 /SSE | 2.1 /S | 1.7 /S | 1.4 /SSE | 1.6 /SSE | 0.7 /SSE | 0.2 /SSE | 0.5 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | 20 | 6 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 9 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:6 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|----|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.1 | 15.1 | 15.1 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.2 | 15.6 | 16.4 | 16.9 | 19.3 | 20.8 | 23.1 | 24.4 | 25.9 | 25.8 | 24.9 | 24.0 | 21.9 | 20.2 | 19.4 | 19.0 | 18.9 | 18.3 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /N | 0.7 /N | 0.9 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 0.9 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | 0.2 /N | 0.4 /WNW | 1.0 /W | 1.0 /SSW | 1.2 /WSW | 1.1 /SSW | 1.1 /SSW | 1.4 /SSW | 1.2 /SSW | 0.5 /W | 1.6 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /N | 1.3 /N | 1.5 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 9 | 3 |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | 2 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 22 | 7 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | 4 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 9 | 3 |
| Cup./Tax. | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 5 | 8 | 6 | 7 | 7 | 2 | 3 | 6 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 19 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:7 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 17.9 | 17.4 | 16.8 | 16.3 | 16.4 | 16.5 | 16.6 | 16.7 | 16.9 | 18.6 | 19.4 | 19.9 | 20.1 | 20.2 | 20.9 | 20.1 | 20.3 | 18.8 | 17.9 | 17.5 | 17.6 | 16.5 | 16.3 | 16.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 72.0 | | | | | | | | | 82.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /N | 0.3 /N | 1.5 /N | 0.8 /N | 1.3 /N | 1.9 /N | 0.9 /N | 0.7 /N | 1.4 /N | 1.7 /NNE | 2.1 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /NNE | 2.0 /NNE | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 0.8 /N | 0.9 /NNE | 0.8 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 4 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Che./Amar. | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 26 | 8 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Legüminosae | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 10 | 6 | 6 | 4 | 5 | 5 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 58 | 18 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:8 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.5 | 16.2 | 16.2 | 16.3 | 16.2 | 16.3 | 16.4 | 16.7 | 16.9 | 18.3 | 19.6 | 20.4 | 20.3 | 20.4 | 19.7 | 19.9 | 19.3 | 18.5 | 18.2 | 18.1 | 18.0 | 17.8 | 17.4 | 17.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.3 | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 1.0 /NNE | 0.8 /N | 0.9 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 2.2 /ENE | 3.1 /ENE | 3.6 /ENE | 3.1 /ENE | 2.2 /ENE | 3.3 /ENE | 2.2 /ENE | 2.1 /NNE | 1.5 /NNE | 1.9 /NNE | 2.1 /NNE | 2.0 /NNE | 2.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | 2 | | 3 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | 2 | 4 | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| Cruciferae | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 16 | 5 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | 1 | | | | 1 | 4 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 8 | 2 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 9 | 12 | 10 | 8 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 59 | 18 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:9 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 16.7 | 16.5 | 15.6 | 15.3 | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 15.3 | 15.7 | 15.8 | 15.4 | 15.5 | 16.2 | 16.3 | 16.2 | 16.2 | 15.8 | 15.7 | 15.1 | 14.6 | 14.2 | 13.4 | 13.3 | 13.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 80.0 | | | | | | | 76.0 | | | | | | | | 88.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | 2.6 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNE | 1.8 /NNE | 3.0 /NNE | 3.2 /NNE | 3.6 /NNE | 3.2 /NNE | 3.0 /NNE | 3.1 /NNE | 4.1 /NNE | 4.0 /NNE | 3.2 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 2.9 /NNE | 2.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.7 /NNE | 1.2 /NNE | 0.8 /NNW | 1.0 /NNW | 2.5 /NNE | 3.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | 4 | | 1 | | | | 1 | 1 | 3 | | | | | | 1 | 4 | 1 | | | | | | | 16 | 5 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 4 | | | | | | | 16 | 5 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | 5 | 8 | 2 | 1 | | | | | | 32 | 10 |
| Legüminosae | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 0 | 1 | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 6 | 6 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 13 | 20 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 28 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:10 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|------------------------------------|-------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.7 | 13.8 | 14.0 | 14.3 | 15.0 | 15.9 | 17.1 | 17.7 | 18.0 | 17.6 | 17.3 | 17.1 | 17.1 | 16.6 | 16.4 | 15.7 | 15.0 | 14.6 | 14.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 13.3 | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /NNE | 1.2 /NNW | 1.4 /NNW | 2.0 /NNW | 2.0 /NNE | 2.1 /NNE | 2.4 /NNE | 2.4 /NNE | 2.4 /NNE | 2.7 /NNE | 2.5 /NNE | 3.2 /NNE | 3.1 /NNE | 3.0 /NNE | 2.8 /NNE | 2.3 /NNE | 1.4 /NNE | 2.0 /NNE | 2.2 /NNE | 2.2 /NNE | 1.5 /NNE | 0.9 /N | 0.9 /N | 1.5 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | 3 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | 1 | | | | 1 | 1 | 4 | 1 | 10 | 8 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 30 | 9 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cruciferae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | | | | 1 | 6 | 1 | 4 | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 18 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 3 | 8 | 7 | 5 | 15 | 11 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 23 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:11 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.5 | 14.0 | 13.9 | 13.6 | 13.0 | 12.7 | 12.6 | 13.4 | 16.2 | 18.0 | 18.7 | 19.9 | 19.9 | 19.6 | 19.4 | 19.2 | 18.3 | 16.6 | 16.1 | 15.9 | 15.7 | 15.8 | 15.8 | 16.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | | 79.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /NNE | 2.1 /NNE | 1.5 /NNE | 2.3 /NNE | 1.9 /NNE | 2.4 /NNE | 2.6 /NNE | 2.4 /NNE | 2.7 /NNE | 3.4 /NNE | 2.7 /NNE | 2.1 /NNE | 2.5 /NNE | 1.9 /NNE | 2.7 /NNE | 2.2 /NNE | 3.0 /NNE | 2.2 /NNE | 1.1 /NNE | 1.8 /NNE | 1.7 /NNE | 2.1 /NNE | 2.1 /NNE | 1.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 6 | 2 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | 3 | | 5 | 74 | 80 | 21 | 34 | 16 | 40 | 15 | 18 | 5 | 2 | 2 | | | | 3 | 324 | 100 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 5 | 2 |
| Legüminosae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 7 | 75 | 83 | 23 | 35 | 18 | 40 | 17 | 19 | 6 | 4 | 3 | 1 | 0 | 5 | 347 | 107 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:12 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.8 | 15.5 | 15.1 | 15.1 | 14.9 | 14.6 | 14.8 | 15.0 | 15.3 | 17.8 | 18.9 | 19.2 | 18.4 | 18.2 | 17.6 | 17.4 | 17.3 | 17.1 | 17.0 | 16.8 | 16.8 | 16.4 | 15.9 | 15.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.1 /NNE | 2.9 /NNE | 2.8 /NNE | 3.4 /NNE | 2.7 /NNE | 3.3 /NNE | 2.4 /NNE | 2.8 /NNE | 3.0 /NNE | 3.1 /NNE | 3.1 /NNE | 2.7 /NNE | 3.0 /NE | 2.7 /NE | 2.2 /NNE | 2.0 /NNE | 1.0 /NNE | 0.9 /N | 1.5 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 2.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 6 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 6 | 7 | 6 | 7 | 6 | 5 | 6 | 3 | | | 1 | | | | 1 | 64 | 20 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 10 | 3 |
| Gramineae | | | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Umbelliferae | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 1 | 12 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 8 | 12 | 9 | 13 | 10 | 7 | 8 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 107 | 33 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:13 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.3 | 13.1 | 12.6 | 11.3 | 12.9 | 14.8 | 16.4 | 16.8 | 18.9 | 19.9 | 20.4 | 20.1 | 19.6 | 18.4 | 16.7 | 15.6 | 13.9 | 12.9 | 12.4 | 11.7 | 11.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 85.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.4 /NNE | 2.2 /NNE | 1.6 /NNE | 2.5 /NNE | 2.9 /NNE | 2.6 /NNE | 2.2 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 3.2 /NNE | 4.1 /NNE | 3.0 /NNE | 3.2 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | 3.3 /NNE | 3.4 /NNE | 2.5 /NNE | 2.1 /NNE | 1.4 /NNE | 0.4 /N | 0.8 /NNE | 1.5 /NNE | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | | 2 | 2 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 12 | 4 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | 1 | | | 3 | 2 | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 2 | | 14 | 4 |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | | | | 3 | 1 | | 1 | 2 | 11 | 18 | 60 | 75 | 82 | 77 | 66 | 33 | 10 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 452 | 140 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | 10 | 3 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | | 1 | | | | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | | 19 | 6 |
| Legüminosae | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | 19 | 24 | 70 | 78 | 83 | 83 | 70 | 37 | 10 | 10 | 3 | 4 | 2 | 4 | 0 | | 520 | 161 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:14 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.2 | 12.6 | 12.6 | 12.2 | 11.5 | 11.2 | 11.8 | 12.2 | 14.2 | 16.1 | 17.0 | 16.9 | 16.9 | 17.9 | 18.5 | 17.8 | 16.4 | 15.2 | 13.9 | 12.5 | 12.4 | 12.5 | 12.9 | 12.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 80.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | | 69.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.4 /NNE | 2.7 /NNE | 3.4 /NNE | 3.4 /NNE | 3.8 /NNE | 2.6 /NNE | 2.1 /NNE | 2.3 /NNE | 3.8 /NNE | 3.7 /NNE | 3.9 /NNE | 3.8 /NNE | 3.6 /NE | 3.3 /NE | 3.1 /NE | 2.9 /NE | 3.0 /NE | 2.3 /NNE | 2.5 /NNE | 2.1 /NNE | 1.7 /NNE | 2.1 /NNE | 1.8 /NNE | 3.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 7 | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | | 24 | 7 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | 2 | 5 | 6 | 4 | 3 | 2 | 5 | 11 | 6 | 8 | 5 | 4 | 3 | | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | 1 | | | 72 | 22 |
| <i>Cedrus sp.</i> | 2 | | | 4 | 2 | 1 | 1 | | | 5 | 26 | 130 | 88 | 28 | 19 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | | | | 2 | 324 | 100 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 13 | 4 |
| Gramineae | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | 16 | 5 |
| Legüminosae | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 4 | | | | | 7 | 2 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 5 | 3 | 7 | 10 | 7 | 7 | 4 | 7 | 13 | 14 | 36 | 143 | 98 | 47 | 25 | 9 | 9 | 6 | 1 | 3 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 469 | 145 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:15 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|-----------------------|----------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.6 | 12.4 | 12.1 | 11.8 | 11.4 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 12.0 | 13.1 | 16.3 | 17.8 | 19.4 | 19.6 | 20.1 | 19.8 | 18.7 | 16.6 | 14.7 | 13.7 | 12.1 | 11.4 | 11.0 | 9.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 69.0 | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | 65.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.6 /NNE | 3.4 /NNE | 3.7 /NNE | 3.1 /NNE | 4.1 /NNE | 3.2 /NNE | 1.6 /NNW | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 2.4 /NNE | 2.6 /NNE | 2.6 /NNE | 2.7 /NNE | 2.9 /NNE | 2.4 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.5 /NNE | 0.5 /NNE | 0.8 /N | 1.2 /NNE | 1.0 /NNE | 0.6 /NNE | 0.6 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 2 | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Cedrus sp.</i> | 2 | 4 | 12 | 3 | 3 | 6 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 8 | 7 | 21 | 21 | 14 | 11 | 2 | 1 | | 3 | 3 | 4 | 1 | 134 | 41 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | 4 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 15 | 5 |
| Legüminosae | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Rosaceae | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Taraxacum sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 3 | 10 | 13 | 3 | 5 | 9 | 2 | 0 | 2 | 4 | 3 | 14 | 11 | 26 | 22 | 16 | 11 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 1 | 179 | 55 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:16 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.2 | 7.7 | 7.3 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.8 | 7.0 | 12.1 | 14.1 | 15.4 | 15.1 | 13.4 | 12.6 | 11.0 | 10.5 | 10.6 | 10.6 | 10.0 | 9.1 | 8.2 | 7.9 | 7.3 | 6.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /N | 0.4 /N | 0.4 /N | 0.6 /WNW | 0.6 /WNW | 0.4 /WSW | 0.7 /N | 0.6 /S | 0.6 /SSW | 1.3 /S | 1.5 /W | 2.2 /WNW | 2.9 /WNW | 4.1 /NNE | 3.6 /NNE | 3.1 /NNE | 1.6 /NNE | 2.6 /NNE | 1.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNW | 1.2 /NNE | 1.2 /NNW | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 7 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 15 | 5 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 25 | 56 | 41 | 8 | 5 | | | | 1 | | | 140 | 43 | |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | 2 | | 8 | 2 | |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | 3 | | 1 | | | 1 | | 3 | | 1 | 14 | 4 | |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | |
| Legüminosae | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Toplam | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 12 | 3 | 32 | 59 | 43 | 10 | 6 | 1 | 0 | 4 | 4 | 2 | 192 | 59 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:17 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.8 | 6.0 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.3 | 6.8 | 8.3 | 9.6 | 10.9 | 12.1 | 13.2 | 13.8 | 14.2 | 13.6 | 12.7 | 11.4 | 9.8 | 8.9 | 8.7 | 7.7 | 8.4 | 7.0 | 6.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 84.0 | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNE | 1.1 /NNE | 2.4 /NNE | 2.6 /NNE | 2.8 /NNE | 3.6 /NNE | 3.4 /NNE | 3.7 /NNE | 3.9 /NNE | 3.9 /NNE | 4.5 /NNE | 3.7 /NNE | 3.2 /NNE | 3.8 /NNE | 2.9 /NE | 2.7 /NNE | 2.4 /NNE | 2.2 /NE | 1.6 /NE | 1.8 /NNE | 2.3 /NNE | 2.7 /NNE | 3.7 /NNE | 2.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 5 | 27 | 41 | 49 | 48 | 24 | 5 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | | | 210 | 65 |
| Che./Amar. | | 1 | 2 | | | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 10 | 3 |
| Compositae | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cruciferae | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | 1 | | | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | | 2 | | 17 | 5 |
| Legüminosae | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 2 | 2 | 2 | 6 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 7 | 29 | 43 | 52 | 50 | 24 | 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 252 | 78 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TAKSON ADI | Saatiik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|----|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.7 | 4.4 | 4.1 | 4.2 | 5.1 | 7.9 | 9.1 | 11.4 | 12.8 | 13.5 | 13.2 | 12.9 | 11.5 | 10.2 | 9.4 | 9.1 | 9.4 | 9.6 | 9.7 | 9.5 | 9.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 73.0 | | | | | | | 47.0 | | | | | | | | | 56.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.2 /NNE | 2.4 /NNE | 3.3 /NNE | 3.9 /NNE | 3.8 /NNE | 4.5 /NNE | 4.1 /NNE | 3.8 /NNE | 2.9 /NNE | 4.5 /NNE | 4.4 /NNW | 4.0 /NNE | 3.8 /NNW | 3.2 /NE | 2.9 /NNW | 3.2 /NNW | 2.8 /NNW | 2.9 /NNE | 2.6 /NNE | 2.8 /NNE | 3.1 /NNE | 3.8 /NNE | 4.0 /NNE | 3.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 6 |
| <i>Centaurea sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Legüminosae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 | 5 | 2 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 12 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:19 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.5 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.1 | 10.2 | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 11.3 | 11.9 | 12.3 | 12.4 | 11.4 | 11.5 | 11.2 | 10.6 | 10.7 | 11.0 | 11.0 | 11.3 | 11.4 | 11.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 70.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 93.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | 3.1 /NNW | 2.1 /NNW | 1.9 /NNW | 1.2 /NNW | 2.7 /NNW | 2.0 /NNW | 1.8 /NNW | 1.9 /NNW | 1.8 /NNW | 2.5 /NNW | 3.0 /NNE | 3.3 /NNE | 2.6 /NNE | 2.0 /NNE | 3.0 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.5 /NNW | 1.3 /NNE | 1.5 /NNW | 2.0 /NNE | 1.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:20 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.8 | 11.8 | 11.7 | 11.6 | 11.6 | 11.5 | 11.3 | 11.9 | 12.0 | 12.5 | 15.9 | 17.4 | 18.9 | 19.4 | 19.0 | 17.7 | 16.9 | 16.3 | 15.1 | 14.2 | 13.6 | 12.8 | 12.4 | 11.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 83.0 | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNW | 1.1 /NNW | 0.6 /NNW | 0.8 /NNW | 0.3 /NNW | 0.4 /NNW | 1.0 /WNW | 0.9 /WNW | 0.6 /NW | 1.0 /WNW | 0.9 /WNW | 0.8 /WSW | 0.9 /W | 0.6 /SSW | 1.3 /SSE | 2.2 /S | 1.7 /SSW | 1.5 /S | 1.2 /SSW | 1.1 /SSE | 1.1 /SSE | 1.1 /SSE | 1.1 /SSE | 1.1 /SSE | 0.9 /SSE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:21 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 11.0 | 10.0 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 9.7 | 9.6 | 10.0 | 10.8 | 11.2 | 12.8 | 14.8 | 18.0 | 19.6 | 19.4 | 18.8 | 16.8 | 16.7 | 15.1 | 14.5 | 14.6 | 14.7 | 14.8 | 15.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 69.0 | | | | | | | | | 86.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /SSE | 0.2 /SSE | 0.2 /SSE | 0.6 /NNE | 1.2 /N | 0.4 /SSE | 0.6 /SSE | 0.0 /C | 0.2 /SSE | 1.1 /S | 1.1 /S | 1.3 /SSW | 1.2 /SSW | 1.4 /SSW | 1.8 /SSW | 2.1 /SSE | 2.8 /SSE | 2.1 /SSE | 1.9 /S | 1.4 /S | 1.1 /SSE | 1.5 /SSE | 1.5 /SSE | 1.0 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 8 | 2 |
| Ericaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 20 | 6 |
| <i>Helianthus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 12 | 8 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 47 | 15 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:22 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.9 | 14.6 | 14.9 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 15.3 | 15.6 | 15.7 | 16.8 | 15.6 | 16.8 | 17.6 | 18.8 | 18.8 | 17.8 | 16.7 | 15.8 | 15.7 | 15.2 | 14.8 | 14.1 | 14.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 89.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 7.7 | | | | | | | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /SSE | 0.8 /SSE | 0.3 /NNE | 0.5 /SSE | 1.1 /SSE | 0.8 /SSE | 0.4 /N | 0.4 /NNE | 0.5 /NNE | 0.7 /N | 0.6 /N | 0.3 /WNW | 0.9 /WSW | 1.1 /W | 0.7 /WNW | 0.6 /WSW | 0.4 /SSW | 0.8 /S | 0.7 /S | 0.0 /C | 0.4 /N | 0.8 /N | 0.4 /N | 0.5 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Rubiaceae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 4 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:23 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.3 | 14.3 | 14.4 | 14.4 | 14.5 | 14.4 | 14.6 | 14.6 | 14.9 | 15.3 | 15.9 | 16.1 | 16.4 | 16.6 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.8 | 15.7 | 15.2 | 15.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 88.0 | | | | | | | | 94.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 0.2 /N | 0.1 /N | 0.1 /N | 0.4 /ENE | 0.7 /S | 0.3 /S | 0.2 /NE | 0.2 /N | 0.4 /SSE | 0.6 /S | 0.6 /SSW | 0.3 /NNE | 0.5 /SSE | 1.0 /SSE | 1.4 /SSE | 0.7 /SSE | 0.1 /SW | 0.5 /WNW | 0.1 /NW | 0.2 /NW | 0.2 /NW | 0.0 /C | 0.0 /C | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 4 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Compositae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | 7 | 2 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 15 | 5 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:24 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.9 | 14.4 | 14.2 | 14.1 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 14.2 | 14.5 | 14.9 | 15.4 | 16.0 | 16.8 | 17.2 | 17.9 | 17.3 | 17.1 | 17.5 | 16.8 | 15.9 | 15.5 | 14.9 | 15.0 | 14.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 89.0 | | | | | | | | | 92.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /SSE | 1.2 /S | 0.9 /S | 0.9 /SSE | 0.7 /SSE | 0.8 /SSE | 0.8 /SSE | 0.7 /SSE | 0.8 /S | 0.9 /SSW | 0.7 /SSW | 0.6 /SSW | 1.1 /SSW | 1.2 /SSE | 0.5 /SSE | 1.2 /SSE | 1.1 /SSE | 1.4 /SSE | 1.8 /SSE | 1.6 /SSE | 1.4 /SSE | 1.2 /SSE | 1.0 /SSE | 0.5 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Caryophyllaceae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | 7 | 2 |
| Labiatae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Legüminosae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 7 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:25 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 14.7 | 14.6 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.4 | 14.2 | 14.7 | 14.9 | 15.5 | 16.3 | 17.1 | 17.7 | 18.6 | 19.8 | 19.9 | 19.4 | 17.8 | 16.8 | 16.4 | 15.6 | 14.7 | 14.4 | 13.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 84.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /SSE | 0.6 /SSE | 0.4 /SSW | 0.2 /SE | 0.5 /SSE | 0.3 /SSE | 1.9 /SSE | 0.9 /SSE | 0.4 /SSW | 0.8 /SSW | 0.8 /SSW | 0.6 /SSW | 1.2 /SSW | 1.3 /SSW | 0.6 /SSW | 0.8 /S | 0.7 /SSE | 0.4 /NE | 1.2 /SSE | 1.3 /SE | 0.6 /N | 0.2 /N | 0.7 /N | 0.9 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | | | | | | | | | |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:26 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.2 | 12.9 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.7 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 14.4 | 16.1 | 19.7 | 22.7 | 22.8 | 21.8 | 20.9 | 19.1 | 17.8 | 16.1 | 14.8 | 13.4 | 12.7 | 12.6 | 10.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /N | 0.9 /N | 0.7 /N | 0.8 /N | 0.8 /N | 0.3 /N | 0.0 /C | 0.1 /N | 0.3 /N | 0.8 /NNE | 0.9 /NNW | 0.9 /NNW | 0.4 /NNE | 0.5 /WSW | 1.0 /SSW | 2.1 /ENE | 1.6 /E | 1.7 /E | 1.0 /ENE | 0.4 /SE | 0.3 /ENE | 0.7 /N | 0.6 /NNW | 1.1 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | | | | | | |
| Che./Amar. | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:27 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.5 | 9.8 | 8.1 | 8.7 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 9.4 | 11.6 | 14.9 | 18.1 | 19.6 | 20.5 | 21.2 | 21.2 | 20.7 | 18.3 | 17.0 | 15.1 | 13.6 | 12.4 | 11.8 | 10.9 | 10.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 46.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.4 /NNE | 2.0 /NNE | 2.1 /NNE | 1.9 /NNE | 2.1 /NNE | 0.9 /NNE | 0.1 /NNW | 0.4 /NNW | 0.4 /NNW | 0.1 /WNW | 0.2 /NNW | 0.3 /NNW | 0.5 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /WNW | 1.3 /NNW | 0.9 /NNW | 0.5 /N | 1.9 /ENE | 1.8 /SSE | 0.9 /S | 0.9 /S | 0.2 /S | 0.3 /NNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| <i>Alnus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 6 | 2 |
| Gramineae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 4 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:28 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.0 | 8.3 | 7.6 | 7.0 | 6.4 | 6.1 | 5.8 | 7.1 | 9.0 | 11.8 | 14.8 | 18.1 | 19.8 | 20.8 | 21.2 | 20.6 | 18.4 | 16.7 | 15.1 | 14.9 | 13.4 | 12.7 | 12.6 | 12.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 51.0 | | | | | | | | 75.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /NNW | 1.3 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | 0.8 /N | 0.3 /NNE | 0.8 /WSW | 1.0 /SSW | 0.6 /WSW | 0.7 /SW | 0.8 /WSW | 0.7 /WSW | 0.8 /WSW | 0.6 /W | 0.1 /NNW | 0.4 /NNW | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 0.7 /NNE | 0.5 /NNE | 0.2 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Alnus</i> | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 5 | 2 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 7 | 2 |
| Cup./Tax. | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 21 | 6 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:29 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.5 | 12.5 | 12.0 | 12.7 | 12.9 | 13.2 | 13.0 | 13.1 | 13.3 | 13.7 | 14.9 | 16.5 | 17.1 | 17.0 | 17.2 | 16.9 | 15.7 | 15.1 | 14.6 | 13.8 | 12.8 | 12.5 | 11.9 | 10.7 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNE | 1.0 /NNE | 0.4 /NNE | 1.0 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 0.8 /NE | 0.4 /WNW | 0.5 /WNW | 0.6 /N | 0.4 /NNW | 1.1 /NNE | 0.9 /N | 1.0 /NNE | 0.4 /N | 0.0 /C | 0.1 /N | 1.1 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus</i> | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Betula sp.</i> | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| Toplam | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:30 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 10.8 | 11.5 | 11.3 | 12.2 | 12.2 | 11.6 | 12.2 | 12.4 | 12.3 | 13.0 | 13.9 | 14.0 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.0 | 12.0 | 11.3 | 10.0 | 8.2 | 7.0 | 5.4 | 5.7 | 5.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 80.0 | | | | | | | | 91.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.5 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | 5.6 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 1.2 /SSE | 1.5 /SSE | 0.9 /SSW | 0.4 /SSE | 0.7 /N | 0.7 /N | 1.5 /NNE | 1.0 /NNW | 1.2 /WNW | 0.9 /NW | 1.5 /NW | 1.5 /WNW | 0.9 /WNW | 2.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.9 /NNE | 2.5 /NNE | 4.2 /NNE | 4.3 /NNE | 5.0 /NNE | 4.8 /NNE | 5.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus</i> | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 7 | 2 |
| <i>Betula sp.</i> | | 1 | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 3 | 2 | 3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | | | 1 | 36 | 11 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | | 1 | | | | 5 | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 | 12 | 8 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 58 | 18 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:31 Ekim 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 3.7 | 4.0 | 4.3 | 4.6 | 5.0 | 5.7 | 5.8 | 6.5 | 6.4 | 6.1 | 6.0 | 6.3 | 5.5 | 5.4 | 5.6 | 5.7 | 5.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 85.0 | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 16.4 | | | | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.5 /NNE | 5.0 /NNE | 5.3 /NNE | 5.6 /NNE | 4.7 /NNE | 4.8 /NNE | 4.0 /NNE | 4.7 /NNE | 3.6 /NNE | 3.5 /NNE | 3.5 /NNE | 3.0 /NNE | 3.5 /NNE | 3.6 /NNE | 3.9 /NNE | 3.6 /NNE | 3.5 /NNE | 3.8 /NNE | 3.0 /NNE | 3.1 /NNE | 2.4 /NNE | 3.1 /NNE | 2.6 /NNE | 2.7 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula sp.</i> | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Fraxinus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Ulmus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 4 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:1 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.7 | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.7 | 5.1 | 7.1 | 7.3 | 9.4 | 10.8 | 11.8 | 13.5 | 13.7 | 13.6 | 11.9 | 10.4 | 9.3 | 8.6 | 8.3 | 8.2 | 8.6 | 8.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 70.0 | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.5 /N | 2.3 /N | 2.1 /N | 2.8 /N | 2.2 /N | 2.2 /NNE | 2.0 /N | 1.6 /N | 1.2 /NNW | 1.6 /NNW | 1.5 /NW | 1.4 /NNW | 1.4 /NNW | 1.4 /NNE | 0.8 /NNE | 0.9 /SSW | 1.9 /SSE | 1.6 /SSE | 1.4 /SSW | 0.7 /SSW | 0.8 /SSE | 0.8 /SSE | 1.0 /SSE | 1.1 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 6 | 2 |
| Gramineae | | | | | | 1 | 3 | 5 | 12 | 7 | 3 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 32 | 10 |
| Legüminosae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| Toplam | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 13 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 49 | 15 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:2 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.5 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.7 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 8.1 | 8.5 | 9.8 | 11.0 | 11.5 | 11.2 | 11.0 | 10.5 | 10.6 | 9.2 | 8.0 | 7.2 | 5.8 | 4.8 | 4.8 | 4.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 86.0 | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /SSE | 0.6 /SSE | 0.3 /SSE | 0.4 /WNW | 0.4 /WSW | 0.4 /W | 0.9 /E | 0.4 /NE | 0.8 /NE | 0.9 /NNE | 0.6 /NNE | 1.1 /SSW | 0.7 /SSW | 0.5 /WSW | 0.8 /W | 1.5 /W | 0.8 /WNW | 1.4 /NNE | 2.8 /NNE | 3.6 /NNE | 3.4 /NNW | 3.6 /NNW | 3.1 /NNE | 2.1 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 2 | 5 | 2 | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Betula sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 4 | 1 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | | 1 | 7 | 2 | |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | |
| Gramineae | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 6 | 2 | |
| Legüminosae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | 1 | |
| Toplam | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 6 | 1 | 0 | 7 | 31 | 10 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TAKSON ADI | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|---|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.7 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.3 | 2.7 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 1.8 | 1.5 | 1.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 86.0 | | | | | | | | 76.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 12.1 | | | | | | | 1.1 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 4.0 /NNW | 4.1 /NNW | 3.2 /NNW | 3.6 /NNW | 2.7 /NNW | 3.3 /NNW | 2.9 /NNW | 2.6 /NNE | 2.4 /NNE | 2.1 /NNW | 1.7 /NNW | 2.8 /NW | 2.0 /NNW | 2.2 /NNW | 2.5 /NNW | 2.5 /NNW | 1.8 /NNW | 1.6 /NNW | 2.4 /NNW | 1.6 /NNW | 2.3 /NNW | 2.8 /NNW | 1.6 /NNW | 1.3 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| <i>Artemisia sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Betula sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | | 6 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 5 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 20 | 6 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:4 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------------------------------------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.8 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 5.4 | 6.1 | 5.2 | 5.3 | 4.0 | 2.5 | 1.2 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 82.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | 69.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNW | 2.1 /NNW | 1.9 /NNW | 1.8 /NNW | 1.8 /NNW | 1.7 /NNW | 1.9 /NNW | 1.7 /NNW | 1.4 /NNW | 2.4 /NNW | 3.3 /NNW | 2.6 /NNW | 2.5 /NNW | 2.1 /NNW | 2.9 /NNW | 2.0 /NNW | 2.5 /NNE | 1.0 /NNW | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.7 /NW | 1.9 /NW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 1 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | 2 | | 1 | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| Che./Amar. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Compositae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 4 | 1 |
| Urticaceae | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 24 | 7 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:5 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|---|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.6 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | -0.4 | 1.5 | 2.4 | 1.8 | 1.0 | 2.9 | 5.2 | 7.1 | 8.4 | 9.2 | 9.5 | 9.7 | 7.9 | 7.2 | 6.0 | 4.6 | 3.8 | 3.5 | 2.9 | 2.5 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 82.0 | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.2 /NNW | 2.0 /NNW | 1.6 /NNW | 2.0 /NNE | 1.3 /NNW | 1.3 /NW | 0.4 /NNE | 0.9 /S | 1.2 /S | 1.6 /SSW | 1.8 /SSW | 2.2 /SSW | 2.1 /SW | 2.1 /SW | 1.9 /SW | 1.6 /SW | 1.6 /SSW | 1.8 /SSW | 1.4 /SSW | 1.2 /SSW | 1.4 /SSW | 1.4 /SSW | 1.5 /SSW | 1.0 /S | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| <i>Che./Amar.</i> | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| <i>Xanthium sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 6 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TAKSİM ADI | SAATLİK POLEN SAYILARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOPLAM | GÜNLÜK POLEN (24h/m ³) | | |
|--|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|------------------------------------|---|--|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.6 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.6 | 3.7 | 3.9 | 5.2 | 5.7 | 9.0 | 10.3 | 10.4 | 10.4 | 9.8 | 9.2 | 8.4 | 6.8 | 6.3 | 5.7 | 5.3 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 80.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /SSE | 0.7 /NNE | 0.5 /N | 0.8 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 0.4 /NNE | 0.9 /SSE | 1.0 /NNE | 0.7 /NNE | 0.8 /NNE | 0.5 /NNE | 1.0 /SSW | 1.4 /SSW | 1.1 /NW | 1.0 /N | 0.4 /WNW | 0.5 /WNW | 0.4 /N | 0.3 /N | 0.3 /N | 0.7 /SSE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.7 | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:7 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.9 | 4.7 | 3.9 | 3.3 | 3.1 | 3.2 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 5.2 | 6.0 | 13.3 | 14.9 | 16.5 | 17.1 | 16.7 | 15.8 | 14.2 | 12.3 | 11.7 | 10.3 | 9.8 | 9.8 | 8.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 94.0 | | | | | | | 44.0 | | | | | | | | | 71.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /WSW | 0.8 /N | 0.4 /SSW | 0.6 /SSW | 0.8 /S | 0.6 /S | 0.9 /S | 1.2 /S | 1.4 /SSW | 1.2 /SSW | 0.7 /SSW | 0.9 /SSW | 2.4 /W | 2.0 /W | 1.7 /W | 1.9 /WNW | 1.4 /WNW | 1.0 /WNW | 0.9 /WNW | 1.6 /WNW | 0.7 /WNW | 0.7 /W | 0.8 /N | 1.1 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.7 | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 2 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:8 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|-----------------------|-------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.2 | 6.8 | 6.1 | 5.7 | 5.1 | 4.3 | 3.3 | 3.2 | 3.9 | 6.9 | 11.0 | 13.0 | 15.0 | 16.6 | 17.1 | 17.8 | 16.8 | 14.8 | 13.2 | 11.9 | 10.2 | 10.1 | 8.1 | 6.8 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 92.0 | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | | 88.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNW | 1.0 /S | 0.7 /S | 0.6 /S | 0.7 /S | 0.3 /SSW | 1.0 /NNE | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 1.2 /N | 0.6 /N | 1.1 /SSW | 0.8 /SSW | 0.9 /SSW | 0.6 /SSW | 0.8 /SSW | 0.3 /SSW | 0.1 /S | 0.9 /SSE | 1.4 /SSE | 1.3 /SSE | 1.2 /SSE | 0.6 /S | 1.2 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 7 | 2 |
| Toplam | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 3 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:09 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|----------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.7 | 4.9 | 4.7 | 5.0 | 5.6 | 6.2 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.7 | 10.2 | 12.2 | 13.3 | 14.1 | 13.8 | 12.5 | 11.4 | 11.1 | 9.0 | 8.6 | 7.6 | 7.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 84.0 | | | | | | | | 90.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.8 /NNE | 1.2 /N | 0.8 /N | 0.6 /N | 0.4 /SW | 0.2 /SW | 0.3 /SW | 0.7 /SSW | 0.8 /SSE | 0.8 /SSW | 0.9 /SSW | 0.8 /WSW | 0.9 /WSW | 1.0 /SSW | 0.8 /S | 1.1 /NNE | 1.0 /NNE | 0.7 /NNE | 0.8 /NNE | 0.8 /NNE | 0.7 /NNE | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | | 8 | 2 |
| Gramineae | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 14 | 4 |
| <i>Xanthium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 23 | 7 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:10 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.6 | 7.7 | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 6.4 | 6.0 | 5.9 | 6.2 | 6.2 | 8.6 | 8.9 | 9.7 | 10.0 | 10.8 | 10.7 | 10.7 | 10.1 | 9.2 | 8.6 | 8.4 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 94.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNE | 0.4 /NNE | 0.4 /NNE | 0.6 /NNE | 0.3 /SW | 0.2 /W | 0.4 /NNE | 0.6 /WSW | 0.8 /SSW | 1.2 /SSW | 0.8 /SW | 0.9 /SSW | 0.6 /SSW | 0.2 /W | 0.9 /SSW | 0.7 /SSW | 0.6 /SSW | 1.7 /NNE | 0.7 /NNW | 1.1 /N | 1.5 /NNE | 2.1 /NNE | 0.6 /NNW | 0.6 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | 5 | 2 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | 4 | | | | | 3 | | | | 21 | 6 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 7 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 30 | 9 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:11 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-----|-----|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.2 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 7.2 | 6.5 | 5.6 | 5.5 | 5.7 | 7.2 | 9.1 | 11.0 | 11.4 | 12.4 | 12.6 | 12.2 | 11.4 | 9.2 | 7.2 | 6.3 | 4.8 | 4.7 | 3.8 | 2.7 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 69.0 | | | | | | | 37.0 | | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 3.9 /NNE | 3.8 /NNE | 4.4 /NNE | 4.0 /NNE | 4.2 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 2.8 /NNE | 2.5 /NNE | 2.5 /NNE | 2.8 /NNE | 2.7 /NNE | 2.6 /NNE | 2.2 /NNE | 1.3 /N | 0.8 /ENE | 0.8 /N | 0.9 /S | 1.2 /S | 1.7 /S | 0.9 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | | 7 | 21 | 43 | 23 | 54 | 81 | 11 | 15 | 1 | | 10 | 12 | 12 | 12 | 21 | 5 | 3 | 1 | | | 342 | 106 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | 2 | 2 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 |
| Cup./Tax. | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 2 | 6 | 7 | 1 | 0 | 7 | 21 | 43 | 26 | 56 | 83 | 13 | 15 | 2 | 0 | 10 | 12 | 13 | 12 | 22 | 5 | 3 | 1 | | 361 | 112 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:12 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----|--------|-----------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.3 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | -0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.2 | 1.2 | 3.7 | 6.8 | 9.9 | 11.0 | 11.4 | 11.9 | 11.7 | 9.8 | 8.7 | 8.1 | 7.7 | 7.0 | 6.4 | 6.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 82.0 | | | | | | | 48.0 | | | | | | | | | 70.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 1.2 /N | 1.9 /N | 1.4 /N | 1.5 /N | 1.1 /N | 1.3 /N | 0.6 /N | 0.6 /N | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /S | 1.5 /SSW | 1.8 /SSW | 1.9 /SSW | 1.8 /SSE | 1.7 /S | 2.6 /SSW | 1.9 /S | 1.7 /SSE | 1.4 /SSE | 1.2 /S | 1.4 /SSE | 1.4 /S | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Caryophyllaceae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | 5 | 2 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | 2 | | | | 9 | 3 |
| Legüminosae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 18 | 6 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:13 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--------|-----------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.7 | 4.2 | 3.6 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 3.8 | 4.9 | 5.5 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.9 | 6.1 | 5.8 | 5.3 | 6.2 | 5.3 | 4.8 | 4.5 | 3.6 | 3.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | 90.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | | 81.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | 0.3 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 0.6 /NNW | 1.1 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | 0.6 /SSW | 1.5 /WNW | 1.2 /N | 0.8 /NNW | 1.4 /NW | 2.0 /WNW | 1.9 /WNW | 2.2 /WNW | 2.2 /WNW | 0.8 /S | 1.0 /SSW | 1.9 /NNW | 1.4 /WNW | 0.9 /WNW | 1.3 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| Gramineae | 2 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| Toplam | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:14 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|-----------|----------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.2 | 3.4 | 3.0 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 1.5 | 1.9 | 4.6 | 7.7 | 9.2 | 11.3 | 13.7 | 14.7 | 15.0 | 13.5 | 11.3 | 9.7 | 8.7 | 7.6 | 6.4 | 5.2 | 3.9 | 3.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 85.0 | | | | | | | 50.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /N | 1.4 /WNW | 1.1 /N | 1.4 /N | 0.9 /S | 0.8 /ENE | 1.2 /ESE | 0.8 /SSW | 1.2 /SSE | 1.3 /SSW | 1.2 /S | 1.4 /SSE | 1.8 /SSW | 1.8 /SSW | 1.4 /SW | 1.4 /SW | 1.4 /SW | 2.1 /SSW | 1.9 /SSW | 1.5 /SSW | 1.0 /S | 0.8 /SSE | 0.5 /NNE | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 2 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 5 | 2 |
| Urticaceae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 18 | 6 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:15 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|----------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.6 | 3.9 | 4.2 | 4.3 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.5 | 6.5 | 9.0 | 11.8 | 14.4 | 16.2 | 16.8 | 16.9 | 15.3 | 13.9 | 12.4 | 11.3 | 9.8 | 8.8 | 7.3 | 11.6 | 10.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 88.0 | | | | | | | 55.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | 0.7 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 0.5 /NNW | 0.3 /SSW | 0.9 /SSW | 0.5 /SSW | 0.7 /SSW | 0.8 /SSE | 1.4 /SSW | 1.1 /SSW | 0.9 /SSW | 0.8 /SSE | 0.7 /SSE | 1.0 /NNE | 1.3 /NNE | 1.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:16 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.1 | 4.8 | 4.7 | 4.0 | 3.9 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | 5.3 | 7.8 | 10.1 | 11.0 | 13.3 | 15.2 | 16.2 | 15.0 | 14.3 | 13.2 | 11.4 | 10.1 | 8.9 | 7.7 | 6.8 | 6.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | | 88.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.7 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 0.9 /NNE | 1.2 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 0.8 /NNE | 0.3 /NNW | 1.5 /SSE | 2.0 /SSW | 1.7 /SSW | 1.1 /SSW | 1.1 /SSE | 0.5 /SSE | 1.5 /SSE | 1.4 /SSE | 1.1 /SSE | 0.2 /NNE | 0.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 4 | | | | | 6 | 2 |
| Gramineae | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 7 | 2 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:17 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.8 | 5.7 | 4.8 | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 5.4 | 5.7 | 6.3 | 7.5 | 8.3 | 8.8 | 9.9 | 11.2 | 12.4 | 12.0 | 10.6 | 9.6 | 8.4 | 7.2 | 6.8 | 6.1 | 5.1 | 4.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 94.0 | | | | | | | 88.0 | | | | | | | | 95.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /NNE | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 1.0 /NNE | 0.8 /NNE | 0.2 /NW | 0.3 /NNW | 0.8 /NNE | 0.4 /S | 0.4 /SSE | 0.8 /SSW | 0.9 /SSW | 0.8 /SSW | 0.6 /SSW | 0.4 /N | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 4 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 9 | 3 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:18 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|------------------------------------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.7 | 3.4 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | 2.9 | 2.7 | 3.3 | 4.5 | 7.9 | 11.5 | 14.3 | 16.4 | 16.8 | 15.7 | 13.2 | 12.7 | 10.8 | 9.5 | 8.8 | 7.6 | 7.5 | 7.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 63.0 | | | | | | | | | 91.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.1 /N | 0.6 /N | 0.3 /N | 0.3 /N | 0.6 /N | 0.3 /N | 0.1 /N | 0.2 /N | 0.5 /WSW | 0.4 /WSW | 0.3 /WSW | 0.6 /WSW | 0.1 /WNW | 0.6 /WSW | 0.7 /SSW | 0.5 /SSW | 1.4 /SSE | 0.8 /S | 0.2 /NNW | 0.9 /N | 1.2 /NNW | 1.2 /N | 1.1 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:19 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 7.1 | 7.9 | 8.7 | 9.9 | 10.8 | 11.7 | 12.4 | 12.1 | 12.0 | 11.5 | 11.2 | 11.0 | 10.2 | 10.0 | 9.5 | 8.7 | 7.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | | 72.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 0.5 /N | 0.3 /N | 0.9 /NNW | 0.9 /NNW | 0.5 /N | 0.5 /N | 0.8 /N | 0.5 /NNE | 0.8 /N | 0.9 /N | 0.9 /N | 0.9 /N | 0.8 /N | 1.0 /N | 0.4 /N | 0.7 /WNW | 0.6 /WNW | 0.4 /NNW | 1.2 /S | 0.9 /S | 1.1 /E | 0.9 /N | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:20 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | |
|---|----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|----------|-----------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.4 | 6.9 | 6.4 | 5.7 | 5.3 | 5.4 | 5.2 | 5.4 | 7.0 | 9.1 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 10.9 | 10.6 | 10.2 | 9.9 | 9.8 | 9.4 | 9.2 | 8.7 | 8.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /N | 1.1 /N | 1.4 /N | 1.5 /N | 1.7 /N | 1.5 /N | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 0.4 /NNE | 0.5 /WNW | 0.6 /NNE | 0.5 /WNW | 0.2 /WNW | 0.6 /WSW | 0.5 /SW | 0.2 /NNE | 0.4 /N | 0.2 /N | 0.1 /NNW | 0.1 /N | 0.6 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Urticaceae | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:21 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | |
|---|--------|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 6.9 | 7.0 | 5.7 | 4.8 | 4.9 | 5.8 | 7.4 | 10.0 | 11.8 | 12.4 | 13.0 | 12.7 | 11.9 | 10.8 | 9.7 | 9.6 | 9.1 | 8.0 | 6.8 | 6.1 | 6.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 85.0 | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | | 82.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /N | 0.3 /N | 0.2 /N | 0.2 /N | 0.7 /N | 0.7 /WNW | 0.6 /SSW | 0.4 /SW | 0.4 /NW | 0.1 /WNW | 0.4 /NW | 0.4 /WSW | 0.8 /SW | 0.9 /SW | 0.9 /SSE | 1.6 /SSE | 1.7 /S | 1.1 /SSE | 1.0 /SSE | 1.5 /SSE | 1.4 /SSE | 0.7 /SSW | 0.5 /NNW | 0.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 3 | | | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 9 | 2 | | | | | | 14 | 4 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 6 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:22 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.7 | 5.2 | 4.9 | 6.3 | 8.0 | 8.3 | 8.8 | 9.0 | 9.2 | 7.8 | 9.4 | 9.9 | 8.8 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 13.2 | 13.1 | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.8 | 12.9 | 12.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 94.0 | | | | | | | 80.0 | | | | | | | | | 89.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.1 /NNE | 1.4 /NNE | 0.6 /NNE | 1.1 /NNE | 1.1 /S | 1.8 /S | 1.8 /S | 2.2 /S | 2.4 /SSW | 2.3 /S | 2.8 /S | 3.2 /SSW | 3.7 /SSW | 3.2 /SSW | 2.6 /S | 1.9 /SSE | 1.2 /S | 1.8 /S | 2.3 /SSW | 1.4 /SSE | 2.5 /SSE | 2.5 /SSW | 1.9 /SSE | 1.8 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 6 | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | 10 | 3 |
| Gramineae | 1 | | | 2 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 6 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 6 | 2 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 22 | 7 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:23 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | | | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.6 | 12.7 | 12.2 | 11.9 | 11.9 | 12.3 | 12.0 | 12.7 | 12.8 | 13.1 | 14.9 | 16.5 | 17.6 | 17.7 | 17.9 | 17.5 | 16.7 | 15.8 | 15.3 | 15.1 | 14.4 | 14.1 | 14.0 | 13.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 80.0 | | | | | | | 69.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.3 | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.8 /SSW | 3.2 /SSE | 3.8 /SSE | 2.8 /SSE | 3.3 /SSE | 2.8 /SSW | 3.3 /SSE | 2.7 /SSE | 2.6 /SSE | 2.1 /SSE | 1.7 /S | 2.8 /SSW | 3.7 /SSW | 4.8 /SSW | 4.7 /SSW | 4.7 /SSE | 3.5 /SSE | 3.1 /SSE | 2.7 /SSE | 1.9 /SSE | 2.4 /S | 1.6 /SSE | 1.8 /SSE | 0.8 /SSE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Artemisia sp.</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 3 | 1 |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 3 | 2 | | | | | | | | | 9 | 3 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | 7 | 2 |
| Cup./Tax. | 2 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 11 | 3 | |
| Toplam | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 34 | 11 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:24 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 12.4 | 12.6 | 12.1 | 11.9 | 10.3 | 9.5 | 10.8 | 11.2 | 12.7 | 15.1 | 17.2 | 18.7 | 19.0 | 19.0 | 18.4 | 17.7 | 16.5 | 16.1 | 16.1 | 15.4 | 14.6 | 14.2 | 13.9 | 13.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 58.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /NNE | 0.9 /SE | 1.0 /SSE | 0.9 /ESE | 0.7 /ESE | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | 1.2 /SSE | 0.9 /S | 0.5 /NNW | 1.5 /SSE | 2.3 /SSE | 2.8 /SSW | 3.2 /SSW | 2.8 /SSW | 2.0 /SSW | 1.0 /SSW | 0.1 /SSW | 0.6 /SSW | 0.4 /S | 0.6 /N | 0.3 /SSE | 0.2 /N | 0.7 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.3 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:25 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 13.1 | 12.7 | 12.2 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 11.8 | 11.9 | 12.0 | 12.9 | 13.0 | 14.3 | 15.7 | 16.0 | 16.0 | 15.6 | 14.4 | 13.5 | 12.6 | 11.7 | 11.2 | 11.0 | 10.4 | 9.5 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 76.0 | | | | | | | | 91.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 1.3 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /N | 0.6 /N | 0.8 /N | 1.1 /N | 1.1 /NNE | 0.4 /NNE | 0.6 /N | 0.3 /WNW | 0.8 /NNE | 1.1 /W | 0.8 /WNW | 0.9 /WNW | 1.4 /NNE | 1.1 /NNE | 0.6 /NNE | 0.7 /W | 0.2 /WNW | 0.7 /NNW | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.6 /NNE | 2.1 /NNE | 0.6 /NNW | 0.9 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:26 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.0 | 8.5 | 7.3 | 6.6 | 6.3 | 6.6 | 7.0 | 6.5 | 8.4 | 10.0 | 7.5 | 13.5 | 14.5 | 14.8 | 14.9 | 13.4 | 11.4 | 9.3 | 8.2 | 7.7 | 7.2 | 6.8 | 5.5 | 5.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | | 87.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /NNW | 1.6 /NNE | 1.3 /NNE | 2.2 /NNE | 2.5 /NNE | 3.0 /NNE | 3.3 /NNE | 2.1 /NNE | 1.7 /N | 0.9 /NW | 2.2 /NNE | 2.4 /NNE | 2.8 /NNE | 2.1 /NNE | 2.0 /NNE | 2.1 /NNE | 2.1 /NNE | 2.2 /NNE | 2.9 /NNE | 2.7 /NNE | 2.2 /NNE | 1.0 /NNE | 1.0 /WNW | 0.8 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:28 Kasım 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.9 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.6 | 3.2 | 3.3 | 3.9 | 4.5 | 4.5 | 5.0 | 5.4 | 5.7 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.4 | 5.4 | 6.4 | 6.8 | 7.5 | 7.4 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 91.0 | | | | | | | | | 94.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 0.4 /NNE | 0.7 /NNE | 0.9 /NNW | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 0.9 /NNW | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.1 /NNE | 1.0 /NNE | 0.9 /NNE | 0.7 /WSW | 0.6 /WSW | 0.4 /WNW | 1.1 /SSW | 0.8 /SSW | 0.6 /WNW | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 0.9 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Che./Amar.</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:29 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.9 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 7.3 | 7.7 | 8.2 | 9.6 | 9.8 | 10.4 | 10.3 | 9.8 | 9.6 | 9.6 | 9.4 | 9.4 | 9.3 | 9.5 | 9.4 | 9.6 | 9.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 80.0 | | | | | | | | 87.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.5 /WNW | 1.2 /NNW | 1.2 /WNW | 1.1 /NNW | 0.7 /WNW | 1.1 /WSW | 0.8 /WNW | 2.4 /NNE | 2.9 /NNE | 2.9 /NNE | 1.9 /NNE | 2.5 /NNW | 2.4 /NNE | 2.5 /NNE | 2.2 /NNE | 2.8 /NNE | 2.6 /NNE | 2.4 /NNE | 2.7 /NNE | 3.0 /NNE | 2.6 /NNE | 2.1 /NNE | 2.4 /NNE | 2.4 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:30 Kasım 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|-----------------------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 9.5 | 9.2 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.6 | 9.6 | 10.9 | 11.3 | 11.6 | 11.8 | 12.0 | 12.0 | 11.7 | 10.7 | 9.8 | 8.7 | 7.7 | 6.7 | 6.2 | 6.2 | 6.6 | 7.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 85.0 | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.9 /NNE | 0.9 /NNE | 1.0 /NNE | 0.8 /NNE | 1.2 /N | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 2.0 /NNE | 2.4 /NNE | 2.1 /NNE | 2.6 /NNE | 2.4 /ENE | 2.2 /NNE | 2.6 /NNE | 2.2 /NNE | 1.9 /NNE | 1.3 /NE | 1.3 /ENE | 1.1 /NNE | 0.9 /NNE | 0.6 /N | 0.4 /NNW | 0.5 /N | 0.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 14 | 4 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:01 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.8 | 8.6 | 9.3 | 9.7 | 9.9 | 10.5 | 10.3 | 10.1 | 9.1 | 8.8 | 8.7 | 8.3 | 7.6 | 6.9 | 6.6 | 6.5 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 87.0 | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | 78.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /N | 0.3 /N | 0.7 /N | 0.6 /N | 0.5 /N | 0.7 /N | 0.7 /N | 1.0 /N | 0.9 /N | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 2.4 /NNE | 1.8 /NNE | 0.5 /NNE | 0.5 /NNW | 0.5 /NW | 0.2 /WNW | 0.8 /NNE | 1.0 /NNE | 1.6 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.1 /NNE | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:02 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.7 | 6.8 | 7.1 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 8.9 | 9.9 | 10.3 | 11.0 | 11.8 | 12.0 | 11.8 | 10.0 | 8.7 | 7.3 | 6.8 | 5.6 | 5.2 | 4.2 | 3.3 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 74.0 | | | | | | | 61.0 | | | | | | | | 83.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 0.6 /NNE | 0.5 /NNE | 0.3 /N | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 1.5 /NNE | 1.0 /NNE | 1.1 /NNE | 1.3 /NNE | 1.4 /NNE | 0.9 /NNE | 0.8 /NNE | 0.9 /WNW | 0.5 /WNW | 0.4 /WNW | 0.9 /NNE | 1.4 /NNE | 0.6 /NNW | 1.4 /NNE | 1.8 /NNE | 1.3 /NNE | 1.3 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | |
| <i>Gramineae</i> | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| <i>Plantago sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| <i>Ulmus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:03 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 1.2 | 2.7 | 3.9 | 5.8 | 9.7 | 10.2 | 11.2 | 10.2 | 9.9 | 8.9 | 7.5 | 6.2 | 5.6 | 4.8 | 4.4 | 3.6 | 3.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.2 /NNE | 0.7 /NNW | 0.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 1.0 /NNE | 0.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /NW | 1.0 /NNW | 1.1 /NNW | 0.9 /NNW | 0.9 /NNW | 1.5 /WNW | 1.0 /WNW | 0.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 0.9 /NNW | 0.2 /NW | 0.8 /NNE | 0.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:04 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|------------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.6 | 1.7 | 0.7 | 0.3 | -0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.2 | 2.3 | 4.0 | 6.8 | 8.6 | 9.0 | 7.0 | 6.9 | 5.9 | 4.9 | 3.8 | 2.8 | 2.0 | 1.3 | 1.3 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 75.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.6 /NNE | 0.4 /N | 0.7 /NNE | 0.7 /N | 0.7 /NNE | 0.4 /W | 0.8 /WNW | 0.6 /N | 0.1 /N | 0.4 /WSW | 0.6 /WSW | 0.6 /WNW | 0.6 /WSW | 1.5 /SSW | 1.6 /SSW | 1.2 /SSW | 0.5 /S | 0.6 /N | 1.3 /N | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /N | 1.4 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:05 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.2 | 1.8 | 2.2 | 2.8 | 3.0 | 3.4 | 3.6 | 3.8 | 3.9 | 4.1 | 4.8 | 5.0 | 5.6 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 5.8 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 92.0 | | | | | | | | 91.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /N | 1.1 /NNE | 0.4 /N | 0.2 /WSW | 0.3 /NW | 0.2 /NW | 0.7 /WSW | 0.6 /WSW | 0.6 /WNW | 0.2 /WNW | 0.2 /NNW | 0.3 /NNW | 0.4 /W | 0.5 /WSW | 0.5 /SW | 0.5 /WSW | 0.2 /WSW | 0.4 /WNW | 0.6 /NNE | 0.8 /N | 0.3 /N | 0.5 /NNW | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Gramineae | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | |
| Umbelliferae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:06 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|--|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.9 | 4.8 | 4.7 | 4.3 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 4.4 | 5.1 | 6.6 | 8.9 | 10.8 | 12.3 | 14.0 | 14.0 | 12.9 | 11.3 | 10.2 | 8.6 | 6.8 | 6.6 | 5.5 | 4.8 | 3.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 62.0 | | | | | | | | | 81.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.3 /N | 0.5 /NNE | 0.7 /NNE | 0.7 /NNE | 0.1 /NNE | 0.3 /N | 0.5 /NNE | 0.2 /N | 0.3 /SW | 0.5 /WNW | 0.2 /NW | 0.4 /WSW | 1.0 /SSW | 1.4 /SSW | 1.2 /SSW | 1.1 /S | 0.8 /S | 0.7 /SSE | 1.6 /NNE | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.4 /NNE | 1.7 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 1 | |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:07 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.6 | 2.4 | 1.1 | 0.4 | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.2 | 1.5 | 3.2 | 4.3 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.1 | 3.3 | 3.2 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 99.0 | | | | | | | | 97.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNE | 1.7 /NNE | 1.8 /NNE | 0.8 /NNE | 0.4 /NW | 1.0 /NNE | 0.5 /W | 0.3 /W | 0.4 /NW | 0.7 /WNW | 0.8 /WSW | 0.9 /WSW | 0.8 /SSW | 1.3 /SSW | 1.1 /SSW | 0.6 /SSW | 0.2 /SSW | 0.6 /NNW | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 0.4 /NNW | 0.9 /NNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:08 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.2 | 2.3 | 2.9 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | 3.8 | 4.2 | 5.5 | 5.4 | 5.6 | 5.6 | 5.4 | 5.8 | 6.1 | 6.2 | 6.8 | 7.0 | 6.2 | 5.9 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 98.0 | | | | | | | 99.0 | | | | | | | | 97.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.5 /NNE | 0.1 /NNE | 0.5 /W | 0.3 /WNW | 0.5 /ESE | 0.6 /S | 0.4 /SSW | 0.9 /S | 1.3 /SSE | 1.0 /SSE | 0.8 /SSW | 0.9 /SSE | 1.1 /SSW | 0.7 /SSW | 0.7 /WSW | 0.5 /SW | 0.4 /WSW | 0.3 /W | 0.4 /NW | 0.6 /NW | 0.3 /NNW | 0.6 /SSW | 0.8 /WSW | 0.7 /W | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:09 Aralık 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.4 | 5.1 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.9 | 5.0 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.0 | 7.2 | 6.6 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.5 | 6.1 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 100.0 | | | | | | | 97.0 | | | | | | | | | 97.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /WSW | 0.9 /WSW | 0.6 /WSW | 0.6 /SSW | 0.4 /WSW | 0.5 /W | 0.6 /W | 0.8 /W | 0.8 /WSW | 1.0 /WSW | 0.4 /SW | 1.0 /SSW | 0.7 /SSW | 0.8 /SSW | 0.6 /SW | 0.7 /WSW | 0.2 /WNW | 0.1 /WNW | 0.8 /SSW | 0.4 /W | 0.4 /W | 0.7 /WSW | 0.6 /WNW | 0.6 /WNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:10 Aralık 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|----------|----------|--------|----------|---------|--------|---------|----------|---------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|------------------------------------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | 5.8 | 6.0 | 6.6 | 6.0 | 6.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 97.0 | | | | | | | 100.0 | | | | | | | | | 97.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 0.9 /N | 1.5 /NNE | 1.1 /NNE | 0.5 /N | 0.5 /NNW | 0.4 /NW | 0.9 /W | 0.4 /NW | 0.6 /WSW | 0.5 /NW | 0.5 /WSW | 0.4 /WNW | 0.6 /W | 0.4 /WNW | 0.8 /W | 0.4 /WNW | 0.7 /WSW | 0.4 /NW | 0.4 /WSW | 0.9 /WNW | 0.2 /NW | 0.5 /NNW | 0.8 /W | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:11 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.7 | 6.3 | 5.8 | 5.8 | 5.6 | 5.0 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 5.8 | 6.7 | 7.7 | 7.9 | 10.4 | 10.9 | 11.0 | 10.8 | 10.2 | 9.4 | 9.2 | 9.0 | 9.2 | 9.0 | 8.8 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 100.0 | | | | | | | 87.0 | | | | | | | | | 90.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /W | 0.4 /W | 0.8 /WNW | 0.8 /WNW | 0.9 /WSW | 0.8 /WSW | 0.4 /WSW | 0.5 /NNW | 0.6 /WSW | 0.6 /WSW | 1.0 /WSW | 0.8 /WSW | 0.2 /WNW | 0.3 /WSW | 0.1 /WNW | 0.7 /W | 1.3 /NNE | 1.7 /NNE | 0.9 /NNE | 0.5 /NW | 0.8 /S | 0.6 /SSW | 0.2 /SSW | 0.4 /SSW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:12 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.6 | 8.0 | 7.6 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.9 | 8.0 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.4 | 8.4 | 8.1 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 6.6 | 6.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 99.0 | | | | | | | 92.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 1.5 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /NNE | 1.0 /NNE | 1.5 /NNE | 1.1 /NNE | 1.2 /NNE | 0.9 /NNE | 0.6 /N | 1.2 /NNE | 1.8 /N | 3.1 /NNE | 3.6 /N | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 4.2 /NNE | 3.6 /NNE | 3.8 /NNE | 4.0 /NNE | 3.6 /NNE | 2.5 /NNE | 1.8 /NNW | 1.0 /NNW | 2.1 /NNE | 2.1 /NNE | 0.9 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula sp.</i> | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:13 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 8.1 | 9.8 | 11.1 | 11.8 | 12.2 | 12.3 | 11.6 | 10.0 | 8.9 | 8.2 | 7.5 | 6.6 | 5.8 | 4.7 | 4.0 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 86.0 | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.0 /NNE | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.9 /NNE | 1.7 /NNE | 1.7 /N | 0.4 /NNW | 0.9 /NNW | 1.1 /NNW | 1.3 /WSW | 0.7 /NNW | 0.6 /NNW | 0.6 /NNW | 0.7 /NNE | 0.7 /SSE | 1.5 /S | 1.1 /S | 0.9 /S | 0.2 /SSW | 0.1 /SSW | 1.1 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | 1.3 /NNE | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Xanthium sp. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:14 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | |
|---|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|---|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 3.2 | 2.4 | 1.6 | 1.4 | 0.7 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 1.4 | 4.1 | 8.3 | 10.1 | 11.3 | 11.5 | 11.0 | 9.5 | 7.7 | 6.4 | 4.9 | 3.8 | 2.9 | 1.7 | 1.4 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 100.0 | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | 79.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.9 /N | 0.6 /N | 0.3 /NNW | 0.8 /NNW | 1.2 /NNE | 1.0 /NNE | 0.4 /N | 1.5 /NNE | 1.6 /NNE | 1.2 /N | 1.0 /N | 1.1 /WNW | 1.1 /WNW | 0.9 /WNW | 1.0 /WNW | 0.5 /WNW | 1.0 /N | 1.0 /N | 0.4 /N | 1.3 /N | 1.2 /N | 1.6 /N | 1.3 /N | 1.0 /N | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| Ambrosia sp. | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| Cedrus sp. | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:15 Aralık 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|--------|------------------------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 0.8 | 0.6 | 0.0 | 0.2 | -0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.5 | 4.2 | 7.3 | 9.0 | 10.4 | 10.5 | 10.0 | 8.8 | 7.4 | 5.6 | 4.2 | 3.4 | 2.2 | 1.3 | 1.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | 84.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.8 /N | 1.3 /N | 1.2 /N | 0.5 /N | 0.2 /NW | 0.8 /NW | 0.8 /N | 0.9 /N | 0.8 /N | 0.6 /W | 1.0 /SSW | 0.8 /SW | 0.9 /SSE | 0.9 /SSW | 1.4 /SSW | 0.8 /SSW | 0.7 /NNW | 0.7 /N | 1.6 /NNE | 1.9 /NNE | 2.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:17 Aralık 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|----------|------------------------------------|--------|-------|-------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 1.6 | 1.3 | 0.6 | 0.4 | -0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.0 | 1.0 | 1.6 | 2.6 | 3.9 | 5.0 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.2 | 4.7 | 4.2 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.5 | 4.7 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 99.0 | | | | | | | 98.0 | | | | | | | | 100.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | 6.2 | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.5 /NNE | 1.8 /NNE | 0.9 /NNE | 0.9 /NNE | 1.2 /NNE | 0.3 /NNW | 0.3 /SW | 1.1 /SSW | 0.6 /SSW | 1.0 /SSW | 1.0 /SSW | 0.2 /SW | 0.3 /W | 0.6 /N | 0.5 /N | 0.2 /NNW | 0.5 /WSW | 0.5 /SW | 0.8 /SSW | 0.5 /SW | 0.2 /W | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:19 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 6.0 | 5.9 | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 6.3 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 95.0 | | | | | | | 99.0 | | | | | | | | 97.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.1 | | | | | | | 0.9 | | | | | | | | 4.7 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.7 /N | 1.1 /N | 1.3 /N | 1.2 /N | 0.3 /N | 0.3 /NW | 0.5 /N | 0.3 /NW | 0.7 /W | 0.8 /W | 1.2 /W | 0.9 /WNW | 0.3 /WNW | 0.8 /W | 0.7 /W | 0.8 /W | 0.6 /WSW | 1.0 /W | 0.7 /WNW | 0.6 /NW | 0.8 /NNW | 0.7 /NW | 0.7 /NNW | 1.5 /N | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| Che./Amar. | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:20 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 8.1 | 7.4 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.5 | 6.2 | 5.9 | 5.6 | 5.7 | 5.9 | 5.6 | 5.3 | 4.9 | 4.5 | 3.9 | 3.5 | 3.3 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 99.0 | | | | | | | 93.0 | | | | | | | | 97.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 9.9 | | | | | | | 6.5 | | | | | | | | 6.8 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 2.7 /NNE | 2.7 /NNE | 2.1 /NNE | 2.7 /NNE | 2.5 /NNE | 1.5 /N | 2.2 /NNE | 2.7 /NNE | 3.9 /NNE | 3.7 /NNE | 3.8 /NNE | 4.0 /NNE | 4.0 /NNE | 3.9 /NNE | 3.9 /NNE | 4.1 /NNE | 4.4 /NNE | 5.6 /NNE | 5.3 /NNE | 5.1 /NNE | 4.4 /NNE | 4.4 /NNE | 4.1 /NNE | 4.0 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula sp.</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 4 | 1 |
| Ericaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:21 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | 3.0 | 3.5 | 3.6 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.1 | 2.6 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 90.0 | | | | | | | 76.0 | | | | | | | | 74.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | 0.7 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.0 /NNE | 2.2 /NNE | 2.4 /N | 2.3 /NNE | 2.7 /NNE | 3.6 /NNE | 3.5 /NNE | 3.4 /NNE | 3.4 /NNE | 3.4 /NNE | 3.6 /NNE | 3.9 /NNE | 3.9 /NNE | 3.6 /NNE | 3.3 /NNE | 3.1 /NNE | 3.6 /NNE | 2.5 /NNE | 3.6 /NNE | 3.7 /NNE | 4.1 /NNE | 3.4 /NNE | 4.1 /NNE | 3.6 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 6 | 2 |
| Gramineae | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Umbelliferae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:22 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|
| | Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | | | 22-23 | 23-24 |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.6 | 0.7 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | 2.2 | 2.9 | 3.9 | 4.0 | 4.9 | 4.1 | 3.5 | 2.2 | 1.4 | 0.1 | -0.1 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | | | 0 |
| Nispi Nem (%) | | | | | 74.0 | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | 85.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 3.6 /NNE | 2.8 /NNE | 3.6 /NNE | 3.6 /NNE | 3.8 /NNE | 3.1 /NNE | 1.6 /N | 1.4 /NNW | 2.5 /NNE | 4.0 /NNE | 4.3 /NNE | 4.3 /NNE | 4.1 /NNE | 3.4 /NNE | 3.1 /NNE | 2.7 /NNE | 3.0 /NNE | 1.9 /NNE | 0.5 /NNW | 0.8 /N | 1.3 /NNE | 1.0 /NNE | 1.3 /NNE | 0.8 /NNW | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 0 |
| Che./Amar. | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Gramineae | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:23 Aralık 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 0.9 | 1.5 | 1.9 | 2.4 | -2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 1.0 | 0.9 | 2.8 | 3.8 | 5.2 | 6.2 | 6.2 | 5.8 | 4.4 | 3.5 | 2.4 | 1.2 | 0.7 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 91.0 | | | | | | | | | | | | | | | 74.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 1.3 /NNE | 0.6 /NNE | 1.0 /NNE | 0.4 /NNE | 0.4 /N | 0.1 /NNW | 0.4 /NNW | 0.7 /NNW | 1.5 /NNE | 1.3 /WNW | 1.4 /NW | 1.9 /NW | 1.6 /NW | 1.4 /WNW | 1.4 /WNW | 1.5 /W | 0.9 /NW | 1.1 /NW | 1.2 /NNE | 0.9 /NNE | 1.5 /NNE | 1.0 /N | 1.5 /NNE | 1.1 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 5 | 2 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 |
| Urticaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 9 | 3 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:24 Aralık 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|------------------------------------|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 1.2 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | -2.3 | 2.3 | 2.2 | 1.4 | 0.2 | 1.0 | 1.8 | 2.9 | 3.6 | 4.4 | 5.0 | 4.9 | 4.5 | 4.1 | 3.8 | 3.1 | 1.4 | 0.9 | 0.1 | 0.6 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 96.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 90.0 | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 1.1 /NNE | 1.0 /NNE | 1.3 /NNE | 1.6 /NNE | 0.5 /N | 0.7 /NNE | 0.9 /N | 1.0 /NNE | 0.8 /N | 0.9 /NNW | 0.8 /NW | 1.3 /WNW | 1.2 /WNW | 1.2 /WNW | 1.1 /WNW | 0.4 /WNW | 0.3 /NNW | 0.6 /N | 0.3 /N | 0.6 /WNW | 0.3 /NNW | 0.6 /NNW | 0.8 /N | 0.3 /NNW | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Che./Amar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:25 Aralık 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | | |
|---|--|------------------------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------------------------------|----------|---------|-------|-------|---|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 1.1 | 1.8 | 2.1 | 3.0 | -3.2 | 3.4 | 3.4 | 2.9 | 2.0 | 0.4 | 2.0 | 3.2 | 4.7 | 4.9 | 6.1 | 5.7 | 4.1 | 3.1 | 2.4 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 93.0 | | | | | | | 70.0 | | | | | | | | 80.0 | | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.4 /NNW | 1.0 /N | 1.2 /N | 0.8 /N | 1.2 /NNW | 0.4 /NW | 0.9 /N | 0.9 /N | 0.7 /N | 1.1 /NNE | 1.1 /N | 1.0 /N | 1.0 /N | 1.5 /NNE | 1.9 /N | 1.6 /N | 0.7 /N | 1.1 /N | 1.1 /N | 1.3 /N | 0.9 /WNW | 0.8 /N | 1.4 /WNW | 0.8 /NW | | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Toplam | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:26 Aralık 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | | | | | |
|---|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|----------|----------|-------|-------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 2.7 | 2.8 | 2.1 | 1.8 | 1.2 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 0.0 | 1.2 | 2.0 | -2.2 | 3.6 | 4.0 | 4.6 | 5.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | | 80.0 | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | 62.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 1.3 /NNW | 1.3 /NNW | 2.1 /NNE | 2.8 /NNE | 3.1 /NNE | 3.5 /NNE | 2.6 /NNE | 3.0 /NNE | 2.9 /NNE | 3.4 /NNW | 4.1 /NNE | 4.0 /NNE | 4.2 /NNE | 4.4 /NNE | 3.8 /NNE | 3.6 /NNE | 4.0 /NNE | 3.8 /NNE | 3.1 /NNE | 2.2 /NNE | 0.3 /N | 1.2 /NNW | 1.3 /NNE | 1.0 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 5 | 2 |
| Gramineae | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Cup./Tax. | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 3 | | | | | | | | 6 | 2 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:27 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m ³) | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 5.3 | 5.7 | 6.0 | 5.7 | -5.7 | 6.2 | 7.0 | 7.0 | 6.2 | 4.2 | 2.0 | 0.3 | 2.1 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 2.0 | 0.8 | 0.3 | -1.2 | 1.8 | 2.1 | 3.4 | 3.9 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 81.0 | | | | | | | 56.0 | | | | | | | | | 78.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.4 /N | 0.7 /NNW | 1.1 /NNE | 0.8 /WNW | 0.4 /WNW | 0.8 /NNE | 0.3 /WSW | 0.3 /NNW | 0.7 /WSW | 1.1 /WSW | 0.9 /WSW | 1.4 /WSW | 1.1 /SW | 1.1 /SW | 1.8 /W | 1.9 /WNW | 1.2 /W | 0.9 /SSW | 1.8 /SSW | 1.6 /SSW | 1.4 /WSW | 0.5 /SSE | 0.7 /NNE | 1.3 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Gramineae | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| Cup./Tax. | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:28 Aralık 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 4.9 | 5.1 | 5.6 | 6.1 | -6.3 | 6.7 | 7.2 | 6.7 | 6.0 | 4.7 | 2.4 | 1.3 | 3.3 | 4.3 | 4.1 | 4.1 | 3.0 | 1.2 | 0.0 | -0.8 | 1.4 | 2.0 | 2.6 | 2.5 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | 95.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.6 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.6 /NNE | 1.4 /NNE | 1.3 /NNE | 1.1 /NNE | 0.4 /NNE | 1.0 /NNE | 1.2 /NNE | 0.4 /N | 1.0 /SSW | 0.7 /SSW | 1.3 /SSE | 1.8 /SSE | 1.5 /SSW | 0.6 /SSW | 1.4 /NNE | 1.2 /NNE | 1.4 /NNE | 1.0 /NNE | 1.4 /NNE | 1.5 /NNE | 1.2 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| Cup./Tax. | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:29 Aralık 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|--|------------------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|---|
| Takson Adı | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | | 2.6 | 2.8 | 2.7 | 2.3 | -2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 1.7 | -1.3 | 1.4 | 1.2 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | -2.3 | 2.9 | 3.2 | 3.3 | 3.6 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 96.0 | | | | | | | | 97.0 | | | | | | | | 95.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | | 0.9 /N | 0.8 /NNE | 0.6 /N | 0.4 /N | 0.4 /NNW | 0.5 /NNE | 0.7 /SSE | 0.8 /NNE | 1.0 /NNE | 0.6 /NE | 0.5 /NNE | 0.8 /SSW | 1.2 /WSW | 0.9 /SSW | 0.8 /SSW | 0.7 /SSW | 0.3 /NW | 0.8 /NNE | 1.6 /NNE | 1.5 /NNE | 0.9 /NNW | 0.4 /NNW | 0.4 /NNW | 1.1 /NNE | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

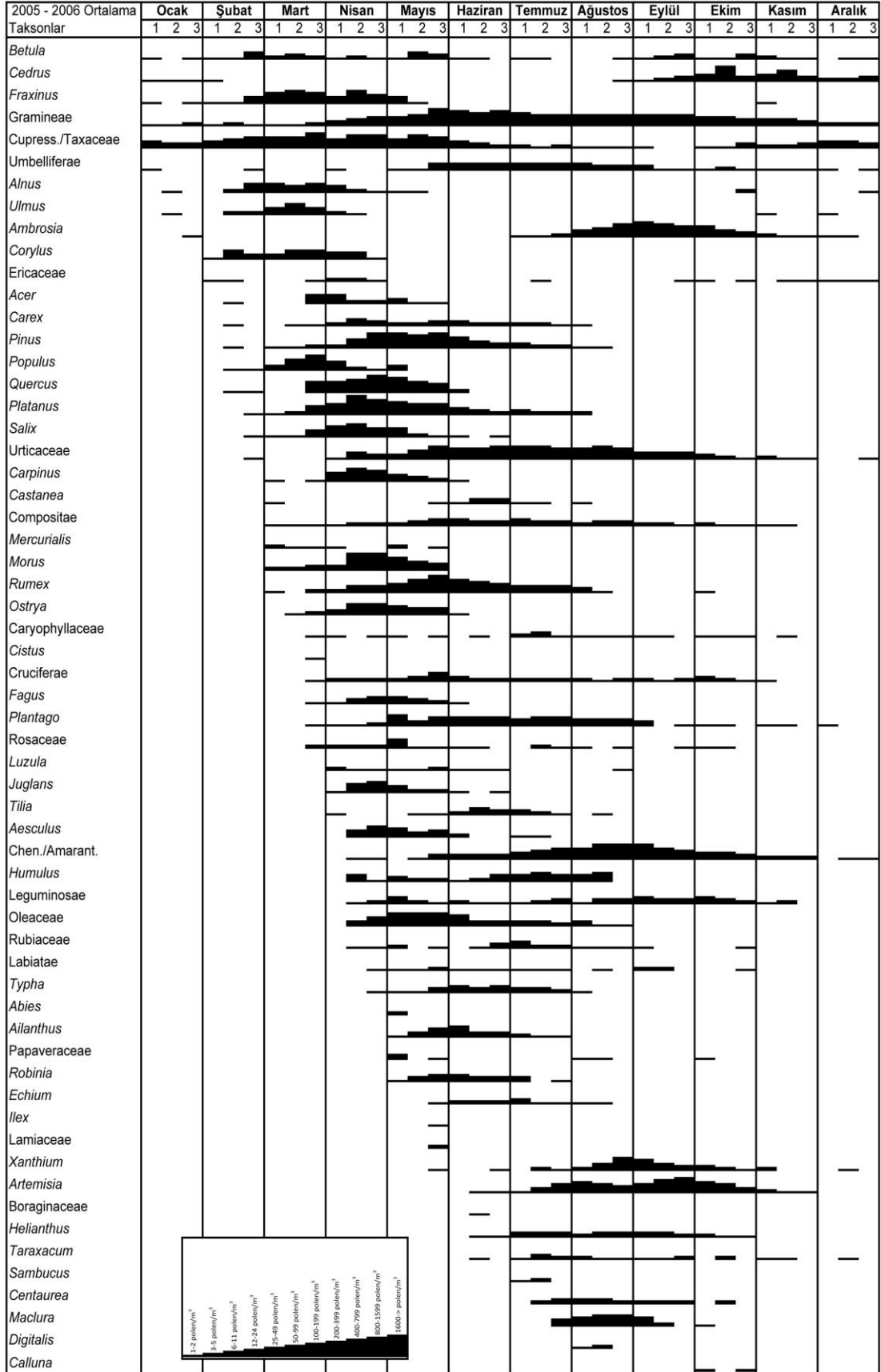
Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:30 Aralık 2006 | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | Toplam | Günlük polen (24h/m3) |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.3 | 2.2 | 2.6 | 2.4 | -2.0 | 1.4 | 0.2 | 0.0 | 0.7 | 1.2 | 2.0 | 4.1 | 6.1 | 6.6 | 6.1 | 4.9 | 3.6 | 2.0 | 0.7 | 0.1 | 0.2 | 1.2 | 1.9 | 2.3 | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 100.0 | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 1.8 /NNE | 1.9 /NNE | 0.8 /NNE | 0.6 /NNE | 0.6 /NNE | 0.8 /NNE | 0.3 /N | 0.8 /NNE | 1.0 /NNE | 0.4 /N | 0.4 /WNW | 1.0 /NNE | 2.4 /NNE | 2.6 /NNE | 1.9 /NNE | 1.6 /NNE | 0.6 /N | 0.5 /N | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 1.9 /NNE | 0.9 /NNE | 0.5 /NNE | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus sp.</i> | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Toplam | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Çizelge 4.6.2. Devamı...

| TARİH:31 Aralık 2006 | | Saatlik Polen Sayıları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Toplam | Günlük polen (24h/m3) | |
|---|----------|------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|---|
| Takson Adı | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | | |
| Saatlik Sıcaklık (C ⁰) | 2.8 | 3.2 | 3.9 | 4.3 | -4.8 | 5.2 | 5.2 | 5.4 | 4.7 | 2.8 | 0.0 | 1.2 | 4.9 | 5.6 | 5.4 | 5.7 | 4.0 | 2.8 | 2.0 | 1.3 | 0.2 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | | | |
| Nispi Nem (%) | | | | | 91.0 | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | 82.0 | | | | | | | |
| Yağış (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatlik Rüzgar Hızı (10 m.de) (m_sec) ve Yönü | 0.2 /NNW | 0.7 /N | 1.3 /NNE | 1.2 /NNE | 1.2 /NNE | 0.7 /N | 0.8 /N | 0.6 /N | 0.5 /N | 0.6 /N | 0.7 /SSW | 0.6 /SW | 0.9 /SSW | 1.3 /S | 1.4 /SSW | 1.2 /SSW | 1.2 /S | 0.7 /SSW | 0.8 /SSE | 0.5 /SSE | 1.2 /N | 1.7 /N | 0.6 /N | 0.5 /N | | | |
| Saatlik Güneşlenme Süresi(saat) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| Gramineae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Toplam | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Şekil 4.6.5. Edirne ili iki yıllık polen takvimi (2005 – 2006).



5. TARTIŞMA VE SONUÇ

Edirne ili atmosferinde, volumetrik yöntem kullanılarak Ocak 2005 ve Aralık 2006 tarihleri arasındaki 2 yıllık çalışma süresinde 58 taksona ait toplam 39390 polen tespit edilmiştir. 2005 yılında 55 taksona ait toplam 14663 polen/m³ ve 2006 yılında 58 taksona ait toplam 24727 polen/m³ tespit edilmiştir. Elde edilen bu verilerle her iki yıla ait polen takvimleri hazırlanmıştır (Çizelge 4.6.3., Çizelge 4.6.4.). Çalışma süresince elde edilen polen verileri, günlük meteorolojik verilerle birleştirilerek, her gün için tablolar oluşturulmuştur.

Bu verilerin ışığında, Türkiye’de yapılan benzer çalışmalarda elde edilen sonuçlar; Samsun’ da 50 taksona ait 122410 polen/m³ (Erkan ve ark. 2006), Ankara’ da 65101 polen/m³ (Özcan, 2006), Zonguldak’ ta 61304 polen/cm² (Kaplan, 2004), Ankara’ da 44 taksona ait 57735 polen/m³ (Pınar ve ark. 1999), İstanbul’ da Asya kıtası için 27634 polen/m³, Avrupa kıtası için 36381 polen/m³ (Çelenk ve ark. 2009), Yalova’ da 44 taksona ait 29464 polen/m³ (Altunoğlu, 2010), Bartın’ da 19062 polen/cm² (Kaya ve Aras, 2004), Balıkesir’ de 17526 polen/cm² (Bıçakçı ve Akyalçın, 2000), Edirne’ de 12691 polen/cm² (Bıçakçı ve ark. 2004), Kırklareli’ de 11758 polen/cm² (Erkan ve ark. 2010), Sakarya’ da 10805 polen/cm² (Bıçakçı, 2006), Tekirdağ’ da 7183 polen/cm² (Erkan ve ark. 2007), Kütahya’ da 6156 polen/cm² (Bıçakçı ve ark. 1999), Uşak’ ta 5464 polen/cm² (Bıçakçı ve ark. 2004), Rize’ de 4721 polen/cm² (Bıçakçı ve ark. 2002), Bitlis’ te 3323 polen/cm² (Çelenk ve Bıçakçı, 2005) olarak tespit edilmiştir.

Edirne ili atmosferinde 1 Ocak 2005 – 31 Aralık 2006 yılları arasında iki yıl sürede gerçekleştirilen aeropalinojik çalışmada, 29’u odunsu (%54.10), 29’u ise otsu (%45.90) (Gramineae dahil) bitkilere ait olan toplam 58 takson belirlenmiştir (Şekil-, Çizelge-)

Yurt dışında yapılan benzer çalışmalarda tespit edilen takson sayıları ve odunsu ve otsu bitkilere ait oranlar şu şekildedir; Njokuocha (2006) tarafından Nijerya’da iki farklı yükseltiyeye yerleştirilen örnekleyicilerden elde ettikleri polenler araştırılmıştır. 1,8 metre yükseklikte bulunan örnekleyiciden 26 familyaya ait 40 takson ve 15 metre yükseklikte bulunan ikinci örnekleyiciden 38 familyaya ait 53 takson tespit etmiştir. Satheeshkumar ve Vittal (1998) tarafından Hindistan’ın Madras kentinde 32 takson tespit

edilmiş ve bu taksonların %61.05'i odunsu türler, %21.01'i Gramineae % 11.65'i diğer otsu türler ve %6.27'si çalı formunda bitkiler olduğu belirlenmiştir. Singh ve ark. (2003) tarafından Hindistan'ın Delhi kentinde 94, Boral ve ark. (2004) tarafından batı Bengal bölgesinde 31, Sahney ve Chaurasia (2008) tarafından Allahabad kentinde 80 ve bunların içerisinde de yoğunlukları %1'den büyük olan 13 takson tespit edilmiştir. Anderson ve ark. (1978) Amerika Birleşik Devletlerinin Washington kentinde yaptıkları bir çalışmada familya düzeyinde 21, genus düzeyinde 51 takson belirlemiştir. Tarrago (1996) Mexico şehrinde 24, Leticia ve Angeles (2005) Uruguay, Montevideo atmosferinde 76 takson belirlemiştir. Latorre ve Perez (1997) Arjantin Mar Del Plata kentinde 75 takson, Belmonte ve ark. (1998), İspanya'nın Vigo şehrinde, 73 takson tespit etmişler, Savitsky ve ark. (1996) Ukrayna'da Kiev kentinde 67 takson, Abreu ve ark. (2003) Portekiz'in Porto bölgesinde 63 takson tespit etmiş ve bunların 12 tanesinin dominant olduğunu bulmuşlardır. Stefanic ve ark. (2007), Hırvatistan'ın Vinkovci şehrinde 58 adet takson tespit etmişlerdir. Rodriguez-Rajo ve ark. (2004b), İspanya'nın Vigo bölgesinde, 56 farklı taksona ait polen tipi belirlemiştir. Kasprzyk (1999) Polonya'nın güney doğusunda 55 takson, Rodriguez ve ark. (1998), İspanya'nın Vigo şehrinde, 52 takson tayin etmişlerdir. Ballero ve Maxia (2003) İtalya'nın Cagliari bölgesinde 32'si odunsu, 20'si otsu olmak üzere familya düzeyinde toplam 52 takson, Peternel ve ark. (2005), Hırvatistan'ın 3 farklı şehrinde (Zagreb, Ivanić Grad, Samobor) volumetrik metod kullanarak 37 takson tespit etmişler, García-Mozo ve ark. (2006) İspanya'nın Toledo şehrinde 32 takson tespit etmişlerdir. Recio ve ark. (1998) İspanya'nın güneyinde bulunan Malaga bölgesinde 29 takson tespit etmişlerdir. Apostolou ve Yannitsaros (1977) Yunanistan'ın Atina atmosferinde 22 taksona tespit etmişlerdir. Fernandez-Mensaue ve ark. (1998), İspanya'nın Seville şehrinde 14 takson tespit etmişlerdir.

Yurt içinde yapılan benzer çalışmalarda tespit edilen takson sayıları ve odunsu ve otsu bitkilere ait oranlar şu şekildedir; Karamanoğlu ve Özkaragöz (1967), Ankara'da 72 takson tanımlanmıştır. İnce ve Pehlivan (1990), Antalya ili Serik ilçesinde toplam 22 taksona ait polen tanımlanmıştır. İnce (1994), Kırıkkale toplam 35 taksona ait polen tanımlanmış, toplam polen miktarının %54,28'inin odunsu, %45,72'sinin otsu takson polenlerine ait olduğu belirlemiştir. İnceoğlu ve ark. (1994), Ankara atmosferinde yaptıkları araştırmada toplam 47 taksona ait polen tanımlamışlardır.

Tanımlanan polenlerin %76'sı odunsu, %14'ü otsu taksonlar olduğunu saptamıştır. Doğan ve Erik (1995), Beytepe Kampusu'nun (Ankara) atmosferik polenlerinin araştırmışlar ve toplam 31 adet takson teşhis etmişleridir. Doğan ve İnceoğlu (1995), Beytepe Kampusu atmosferinde, 21 takson teşhis etmişlerdir. Gür (1997), Elazığ'da 18 takson tanımlanmış ev odunsu takson polenleri %73, otsu takson polenleri ise %27 oranında bulunmuştur. Bıçakçı ve Akyalçın (2000d), 1996 – 1997 yıllarında Balıkesir ilinde toplam 49 taksona tanımlanmış ve toplam polen miktarının %69,19'nun odunsu, %25.75'inin otsu bitkilere ait olduğunu tespit etmişlerdir. Güvensen ve Öztürk (2002), 1996-1997 yıllarında Buca (İzmir)'da 55 takson belirlenmiştir. Tespit edilen taksonların 24'ünün odunsu bitkilere, 31'inin ise otsu bitkilere ait olduğunu belirlemişlerdir. Güvensen ve Öztürk (2003), 1998-1999 yıllarında İzmir'de iki farklı seviyedeki polenleri incelemişler, düşük seviyede yapılan araştırmada 29 odunsu, 30 otsu takson tespit etmişler. Yüksek seviyede (20 m) yapılan araştırmada 26 odunsu 24 otsu takson tespit etmişlerdir. Altun (2003), Erzincan'da 23 taksona ait polen tanımlanmış ve bunların odunsu takson polenlerinin % 64, otsu takson polenlerinin %22 oranında bulmuşlardır. Bıçakçı ve ark. (2003), Bursa'da 59 taksona ait polen tanımlamışlardır. Tanımlanan polenlerin %78,61'inin odunsu, %20.37'si otsu taksonlar olduğunu saptamışlardır. İnce ve ark. (2004) Kayseri'de 43 taksona ait polen tanımlanmışlardır. Kaplan (2004), Zonguldak'ta toplam 43 taksona ait polen tanımlanmış, toplam polen miktarının %94'ünün odunsu, %6'sının otsu taksonlardan olduğu tespit edilmiştir. Bıçakçı ve ark. (2003)'nin il merkezinde yaptıkları çalışmada %78.61, Bıçakçı ve ark. (1996)'nin il merkezinde yaptıkları çalışmada %70.10, Bıçakçı ve ark. (1999a)'nın, İnegöl'de yaptıkları çalışmada %60.92, Bıçakçı ve ark. (1999b)'nin İznik'te yaptıkları çalışmada %67.45, Bıçakçı ve ark. (1999c)'nin Mustafa Kemal Paşa'da yaptıkları çalışmada %63.46, Bıçakçı ve ark. (1995)'nin, Mudanya'da yaptıkları çalışmada %82.00 Bıçakçı ve ark. (2000a)'nın, Keles'te yaptıkları çalışmada %82.09, Bıçakçı ve ark. (1997)'nin Görükle kampusunda yaptıkları çalışmada %58.63 olarak belirlenmiştir.

Kaya ve Aras (2004) Bartın'da 31 taksona ait polen tanımlanmış, toplam polen miktarının %72.18'inin odunsu, %24.79'unun otsu polenler olduğunu belirlemişlerdir. Alan (2004), 2003-2004 yıllarında Zonguldak, İncivez ve Kozlu ilçelerinde 45 taksona ait polen tespit etmiştir. Bilişik ve ark. (2005), Muğla, Fethiye ilçesinde 41 takson

poleni tanımlanmış ve odunsuların %88.66, otsular ise %10,39 oranında tespit etmişlerdir. Türe ve Salkurt (2005), 2000-2001 yıllarında Bozüyük (Bilecik) atmosferinde 32 taksona ait polen tespit etmişlerdir. Çelenk ve Bıçakçı (2005) Bitlis'te 46 takson poleni tanımlanmış, toplam polen miktarının %39.39'unun odunsu, %59.28'inin otsu takson polenlerine ait olduğunu belirlemişlerdir. Güvensen ve ark. (2005) Çanakkale'de 39 takson poleni tanımlanmış, toplam polen miktarının %86,65'inin odunsu, %11.78'inin otsu taksonlardan olduğu tespit etmişlerdir. Özveren (2005), Bartın'da 34 takson poleni tanımlamış, toplam polen miktarının %69'unun odunsu, %29'unun otsu taksonlara ait olduğu tespit edilmiştir. Kızılpınar (2005), Çamlıdere, Ankara'da 2003-2004 yılları arasında 12'si odunsu, 13'ü otsu taksonlara ait olmak üzere 25 taksonun teşhis etmiştir. Çelik ve ark. (2005), Denizli'de 34 takson poleni tanımlanmış ve bunların %83.9'unun odunsu, %16.10'unun otsu bitkilere ait olduğunu saptamıştır. Bıçakçı (2006), 2000-2001 yılları arasında Sakarya'da 40 takson tanımlamıştır, Toplam polen miktarı içerisinde odunsular %69.45, otsular %28.11 oranında saptamışlardır. Erkan (2007), Tekirdağ ilinde 45 takson tespit etmiş ve toplam polen miktarının %64.09'unu odunsu bitkiler, %35.88' ini ise otsu bitkilere ait polenler oluşturduğunu belirlemişlerdir. Aytuğ ve ark. (1971), istenbulda, 53 familyaya ait, 117 taksonun tespit etmişlerdir. İnceoğlu ve ark. (1994), Ankara'da 47 takson tespit etmişleridir. Pınar ve ark. (1999), Ankara'da 44 takson tespit etmişlerdir. Özcan (2006), Ankara'da 54 takson tespit etmişlerdir. Pınar ve ark. (1999), Ankara Atmosferinde 44 takson tespit etmişlerdir. Bilişik ve ark. (2008a), 2002 yılında Balıkesir ili Savaştepe atmosferindeki 28 taksona ait polenleri teşhis etmişler ve bu taksonların 17'sinin odunsu bitkilere (AP, %87.64), 11'inin otsu bitkilere (NAP, %11.41) ait olduğunu saptamışlardır. Bilişik ve ark. (2008), Aydın ili Didim ilçesinde 40 taksona ait polen tanımlanmış olup odunsu takson polenleri %90.03, otsu takson polenleri %9.56 oranında kaydedilmiştir.

Yapılan çalışmamızda her iki yılın ortalamalarına göre, odunsu bitkiler toplam polenlerin %54.10'unu, Gramineae %11.96'sını ve diğer otsu bitkiler ise %33.95'ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.1., Şekil 4.1.).

Ülkemizde gerçekleştirilen çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilen farklı illerin odunsu bitkilere ait polen yoğunlukları; Fethiye’de %88.66 (Bilişik ve ark. 2008c), İzmir’de %85.69 (Güvensen ve Öztürk 2003), Rize’de % 83.69 (Bıçakçı ve ark. 2002b), Antalya’nın Serik ilçesinde % 83.50 (İnce 1988), Kütahya’da %82.88 (Bıçakçı ve ark. 1999d), Uşak’ta %79.12 (Bıçakçı ve ark. 2004b), Burdur’da %76.48 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Eskişehir’de %74.84 (Bıçakçı ve ark. 1999c), Isparta’da %74.51 (Bıçakçı ve ark. 2000c), İstanbul Asya kıtasında %75.61 ve Avrupa kıtasında %77.72 (Çelenk ve ark. 2009b) Bartın’da %72.33 (Kaya ve Aras, 2004), Edirne’de %71.81 (Bıçakçı ve ark. 2004a), Balıkesir’de %70.92 (Bıçakçı ve Akyalçın, 2000d), Afyon’da %69.67 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Sakarya’da %69.45 (Bıçakçı 2006), Tekirdağ’da %64.09 (Erkan 2007), Gökçeada’da %54.43 ve Bozcaada’da %59.60 (Bilgiç 2008), Bitlis’te %39.39 (Çelenk ve Bıçakçı, 2005) olarak saptanmıştır.

Kaplan (2004), Zonguldak’ta toplam polen miktarının %94’ünün odunsu, %6’sının otsu taksonlar olduğu tespit edilmiştir. Bilişik ve ark. (2008) Aydın ili Didim ilçesinde odunsu takson polenleri %90.03, otsu takson polenleri de %9.56 oranında kaydetmişlerdir. Bilişik ve ark. (2005) Muğla ilinde odunsuları %88,66 ve otsular %10.39 oranında tespit etmişlerdir. Güvensen ve ark. (2005) Çanakkale ilinde toplam polen miktarının %86.65’inin odunsu, %11.78’inin otsu taksonlardan olduğunu tespit saptamışlardır. Çelik ve ark. (2005), Denizli ilinde odunsuları %83.9 ve otsuları %16.10 oranında saptamışlardır. Toraman (2007), Konya’da toplam polenlerin %83.64’ü odunsu bitkilere, %16.15’i otsu bitkilere, %0.20’si ise tanımlanamayan bitkilere ait olduğunu saptamıştır. Türe ve Salkurt (2005) Bilecik ili Bozüyük ilçesinde toplam polen miktarının %78.66’sının odunsu, %19.20’sinin otsu takson polenlerine ait olduğunu belirlemiştir. Bıçakçı ve ark. (2003), Bursa’da toplam polenlerin %78.61’inin odunsu, %20.37’sinin otsu taksonlara ait olduğunu belirlemişleridir. İnceoğlu ve ark. (1994), Ankara’da toplam polenlerin %76’sı odunsu, %14’ü otsu taksonlara ait olduğunu belirlemiştir. Gür (1997), Elazığ’da odunsu takson polenlerini %73, otsu takson polenlerini de %27 oranında tespit etmiştir. Kaya ve Aras (2004) Bartın’da toplam polen miktarının %72,18’inin odunsu, %24,79’unun otsu polenler olduğu belirtilmiştir. Bıçakçı (2006), Sakarya ilinde odunsuları %69.45 ve otsuları da %28.11 oranında bulmuştur. Özveren (2005), Bartın ilinde toplam polen miktarının %69’unun

odunsu, %29'unun otsu taksonlara ait olduğunu belirlemişlerdir. Baloğlu (2001), Erzurum'da %10,20 oranında odunsu, %65.81 oranında da otsu takson polenleri tanımlamıştır. Erkan (2007), Tekirdağ İlinde toplam polen miktarının %64.09'unun odunsu, %35.88'inin ise otsu bitkilere ait polenler olduğunu belirlemiştir. Altun (2003), Erzincan'da odunsu takson polenleri % 64, otsu takson polenleri de % 22 oranında tespit etmiştir. İnce (1994), Kırıkkale'de toplam polen miktarının %54.28'inin odunsu, %45.72'sinin otsu takson polenlerine ait olduğu belirlemiştir. Çelenk ve Bıçakçı (2005) Bitlis'te toplam polen miktarının %39.39'unun odunsu, %59.28'inin otsu takson polenlerine ait olduğu belirlemişlerdir. . Özler (1994), Sivas'ta odunsu takson polenlerini %38,29, otsu takson polenlerini %40.91 oranında tespit etmiştir. Bütev (1994), Aksaray ilinde odunsu takson polenleri % 15.44, otsu takson polenleri %66.41 oranında saptamıştır.

Edirne atmosferinde, çalışmanın yapıldığı 2005 – 2006 yılları içerisinde, toplam 28 adet otsu takson tespit edilmiştir. Bu taksonlar, toplam polen miktarının %45.90'ını oluşturmaktadır. Bu çalışmada otsu bitkilerin oranı 2005 yılı için %49.13 iken, 2006 yılı için %42.69 olarak tespit edilmiştir (Çizelge-).

Türkiye'de yapılan benzer çalışmaların bazılarında, tespit edilen otsu bitki polenlerinin toplam polen miktarına oranı; Çelenk ve Bıçakçı (2005)'nin Bitlis İlinde yapmış oldukları çalışmada %59.28, Bilgiç (2008)'in yaptığı çalışmada Gökçeada'da %41.98, Bozcaada'da %36.93, Bıçakçı ve ark. (1997)'nin Görükle kampusunda yaptıkları çalışmada %37.64, Bıçakçı ve ark. (1999a)'nın, İnegöl'de yaptıkları çalışmada %36.28, Erkan (2007)'in Tekirdağ'da yaptığı çalışmada %35.88, Bıçakçı ve ark. (1999c)'nin Mustafa Kemal Paşa-Bursa'da yaptıkları çalışmada %32.01, Bıçakçı ve ark. (1999b)'nin İznik'te yaptıkları çalışmada %29.14, Bıçakçı (2006)'nin Sakarya İlinde yaptığı çalışmada %28.11, Bıçakçı ve ark. (1996)'nin Bursa il merkezinde yaptıkları çalışmada %27.00, Bıçakçı ve ark. (2002a)'nin Afyon'da yaptıkları çalışmada %26.64, Bıçakçı ve ark. (2004a) Edirne İlinde yaptıkları çalışmada %25.88, Bıçakçı ve Akyalçın (2000d)'nin Balıkesir'de yaptığı çalışmada, %24.87, Kaya ve Aras (2004)'in Bartın İlinde yaptıkları çalışmada %24.79, Çelenk ve ark. (2009b)'nin İstanbul'da yaptıkları çalışmada Asya kıtası için %23.02, Avrupa kıtası için %21.58, Bıçakçı ve ark.(1999c)'nin Eskişehir'de yaptığı çalışmada %22.41, Bıçakçı ve ark. (2000c)'nin

Isparta’da yaptığı çalışmada %20.53, İnce’nin (1988) Antalya’nın Serik ilçesinde yaptığı çalışmada %20.07, Bıçakçı ve ark. (2004b)’nin Uşak’ta yaptığı çalışmada %18.01, Bıçakçı ve ark. (2000)’nin, Bursa-Keles’te yaptıkları çalışmada %15.78, Güvensen ve Öztürk’ün (2003) İzmir’de yaptığı çalışmada %15.29, Bıçakçı ve ark. (1995)’nin, Mudanya’da yaptıkları çalışmada %15.00, Bıçakçı ve ark. (2002b)’nin Rize’de yaptıkları çalışmada %14.38, Bıçakçı ve ark. (1999d)’nin Kütahya’da yaptığı çalışmada %14.24, Bilişik ve ark. (2008c) Fethiye’de %9.63, Bıçakçı ve ark.(2000b)’nin Burdur’da yaptığı çalışmada %1.87, olarak bulunmuştur.

Yapılan çalışma sonucunda Edirne atmosferinde dominant taksonlar; Gramineae (%11.96), *Platanus* sp. (%8.89) ve Cupressaceae/Taxaceae (%6.69) olarak gözlenmiştir (Çizelge 4.1.).

Yurt içinde yapılan benzer çalışmalarda ise; Doğan ve Erik (1995), Beytepe Kampüsü’nün (Ankara) atmosferik polenlerinin araştırmışlardır ve *Juglans* sp. L., *Betula* sp. L., *Pinus* sp. L., *Populus* sp. L., *Quercus* sp. L. ve *Salix* sp. L. Taksonları en yoğun bulmuşlardır. Bıçakçı ve ark. (1997), 1991-1992 yıllarında Görükle Kampüsünde Gramineae, *Pinus* sp. L., *Quercus* sp. L., *Platanus orientalis* L., *Olea europaeae* L., Oleaceae, *Plantago* sp. L., Chenopodiaceae/Amaranthaceae, *Urtica* sp. L. ve Cupressaceae/Taxaceae taksonlarına ait polenleri yoğun olarak saptamışlardır. Gür (1997), Elazığ’da *Pinus* sp., Gramineae ve Cupressaceae/Taxaceae taksonlarına ait polen tiplerini dominant olarak saptamışlardır. Bıçakçı ve ark. (1999d), Kütahya ilinde *Pinus* sp. L., Cupressaceae, *Platanus orientalis* L., *Quercus* sp. L., Oleaceae, Gramineae, Urticaceae, Chenopodiaceae/ Amaranthaceae, Asteraceae ve *Plantago* sp. L. polenlerini dominant olarak saptamışlardır. Bıçakçı ve Akyalçın (2000), 1996-1997 yıllarında Balıkesir ilinde *Pinus* spp., Cupressaceae/Taxaceae, Gramineae, *Quercus* sp., *Platanus* sp., *Olea* sp., *Salix* sp., Compositae, Urticaceae taksonlarını dominant olarak kaydedilmiştir. Albayrak (2001), Isparta’da *Pinus* sp., Cupressaceae, Gramineae, ve *Castanea* sp. polenlerini dominant olarak belirlemiştir. Güvensen ve Öztürk (2002), 1996-1997 yıllarında Buca (İzmir) atmosferinde Gramineae, Oleaceae, *Pinus* sp. L., *Plantago* sp. L. ve *Quercus* sp. L. taksonlarına ait polenleri dominant olarak tespit etmiştir. Güvensen ve Öztürk (2003), 1998-1999 yıllarında İzmir atmosferinde farklı iki

rakımda yaptıkların çalışmalarından düşük rakımlı alanda *Pinus* sp. L., *Quercus* sp. L., Oleaceae, Cupressaceae/Taxaceae; Otsu taksonlar Gramineae, Brassicaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae ve *Plantago* sp. L. taksonlarıdır. Yüksek seviyede *Pinus* sp. L., Cupressaceae/Taxaceae, Gramineae, Chenopodiaceae/ Amaranthaceae, Brassicaceae ve *Plantago* sp. L. polenlerinin dominant olduğunu saptamışlardır. Altun (2003), Erzincan'da Aceraceae, Betulaceae, Cupressaceae, Fagaceae, Juglandaceae, Leguminosae, Moraceae, *Populus* spp., *Salix* spp., Pinaceae, Rosaceae, Platanaceae, Ulmaceae, Cannabaceae, Chenopodiaceae/ Amaranthaceae, Compositae, Malvaceae, Plantaginaceae, Gramineae, Polygonaceae ve Urticaceae takson polenleri tanımlanmıştır. Bıçakçı ve ark. (2003), Bursa atmosferinde *Pinus* sp., *Olea* sp., *Platanus* sp., Cupressaceae/Taxaceae, Gramineae taksonlarına ait polenler dominant olarak bulunmuşlardır. İnce ve ark. (2004) Kayseri'de Gramineae, Chenopodiaceae/ Amaranthaceae, Cupressaceae, *Populus* sp., *Quercus* sp., Kaplan (2004), Zonguldak'ta Pinaceae, *Populus* spp., Kaya ve Aras (2004) Bartın'da *Populus* spp., Pinaceae, *Platanus* spp., Alan (2004), 2003-2004 yıllarında Zonguldak iline bağlı İncivez ve Kozlu ilçelerinde Pinaceae, *Populus* sp., *Quercus* sp., Bilişik ve ark. (2005), Muğla ili Fethiye ilçesinde *Pinus* spp., Cupressaceae/Taxaceae, Kızılpınar (2005) Ankara'da Pinaceae, *Quercus* L., Cupressaceae/Taxaceae, Çelenk ve Bıçakçı (2005) Bitlis'te Gramineae, Urticaceae, *Juglans* spp., Güvensen ve ark. (2005) Çanakkale'de Pinaceae, *Quercus* spp., Cupressaceae/ Taxaceae, *Olea europaea*, Özveren (2005), Bartın'da Pinaceae, *Quercus* spp., Gramineae, Türe ve Salkurt (2005) Bilecik ili Bozüyük ilçesinde *Pinus* spp., Cupressaceae, *Platanus* spp., *Quercus* spp., Çelik ve ark. (2005), Denizli ilinde Pinaceae, Cupressaceae/Taxaceae, *Quercus* spp., Bıçakçı (2006), *Pinus* spp., *Quercus* spp., Cupressaceae/Taxaceae, *Salix* spp., *Platanus* spp., Toraman (2007), 2005 – 2006 arasında, Konya *Pinus* sp., *Fraxinus* sp., Cupressaceae, Erkan (2007), Tekirdağ İlinde Cupressaceae/Taxaceae, *Pinus* spp., Bilişik ve ark. (2008a), 2002 yılında Balıkesir ili Savaştepe Dominant taksonlar, *Pinus* spp. (%58,20), Cupressaceae/ Taxaceae (%21.33), Gramineae (%8.19) ve Bilişik ve ark. (2008b), Aydın ili Didim ilçesinde *Pinus* spp., Cupressaceae/ Taxaceae, takson polenlerini dominant bulmuşlardır.

Edirne ili atmosferinde polen yoğunluğu %1'den fazla olan odunsu ve otsu taksonlar yoğunluklarına göre incelendiğinde,

Gramineae:

Gramineae polenleri Edirne atmosferinde çalışma süremiz olan her iki yıl süresince en yoğun takson olarak gözlenmiştir. İki yıllık toplam polen miktarının %11,96' sını oluşturduğu tespit edilmiştir (Çizelge 4.1.). Esas polen sezonu 2005 yılında 27 Nisan-20 Ekim tarihleri arasında, 2006 yılında ise 20 Nisan-12 Kasım tarihleri arasında belirlenmiştir (Çizelge 4.6.).

Türkiye'de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda Gramineae taksonuna ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir'de %14.17 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Balıkesir-Şavaştepe'de %8.19 (Bilişik ve ark. 2008a), Bilecik'te %13.25 (Türe ve Böcük 2009), Bilecik-Bozüyük'te %12.09 (Türe ve Salkurt 2005), Bursa'da %11.82 (Bıçakçı ve ark 2003), Bursa-Görükle Kampüsünde %15.90 (Bıçakçı ve ark. 1997), Bursa-İnegöl'de %23.05 (Bıçakçı ve ark. 1999b), Bursa-İznik'te %15.69 (Bıçakçı ve ark. 1999a), Bursa-Keles'te %10.40 (Bıçakçı ve ark 2000a), Bursa-Mudanya'da %5.00 (Bıçakçı ve ark. 1995), Bursa-Mustafakemalpaşa'da %17.68 (Bıçakçı ve ark. 1999c), Edirne'de %16.93 (Bıçakçı ve ark 2004a), İstanbul Anadolu yakasında %2.71, Avrupa yakasında %1.38 (Çelenk ve ark. 2009b) ve Sakarya'da %18.95 (Bıçakçı 2006) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde Gramineae taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon'da %11.00 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bartın'da %19.29 (Kaya ve Aras 2004), Bitlis'te %25.19 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur'da %10.78 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Denizli'de %6.25 (Çelik ve ark. 2005), Aydın-Didim'de %6.33 (Bilişik ve ark. 2008b), Muğla-Fethiye'de %4.25 (Bilişik ve ark 2008c), Muğla-Köyceğiz'de %8.70 (Tosunoğlu ve ark 2009), Eskişehir'de %10.65 (Bıçakçı ve ark. 1999), Eskişehir-Sivrihisar'da %2.87 (Potoğlu 2008), İzmir'de %6.00 (Güvensen ve Öztürk. 2003), İzmir-Buca'da %4.90 (Güvensen ve Öztürk 2002), Isparta'da %9.02 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri'de %20.40 (İnce ve ark. 2004), Kırıkkale'de %10.79 (İnce 1994), Konya'da %3.67 (Toraman 2007), Kütahya'da %5.02 (Bıçakçı ve ark. 1999d), Uşak'ta %9.26 (Bıçakçı ve ark. 2004b), Rize'de %8.43 (Bıçakçı ve ark 2002b) ve Zonguldak'ta %2.70 (Kaplan 2004) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Gramineae familyasının üyeleri çok güçlü alerjik etkiye sahip polenler üretirler (Assem 1973, Frankland 1974, Anderson 1980, 1985, Bousquet ve ark. 1984, Chapman 1986, Nardi ve ark. 1986, İnce ve Pehlivan 1990, İnce 1994). Mesa ve ark. (2005)'nin İber yarımadasında iki ayrı şehirde yapmış oldukları çalışmada, polen alerjisi tespit edilmiş olan hastaların hemen hemen %100'ünün Gramineae polenlerine duyarlı olduklarını göstermişlerdir. Hollanda ve Fransa'da polinosis şikayeti olan hastaların %80'inin Gramineae polenlerine duyarlı oldukları yapılan çalışmalarla gözlenmiştir (Puc ve Puc, 2004). Samolinski ve ark. (1996)'nin Polonya'nın Varşova bölgesinde, 680 alerjiye duyarlı hasta üzerinde yapmış oldukları deri testlerinde, hastaların %52.20'sinin Gramineae polenlerine duyarlı olduklarını tespit etmişlerdir. D'Amato ve ark. (2007)'nin araştırmasına göre Gramineae polenleri Avrupa'da saman nezlesine neden olan en önemli aeroallergenler arasında gösterilmektedir. Guardia ve diğ. (2006)'nin İspanya'nın Granada kentinde yaptığı çalışmada hastaların %59.90'nın Gramineae familyasının polenlerine duyarlı olduğunu tespit etmişlerdir. Rica ve Torres (2001)'in İspanya'nın Santander kentinde yaptığı çalışmada Gramineae familyasından *Lolium perenne* L. polenlerine hastaların % 98'inin, *Cynodon dactylon* (L.) Pers. polenlerine hastaların %96'sinin, Seedat ve ark. (2006)'nin Güney Afrika'nın Bloemfontein bölgesinde yaptığı çalışmada Gramineae familyasından *Lolium perenne* polenlerine hastaların %37'sinin, *Cynodon dactylon* polenlerine hastaların %55'inin, *Zea mays* L. polenine hastaların %56'sinin, Subiza ve ark. (1995)'in İspanya'nın Madrid kentinde yaptığı çalışmada Gramineae familyasından *Trisetum paniceum* Pers. polenlerine hastaların %85'inin, *Dactylis glomerata* L. polenlerine hastaların %87'sinin pozitif reaksiyon verdiğini tespit etmişlerdir. Gioulekas ve ark. (2004 b) Yunanistan'ın Selanik kentinde 1311 astım hastası ile yaptıkları deri testi çalışmalarında hastaların 530 (%40.40)'unun Gramineae familyasının polenlerine duyarlı olduğunu belirlemiş, bu familya polenlerine yoğun olarak Mayıs ayında rastlandığından söz etmişlerdir.

***Platanus* sp.**

Platanus sp. polenleri Edirne atmosferinde çalışma süremiz olan her iki yıl süresince yoğun olarak gözlenmiştir. İki yıllık toplam polen miktarının %8,89' unu oluşturduğu tespit edilmiştir (Çizelge 4.1.). Esas polen sezonu 2005 yılında 01 Nisan-11

Mayıs tarihleri arasında, 2006 yılında ise 01 Nisan-06 Haziran tarihleri arasında belirlenmiştir (Çizelge 4.7.).

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Platanus* sp. taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir’de %7.30 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Balıkesir-Şavaštepe’de %0.70 (Bilişik ve ark. 2008a), Bilecik’te %11.07 (Türe ve Böcük 2009), Bilecik-Bozüyük’te %15.58 (Türe ve Salkurt 2005), Bursa’da %14.01 (Bıçakçı ve ark 2003), Bursa-Görükle Kampüsünde %8.13 (Bıçakçı ve ark. 1997), Bursa-İnegöl’de %4.38 (Bıçakçı ve ark. 1999b), Bursa-İzmit’te %9.77 (Bıçakçı ve ark. 1999a), Bursa-Keles’te %6.75 (Bıçakçı ve ark 2000a), Bursa-Mudanya’da %16,97 (Bıçakçı ve ark. 1995), Bursa-Mustafakemalpaşa’da %5.73 (Bıçakçı ve ark. 1999c), Çanakkale’de %0.53 (Güvensen ve ark. 2005), Edirne’de %6.50 (Bıçakçı ve ark 2004a), İstanbul Anadolu yakasında %5,26, Avrupa yakasında %23.76 (Çelenk ve ark. 2009b) ve Sakarya’da %5.98 (Bıçakçı 2006) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Platanus* sp. taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon’da %9.75 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bartın’da %10.79 (Kaya ve Aras 2004), Bitlis’te %1.50 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur’da %5.26 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Denizli’de %5.69 (Çelik ve ark. 2005), Aydın-Didim’de %7.62 (Bilişik ve ark. 2008b), Muğla-Fethiye’de %5.52 (Bilişik ve ark 2008c), Muğla-Köyceğiz’de %4.64 (Tosunoğlu ve ark 2009), Eskişehir’de %10.76 (Bıçakçı ve ark. 1999), İzmir’de %0.30 (Güvensen ve Öztürk. 2003), İzmir-Buca’da %0.80 (Güvensen ve Öztürk 2002), Isparta’da %10.84 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri’de %0.35 (İnce ve ark. 2004), Kırıkkale’de %10.72 (İnce 1994), Konya’da %3.80 (Toraman 2007), Kütahya’da %10.82 (Bıçakçı ve ark. 1999d), Uşak’ta %7.34 (Bıçakçı ve ark. 2004b), Rize’de %2.14 (Bıçakçı ve ark 2002b) ve Zonguldak’ta %0.90 (Kaplan 2004) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Platanus sp. polenleri orta seviyede alerjik etkiye sahiptir (Lewis ve ark. 1983; Chapman 1986; Levétin ve Buck 1980). Chapman ve Williams (1984)’ın yaptıkları çalışmada, hastaların %18’inin *Platanus* sp. polenlerine duyarlı olduklarını tespit

etmişlerdir. Rica ve Torres (2001)'in İspanya'nın Santander kentinde yaptığı araştırmada yapılan deri testlerinde hastaların %14'ünün *Platanus* sp. polenlerine pozitif reaksiyon verdiği belirtilmiştir. Gioulekas ve ark. (2004b)'nin Yunanistan'ın Selanik kentinde 1311 astım hastası ile yaptıkları deri testi çalışmalarında, bu hastaların %8.20'sinin Platanaceae familyası üyelerinin polenlerine duyarlı olduğu belirlenmiştir. Sin ve ark. (2007) ise alerjitesinin yüksek olduğunu belirtmişlerdir.

Cupressaceae/Taxaceae

Bu taksona ait polenler birbirlerine çok benzedikleri için teşhiste beraber ele alınmıştır ve Cupressaceae/Taxaceae adı altında değerlendirilmiştir. Araştırma süremiz olan iki yıl süresince Edirne ili atmosferinde bu taksona ait polen miktarı toplam polen miktarının %6.69'unu oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 14 Şubat – 10 Aralık, 2006 yılında 01 Şubat – 29 Ağustos tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.15.). Gün içerisindeki dağılımlarına bakıldığında, günün her saatinde az yada çok Cupressaceae/Taxaceae polenine rastlanılmıştır.

Türkiye'de yapılan benzer aeropalnolojik çalışmalarda Cupressaceae/Taxaceae taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir'de %15.73 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Balıkesir-Şavaştepe'de %21.33 (Bilişik ve ark. 2008a), Bilecik'te %12.34 (Türe ve Böcük 2009), Bilecik-Bozüyük'te %11.85 (Türe ve Salkurt 2005), Bursa'da %9.44 (Bıçakçı ve ark 2003), Bursa-Görükle Kampüsünde %3.05 (Bıçakçı ve ark. 1997), Bursa-İnegöl'de %3.81 (Bıçakçı ve ark. 1999b), Bursa-İzmit'te %6.84 (Bıçakçı ve ark. 1999a), Bursa-Keles'te %12.31 (Bıçakçı ve ark 2000a), Bursa-Mudanya'da %14.69 (Bıçakçı ve ark. 1995), Bursa-Mustafakemalpaşa'da %8.61 (Bıçakçı ve ark. 1999c), Çanakkale'de %7.47 (Güvensen ve ark. 2005), Edirne'de %8.75 (Bıçakçı ve ark 2004a), İstanbul Anadolu yakasında %36.52, Avrupa yakasında %34.42 (Çelenk ve ark. 2009b) ve Sakarya'da %10.31 (Bıçakçı 2006) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde Cupressaceae/Taxaceae taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon'da %10.30 (Bıçakçı ve ark.

2002a), Bartın'da %1.08 (Kaya ve Aras 2004), Bitlis'te %4.60 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur'da %27.82 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Denizli'de %14.16 (Çelik ve ark. 2005), Aydın-Didim'de %13.49 (Bilişik ve ark. 2008b), Muğla-Fethiye'de %20.59 (Bilişik ve ark. 2008c), Muğla-Köyceğiz'de %5.09 (Tosunoğlu ve ark. 2009), Eskişehir'de %15.49 (Bıçakçı ve ark. 1999), Eskişehir-Sivrihisar'da %9,82 (Potoğlu 2008), İzmir'de %4.80 (Güvensen ve Öztürk. 2003), İzmir-Buca'da %22.50 (Güvensen ve Öztürk 2002), Isparta'da %11.66 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri'de %4.61 (İnce ve ark. 2004), Kırıkkale'de %4.70 (İnce 1994), Konya'da %15.84 (Toraman 2007), Kütahya'da %18.63 (Bıçakçı ve ark. 1999d), Uşak'ta %19.47 (Bıçakçı ve ark. 2004b), Rize'de %12.56 (Bıçakçı ve ark. 2002b) ve Zonguldak'ta %2.40 (Kaplan 2004) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Cupressaceae polenleri Akdeniz havzasındaki birçok bölgede yapılan çalışmalarda, pek çok araştırmacı tarafından önemli aeroalerjenler arasında sayılmıştır (D'Amato ve Licardi, 1994, Nardi ve ark. 1986, D'Amato ve ark. 2007). Bousquet ve ark. (1984), *Cupressus* sp. polenlerinin deri testlerinde pozitif etki gösterdiğini ve saman nezlesine neden olduğunu belirtmişlerdir. Ramirez (1984), *Juniperus* sp.'un özellikle kış aylarında şiddetli solunum yolu hastalıklarına neden olduğunu söylemiştir. Gioulekas ve ark. (2004b)'nin Yunanistan'ın Selanik kentinde yaptığı araştırmada astım hastalarının %12.70'inin Cupressaceae familyasının polenlerine duyarlı olduğu belirlenmiş, bu familya polenlerinin en yoğun olduğu dönem Mart ayı olarak kaydedilmiştir. Guardia ve ark. (2006), İspanya'nın Granada kentinde yaptıkları araştırmada astım hastalarının % 30'unun bu familyanın polenlerine duyarlı oldukları tespit etmişler ve Cupressaceae familyası polenlerinin son yıllarda Akdeniz ülkeleri atmosferinde görülen en önemli alerjenler arasında yer aldığını belirtmişlerdir. Sin ve ark. (2007) Cupressaceae familyası polenlerinin alerjitesinin en yüksek taksonlar arasında yer aldıklarını söylemişlerdir. *Taxus bacata* polenleri ise orta düzeyde alerjendir (Sin ve ark. 2007).

Chenopodiaceae/Amaranthaceae

Bu taksonuna ait polenler, çalışma periyodu süresince, Edirne ili atmosferinde toplam polen miktarının %5.77'sini oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 04 Temmuz – 01 Ekim, 2006 yılında 07 Temmuz – 09 Ekim tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.13.).

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda Chenopodiaceae/ Amaranthaceae taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir’de %1.54 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Balıkesir-Şavaştepe’de %0.64 (Bilişik ve ark. 2008a), Bilecik’te %1.80 (Türe ve Böcük 2009), Bilecik-Bozüyük’te %1.89 (Türe ve Salkurt 2005), Bursa’da %1.70 (Bıçakçı ve ark 2003), Bursa-Görükle Kampüsünde %3.30 (Bıçakçı ve ark. 1997), Bursa-Mudanya’da %3.30 (Bıçakçı ve ark. 1995), Çanakkale’de %0.03 (Güvensen ve ark. 2005), Edirne’de %2.61 (Bıçakçı ve ark 2004a) ve Sakarya’da %2.13 (Bıçakçı 2006) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde Chenopodiaceae/Amaranthaceae taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon’da %9.57 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bitlis’te %2.32 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur’da %5.16 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Denizli’de %2.67 (Çelik ve ark. 2005), Muğla-Fethiye’de %0.98 (Bilişik ve ark 2008c), Muğla-Köyceğiz’de %1.17 (Tosunoğlu ve ark 2009), Eskişehir’de %5.91 (Bıçakçı ve ark. 1999), Eskişehir-Sivrihisar’da %2.23 (Potoğlu 2008), İzmir’de %1.70 (Güvensen ve Öztürk. 2003), İzmir-Buca’da %3.00 (Güvensen ve Öztürk 2002), Isparta’da %2.38 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri’de %20.60 (İnce ve ark. 2004), Kırıkkale’de %2.35 (İnce 1994), Konya’da %0.11 (Toraman 2007) ve Uşak’ta %2.93 (Bıçakçı ve ark. 2004b) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Bu iki familyanın üyeleri önemli derecede alerjen etkiye sahiptir ve astım, rinit, konjunktivit gibi alerjik hastalıklara neden olmaktadır (Levetin ve Buck, 1980; Bousquet ve ark. 1984; Armentia ve ark. 2004). Cariñanos ve ark. (2002)’nin İspanya’nın Cordoba Kentinde yapmış oldukları çalışmada *Chenopodium* polenlerinin, duyarlı insanlar üzerinde önemli alerjik etkiye neden olduklarını göstermişlerdir. Lombardero ve ark. (2002)’nin yine İspanya’da yapmış oldukları çalışmada, *Chenopodium* polenlerinin rinokonjunktivit hastalarının % 11.4’ünün, astım hastalarının ise % 10.9’ünün bu polenlere hassasiyeti olduğunu göstermişlerdir.

Morus sp.

Morus sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 5.74' ünü oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde Nisan ve Mayıs aylarında tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 14 Nisan – 07 Mayıs, 2006 yılında 13 Nisan – 16 Mayıs tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.8.).

Türkiye'de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Morus sp.* polenlerinin yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir'de %1.74 (Bıçakçı ve Akyağın 2000d), Bursa'da %1.93 (Bıçakçı ve ark 2003), Çanakkale'de %0.90 (Güvensen ve ark. 2005), Tekirdağ %0.75 (Erkan, 2007), Kırklareli % 0.27 (Erkan ve ark. 2010), Yalova %0.75 (Altunoğlu,2010), İstanbul Anadolu yakasında %2.04, Avrupa yakasında %2.03 (Çelenk ve ark. 2009b) ve Sakarya'da %1.86 (Bıçakçı 2006) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Morus sp.* taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon'da %2.02 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bitlis'te %2.32 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur'da %0.72 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Aydın-Didim'de %3.81 (Bilişik ve ark. 2008b), Muğla-Fethiye'de %9.29 (Bilişik ve ark 2008c), Muğla-Köyceğiz'de %5.59 (Tosunoğlu ve ark 2009), Isparta'da %2.66 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri'de %1.32 (İnce ve ark. 2004), Konya'da %0.48 (Toraman 2007), Kütahya'da %0.27 (Bıçakçı ve ark. 1999d), Uşak'ta %1.35 (Bıçakçı ve ark. 2004b) ve Zonguldak'ta %0.30 (Kaplan 2004) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Giner ve Sellés (2002), Güney İspanya' da yaptıkları çalışmada, hastaneye başvuran hastaların % 8.70' inin deri test sonuçlarına pozitif reaksiyon gösterdiklerini belirlemişlerdir. Rica ve ark. (2004), İspanya' nın Santander bölgesinde yaptıkları çalışmada, hastaneye başvuran hastaların % 13' ünün *Morus sp.* polenlerine duyarlı olduklarını göstermişlerdir.

Quercus sp.

Quercus sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 5.65' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde Mart, Nisan ve Mayıs aylarında tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 29 Mart – 11 Mayıs, 2006 yılında 30 Mart – 20 Mayıs tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.12.).

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Quercus* sp. taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir’de %6.77 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Balıkesir-Şavaştepe’de %1.59 (Bilişik ve ark. 2008a), Bilecik’te %8.67 (Türe ve Böcük 2009), Bilecik-Bozüyük’te %11.74 (Türe ve Salkurt 2005), Bursa’da %4.49 (Bıçakçı ve ark 2003), Bursa-Görükle Kampüsünde %9.85 (Bıçakçı ve ark. 1997), Bursa-İnegöl’de %2.55 (Bıçakçı ve ark. 1999b), Bursa-İznik’te %4.56 (Bıçakçı ve ark. 1999a), Bursa-Keles’te %6.64 (Bıçakçı ve ark 2000a), Bursa-Mudanya’da %10.55 (Bıçakçı ve ark. 1995), Bursa-Mustafakemalpaşa’da %3.86 (Bıçakçı ve ark. 1999c), Çanakkale’de %9.28 (Güvensen ve ark. 2005), Edirne’de %10.81 (Bıçakçı ve ark 2004a), İstanbul Anadolu yakasında %6.41, Avrupa yakasında %3.53 (Çelenk ve ark. 2009b) ve Sakarya’da %10.50 (Bıçakçı 2006) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Quercus* sp. taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon’da %8.69 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bartın’da %3.37 (Kaya ve Aras 2004), Bitlis’te %7.22 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur’da %5.89 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Denizli’de %9.80 (Çelik ve ark. 2005), Aydın-Didim’de %2.02 (Bilişik ve ark. 2008b), Muğla-Fethiye’de %2.35 (Bilişik ve ark 2008c), Muğla-Köyceğiz’de %2.64 (Tosunoğlu ve ark 2009), Eskişehir’de %11.60 (Bıçakçı ve ark. 1999), Eskişehir-Sivrihisar’da %0,60 (Potoğlu 2008), İzmir’de %12.00 (Güvensen ve Öztürk. 2003), İzmir-Buca’da %7.00 (Güvensen ve Öztürk 2002), Isparta’da %6.22 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri’de %2.71 (İnce ve ark. 2004), Kırıkkale’de %3.08 (İnce 1994), Konya’da %1.70 (Toraman 2007), Kütahya’da %4.32 (Bıçakçı ve ark. 1999d), Uşak’ta %11.18 (Bıçakçı ve ark. 2004b) ve Zonguldak’ta %3.80 (Kaplan 2004) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Quercus sp. polenlerinin, pek çok araştırmacının yapmış olduğu çalışmalar sonucunda yüksek derece alerjen etkiye sahip olduğu gözlenmiştir (Levtin ve Buck, 1980; Aytuğ ve Peremeci 1987; Spieksma 1990, D’Amato ve Spieksma 1991, D’Amato ve ark. 2007). Rica ve Torres (2001) İspanya’nın Santander kentinde yaptıkları araştırmada hastaların % 6’sının; Giner ve Selles (2002) İspanya’nın Murcia kentinde yaptıkları araştırmada hastaların %2.50’sinin yapılan deri testlerinde *Quercus* sp. polenlerine pozitif reaksiyon verdiğini belirtmişlerdir. Gioulekas ve ark. (2004 b) Yunanistan’ın Selanik kentinde %7.60’ının *Quercus* cinsine ait polenlere karşı duyarlı olduğunu belirlemişlerdir ve bu cinsin polenlerinin en yoğun olduğu dönem ise Mayıs olarak kaydedilmiştir.

Urticaceae

Urticaceae polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 5.51’ ini oluştırmaktadır (izelge 4.1.). Esas polen sezonu, 2005 yılında 12 Mayıs – 01 Eylül, 2006 yılında 12 Mayıs – 22 Eylül tarihlerinde gözlenmiştir (izelge 4.9.).

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda Urticaceae taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde řu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir’de %1.99 (Bıçakçı ve Akyałcın 2000d), Balıkesir-şavaştepe’de %0.22 (Biliřik ve ark. 2008a), Bilecik’te %1.84 (Tre ve Böcük 2009), Bilecik-Bozüyük’te %1.88 (Tre ve Salkurt 2005), Bursa’da %1.12 (Bıçakçı ve ark 2003), Bursa-Görükle Kampüsünde %3.16 (Bıçakçı ve ark. 1997), Bursa-İnegöl’de %2.30 (Bıçakçı ve ark. 1999b), Bursa-İzmit’te %4.47 (Bıçakçı ve ark. 1999a), Bursa-Keles’te %1.08 (Bıçakçı ve ark 2000a), Bursa-Mudanya’da %1.29 (Bıçakçı ve ark. 1995), Bursa-Mustafakemalpařa’da %2.56 (Bıçakçı ve ark. 1999c), Çanakkale’de %0.27 (Güvensen ve ark. 2005), Edirne’de %0.72 (Bıçakçı ve ark 2004a), İstanbul Anadolu yakasında %8.53, Avrupa yakasında %12.72 (elenk ve ark. 2009b) ve Sakarya’da %1.03 (Bıçakçı 2006) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde Urticaceae taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon’da %0.80 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bartın’da %0.64 (Kaya ve Aras 2004), Bitlis’te %12.31 (elenk ve Bıçakçı 2005), Burdur’da

%1.14 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Denizli’de %0.17 (Çelik ve ark. 2005), Aydın-Didim’de %0.21 (Bilişik ve ark. 2008b), Muğla-Fethiye’de %0.87 (Bilişik ve ark. 2008c), Muğla Köyceğiz’de %1.19 (Tosunoğlu ve ark. 2009), Eskişehir’de %2.19 (Bıçakçı ve ark. 1999), Eskişehir-Sivrihisar’da %0.33 (Potoğlu 2008), İzmir-Buca’da %0.20 (Güvensen ve Öztürk 2002), Isparta’da %1.44 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri’de %0.15 (İnce ve ark. 2004), Kırıkkale’de %0.01 (İnce 1994), Konya’da %1.70 (Toraman 2007), Kütahya’da %2.58 (Bıçakçı ve ark. 1999d), Uşak’ta %1.76 (Bıçakçı ve ark. 2004b), Rize’de %1.84 (Bıçakçı ve ark. 2002b) ve Zonguldak’ta %0.13 (Kaplan 2004) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Urticaceae familyası Avrupa’da en çok alerjiye neden olan bitkiler arasında yer almaktadır (D’Amato ve ark. 2007). Bu taksona ait polenler, burun akması ve astım gibi hastalıklara neden olmaktadır (Serafini 1974, Bousquet ve ark. 1984, Cvitanovic ve ark. 1986, Aytuğ ve Peremeci 1987). Guardia ve ark. (2006)’nin İspanya’nın Granada kentinde yaptığı araştırmada astım hastalarının %12.70’i Urticaceae polenlerine yapılan deri testlerinde pozitif reaksiyon gösterdiğini belirtmişlerdir. Gioulekas ve ark. (2004b)’nin Yunanistan’ın Selanik kentinde 1311 astım hastası ile yaptıkları deri testi çalışmalarında, hastaların 210 (%15.30)’unun Urticaceae familyasından *Parietaria* cinsine ait polenlere karşı duyarlı olduğunu tespit etmişlerdir.

Pinus sp.

Pinus sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 5.47’ sini oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Esas polen sezonu, 2005 yılında 21 Nisan – 07 Haziran, 2006 yılında 19 Nisan – 06 Haziran tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.10.).

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Pinus sp.* taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir’de %23.24 (Bıçakçı ve Akyaçım 2000d), Balıkesir-Şavaştepe’de %58.20 (Bilişik ve ark. 2008a), Bilecik’te %25.33 (Türe ve Böcük 2009), Bilecik-Bozüyük’te %26.16 (Türe ve Salkurt 2005), Bursa’da %20.87 (Bıçakçı ve ark. 2003), Bursa-Görükle Kampüsünde %13.33 (Bıçakçı ve ark. 1997), Bursa-İnegöl’de %23.86 (Bıçakçı ve ark. 1999b), Bursa-İznik’te %13.35 (Bıçakçı ve ark. 1999a), Bursa-Keles’te %48.32 (Bıçakçı ve ark.

2000a), Bursa-Mudanya'da %11.48 (Bıçakçı ve ark. 1995), Bursa-Mustafakemalpaşa'da %19.59 (Bıçakçı ve ark. 1999c), Çanakkale'de %56.04 (Güvensen ve ark. 2005), Edirne'de %11.17 (Bıçakçı ve ark 2004a), İstanbul Anadolu yakasında %7.06, Avrupa yakasında %2.73 (Çelenk ve ark. 2009b) ve Sakarya'da %14.10 (Bıçakçı 2006) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Pinus* sp. taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon'da %26.27 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bartın'da %16.14 (Kaya ve Aras 2004), Bitlis'te %2.74 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur'da %28.13 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Denizli'de %40.92 (Çelik ve ark. 2005), Aydın-Didim'de %45.58 (Bilişik ve ark. 2008b), Muğla-Fethiye'de %48.14 (Bilişik ve ark 2008c), Muğla-Köyceğiz'de %48.01 (Tosunoğlu ve ark 2009), Eskişehir'de %20.31 (Bıçakçı ve ark. 1999), Eskişehir-Sivrihisar'da %69.31 (Potoğlu 2008), İzmir'de %57.00 (Güvensen ve Öztürk. 2003), İzmir-Buca'da %31.60 (Güvensen ve Öztürk 2002), Isparta'da %32.80 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri'de %22.90 (İnce ve ark. 2004), Kırıkkale'de %55.65 (İnce 1994), Konya'da %21.63 (Toraman 2007), Kütahya'da %35.82 (Bıçakçı ve ark. 1999d), Uşak'ta %29.67 (Bıçakçı ve ark. 2004b), Rize'de %7.16 (Bıçakçı ve ark 2002b) ve Zonguldak'ta %29.73 (Kaplan 2004) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Pinaceae familyasına ait taksonların polenlerinin alerjik etkisinin az olduğu saptanmıştır (Özkaragöz 1967, Levétin ve Buck, 1980, Bousquet ve ark. 1984, Harris ve German 1985, Ogren 2000, Fang ve ark. 2001, Sin ve ark. 2007). *Pinus* sp. polenleri fazla protein içermedikleri için, alerjik hastalıklara neden olmadığı ileri sürülürse de, astım gibi önemli alerjik rahatsızlığa neden olduğu vakalar da vardır (Speiksma 1990). Giner ve Selles (2002)'in İspanya'nın Murcia kentinde yaptığı araştırmada hastaların %1'inin *Pinus* sp. poleni ile yapılan deri testlerinde pozitif reaksiyon verdiğini belirtmişlerdir. Gioulekas ve ark. (2004b)'nin Yunanistan'ın Selanik kentinde 1311 astım hastası ile yaptıkları deri testi çalışmalarında, bu hastaların 122 (%9.30)' sinin *Pinus* cinsine ait polenlere karşı duyarlı olduğu tespit edilmiş, bu cinsin polenlerinin en yoğun olduğu dönem ise Nisan ayı olarak kaydedilmiştir.

Rumex sp.

Rumex sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 5.24' ünü oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde Nisan, Mayıs, Haziran ve Temmuz aylarında tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 05 Mayıs – 25 Haziran, 2006 yılında 28 Nisan – 07 Temmuz tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.11).

Türkiye'de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Rumex sp.* polenlerinin yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir'de %0.87 (Bıçakçı ve Akyağın 2000d), Bursa'da %0.49 (Bıçakçı ve ark 2003), Çanakkale'de %0.27 (Güvensen ve ark. 2005), Tekirdağ %1.11 (Erkan, 2007), Kırklareli % 0.92 (Erkan ve ark. 2010), Mudanya-Bursa' da %0.27 (Sabuncuolu, 2010), Yalova %0.23 (Altunoğlu, 2010), İstanbul Anadolu yakasında %0.29, Avrupa yakasında %0.20 (Çelenk ve ark. 2009b) ve Sakarya'da %0.56 (Bıçakçı 2006) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Rumex sp.* taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon'da %0.70 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bitlis'te %2.50 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur'da %0.32 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Gemlik-Bursa %0.68 (Saatçioğlu, 2011), Isparta'da %0.57 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri'de %0.49 (İnce ve ark. 2004), Kütahya'da %0.67 (Bıçakçı ve ark. 1999d), Uşak'ta %0.60 (Bıçakçı ve ark. 2004b) ve Zonguldak'ta %0.18 (Kaplan 2004) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Giner ve Sellés (2002), Günay İspanya' da yaptıkları çalışmada, hastaneye başvuran hastaların %9.70' inin *Rumex sp.* polenlerine pozitif reaksiyon gösterdiklerini belirlenmişlerdir.

Ambrosia sp.

Ambrosia sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 4.38' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde Ağustos, Eylül, Ekim ve Kasım aylarında tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 17 Ağustos – 11 Ekim, 2006 yılında 18 Ağustos – 27 Eylül tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.17.).

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Ambrosia* sp. polenlerinin yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Yalova %2.61 (Altunoğlu, 2010), Mudanya- Bursa %2.72 (Sabuncuoğlu, 2010). Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerden Ankara (Kaplan ve Ark. 2003) ve Zonguldak’ta (Kaplan 2004) toplam polenleri %0.50’sini oluşturduğu görülmüştür.

Ambrosia cinsi, Asteraceae familyasının rüzgarla tozlaşan yaklaşık 30 – 40 türü arasındaki, en alerjen taksonlarından biridir. Bu takson Kuzey Amerika ve Avrupa’da alerjik rinitin en önemli sebebidir (Agarwal ve ark. 1984, Bagarozzi ve ark. 1998, Frenz 1999, Dahl ve ark. 1999, Barnes ve ark. 2001, Stepalska ve ark. 2002). Kuzey Amerika’da 15 milyondan fazla kişi *Ambrosia* sp. polen alerjisinden şikayetçidir. Klinik deneyimlere göre, *Ambrosia* sp. poleni alerjiye sebep olduğu bireylerin %40 – 50’ sinde astım ataklarına sebep olmaktadır. Bu oran diğer polen alerjilerinde görülen astım vakalarına göre iki kat fazladır (Dechamp ve Cohen, 1982, Lu ve ark. 1994). Macaristan ve Fransa’da yaz sonlarında yaşanan alerjik semptomların en sık nedeni *Ambrosia* sp. poleni olduğu belirtilmiştir (Dechamp ve ark. 1995, Jarai-Komlodi ve Juhasz 1993).

***Artemisia* sp.**

Artemisia sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 3.49’ unu oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim ve Kasım aylarında tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 31 Temmuz – 06 Ekim, 2006 yılında 30 Temmuz – 14 Ekim tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.19).

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Artemisia* sp. polenlerinin yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir’de %0.31 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Bursa’da %1.29 (Bıçakçı ve ark 2003), Tekirdağ %1.10 (Erkan, 2007), Kırklareli % 1.02 (Erkan ve ark. 2011), Mudanya-Bursa’ da %0.47 (Sabuncuolu, 2010), Yalova %0.99 (Altunoğlu, 2010), İstanbul Anadolu yakasında %0.92, Avrupa yakasında %0.67 (Çelenk ve ark. 2009b) ve Sakarya’da %0.71 (Bıçakçı 2006) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Artemisia* sp. taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon'da %1.08 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bitlis'te %0.66 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur'da %0.90 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Gemlik-Bursa %0.54 (Saatçioğlu,2011), Isparta'da %3.40 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri'de %0.53 (İnce ve ark. 2004), Uşak'ta %0.18 (Bıçakçı ve ark. 2004b) ve Zonguldak'ta %0.12 (Kaplan 2004) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Artemisia sp. polenlerinin, pek çok araştırmacının yapmış olduğu çalışmalar sonucunda yüksek derece alerjen etkiye sahip olduğu gözlenmiştir (Levétin ve Buck, 1980; Aytuğ ve Peremeci 1987; Spieksma 1990, D'Amato ve Spieksma 1991, D'Amato ve ark. 2007, Katial RK, Lin FL, Stafford WW ve ark.).

Oleaceae

Bu taksonuna ait polenler araştırma süresince toplam polen miktarının %2.74'ünü oluşturduğu belirlenmiştir (Çizelge 4.1.) ve Nisan, Mayıs ve Haziran aylarında Edirne ili atmosferinde rastlanmıştır. Esas polen sezonu 2005 yılında 05 Mayıs - 06 Haziran, 2006 yılında 25 Nisan – 04 Haziran tarihlerinde tespit edilmiştir (Çizelge 4.14).

Türkiye'de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda Oleaceae familyasına ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir'de %2.81 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Balıkesir-Şavaştepe'de %1.31 (Bilişik ve ark. 2008a), Bilecik'te %0.26 (Türe ve Böcük 2009), Bursa'da %14.24 (Bıçakçı ve ark 2003), Bursa-Görükle Kampüsünde %4.61 (Bıçakçı ve ark. 1997), Bursa-İnegöl'de %1.20 (Bıçakçı ve ark. 1999b), Bursa-İznik'te %10.11 (Bıçakçı ve ark. 1999a), Bursa-Mudanya'da %16.66 (Bıçakçı ve ark. 1995), Bursa-Mustafakemalpaşa'da %0.90 (Bıçakçı ve ark. 1999c), Çanakkale'de %5.13 (Güvensen ve ark. 2005), Tekirdağ' da %1.60 (Erkan ve ark, 2010), Kırklareli' de %1.07 (Erkan ve ark. 2011), ve İstanbul Avrupa yakasında %0.12 (Çelenk ve ark. 2009b) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde Oleaceae familyasına ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Bitlis'te %0.30 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Denizli'de %7.03 (Çelik ve ark. 2005), Aydın-Didim'de %9.19 (Bilişik ve ark. 2008b), Muğla-Fethiye'de %3.14 (Bilişik ve ark 2008c), Muğla-Köyceğiz'de %3.91 (Tosunoğlu ve ark 2009), Eskişehir-Sivrihisar'da %0,48 (Potoğlu 2008), İzmir-Buca'da %3.40

(Güvensen ve Öztürk 2002), Kütahya'da %2.29 (Bıçakçı ve ark. 1999d) ve Zonguldak'ta %1.30 (Kaplan 2004) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Bu polenlerin polinosisi tetikleemesinden dolayı, özellikle Akdeniz çevresinde pek çok araştırma yapılmıştır (Bousquet ve ark. 1984, D'Amato ve Lobefalo 1989, D'Amato ve Liccardi 1994) ve önemli derecede alerjik etkiye sahip olduğu belirtilmiştir (Giner ve Selles 2002, D'Amato ve ark. 2007). Dominguez ve ark. (1993)'nin İspanya'nın Cordoba kentinde yaptığı araştırmada hastaların % 72'si, Rica ve Torres (2001)'in İspanya'nın Santander kentinde yaptığı araştırmada hastaların % 12'si, Seedat ve ark. (2006)'nin Güney Afrika'nın Bloemfontein kentinde yaptığı araştırmada hastaların %15'i, Guardia ve ark. (2006)'nin İspanya'nın Granada kentinde yaptığı çalışmada hastaların %79.50'si yapılan deri testlerinde *Olea* cinsine ait polenlere karşı, pozitif reaksiyon gösterdiğini belirtmişlerdir. Gioulekas ve ark. (2004b)'nin Yunanistan'ın Selanik kentinde 1311 astım hastası ile yaptıkları deri testi çalışmalarında hastaların 417 (%31.80)'sinin *Olea europaea* polenine duyarlı olduğu tespit edilmiş, bu türün polenlerinin en yoğun olduğu dönem Nisan ayı olarak belirtilmiştir. İspanya'da polen duyarlılığı saptanan alerjik rinokonjunktivit ve alerjik astımlı hastalarda yapılan çalışmada, alerjik rinokonjunktivitli hastalarda %46.7, alerjik astımlı hastalarda ise %50.5 oranında; Madrit'te yapılan başka bir çalışmada ise alerjik rinokonjunktivit ve/veya alerjik astımlı erişkin hastada %61 oranında zeytin ağacı polenlerine duyarlılık saptanmıştır (Lombardero ve ark. 2002, Subiza ve ark. 1995). İtalya'nın Bari kentinde polen duyarlılığı görülen hastalar arasında zeytin poleni alerji sıklığı %30 – 40 oranında, Trieste'de %17.7, İtalya'nın güneyinde ise erişkinlerde %13.49 ve çocuklarda %8.33 olduğu tespit edilmiştir (Macchia ve ark. 1991, Filon ve ark. 1998, D'Amato ve Spieksma 1990).

***Fraxinus* sp.**

Fraxinus sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 2.51' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde özellikle Mart, Nisan ve Mayıs aylarında tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 14 Mart – 21 Nisan, 2006 yılında 04 Mart – 15 Nisan tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.23.).

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Fraxinus* sp. taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir’de %0.52 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Balıkesir-Şavaştepe’de %1.26 (Bilişik ve ark. 2008a), Bilecik’te %0.69 (Türe ve Böcük 2009), Bilecik-Bozüyük’te %0.60 (Türe ve Salkurt 2005), Bursa’da %1.09 (Bıçakçı ve ark 2003), Bursa-Görükle Kampüsünde %0.38 (Bıçakçı ve ark. 1997), Bursa-İnegöl’de %0.38 (Bıçakçı ve ark. 1999b), Bursa-İznik’te %0.79 (Bıçakçı ve ark. 1999a), Bursa-Keles’te %0.46 (Bıçakçı ve ark 2000a), Bursa-Mudanya’da %0.40 (Bıçakçı ve ark. 1995), Bursa-Mustafakemalpaşa’da %0.65 (Bıçakçı ve ark. 1999c), Edirne’de %2.14 (Bıçakçı ve ark 2004a), Yalova’ da %2.00 (Altunoğlu, 2010), Kırklareli %0.96 (Erkan ve ark.2011), Tekirdağ % 1.73 (Erkan ve ark. 2010), İstanbul Anadolu yakasında %3.58 ve Avrupa yakasında %3.01 (Çelenk ve ark. 2009b) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Fraxinus* sp. taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon’da %0.75 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bartın’da %1.94 (Kaya ve Aras 2004), Bitlis’te %3.67 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur’da %0.25 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Muğla-Fethiye’de %0.48 (Bilişik ve ark 2008c), Muğla-Köyceğiz’de %3.36 (Tosunoğlu ve ark 2009), Eskişehir’de %0.79 (Bıçakçı ve ark. 1999), Eskişehir-Sivrihisar’da %3,65 (Potoğlu 2008), Isparta’da %0.22 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri’de %0.55 (İnce ve ark. 2004), Kırıkkale’de %0.11 (İnce 1994), Konya’da %21.13 (Toraman 2007), Kütahya’da %0.16 (Bıçakçı ve ark. 1999d), Uşak’ta %1.48 (Bıçakçı ve ark. 2004b), ve Rize’de %3.26 (Bıçakçı ve ark 2002b) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

Fraxinus sp. polenleri önemli alerjik reaksiyonlara neden olmaktadır (Lewis ve Vinay 1979, Levétin ve Buck 1980). Hemmer ve ark. (2000)’nin yapmış oldukları çalışmada, 12812 hastanın %17.60’ında *Fraxinus* sp. polenlerine alerji tespit etmişlerdir. *Fraxinus* sp. polenlerine karşı alerji hastalarının %15 – 56.50’sinin pozitif reaksiyon verdiği saptanmıştır (Bousquet ve ark. 1984, Chapman ve Williams 1984).

Populus sp.

Populus sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 2.34' ünü oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde özellikle Mart ve Nisan aylarında tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 19 Mart – 27 Mart, 2006 yılında 14 Mart – 01 Nisan tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.16).

Türkiye'de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Populus sp.* taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir'de %0.34 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Balıkesir-Şavaştepe'de %0.14 (Bilişik ve ark. 2008a), Bursa'da %0.32 (Bıçakçı ve ark 2003), Bursa-Mudanya'da %0.78 (Sabuncuoğlu, 2010), Gemlik-Bursa %0.20 (Saatçioğlu,2011), Yalova' da %0.32 (Altunoğlu, 2010), Kırklareli %0.17 (Erkan ve ark.2011), Tekirdağ % 0.57 (Erkan ve ark. 2010), İstanbul Anadolu yakasında %0.50 ve Avrupa yakasında %0.41 (Çelenk ve ark. 2009b) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Populus sp.* taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon'da %0.38 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bitlis'te %0.90 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur'da %0.35 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Isparta'da %0.34 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri'de %4.74 (İnce ve ark. 2004), Uşak'ta %0.13 (Bıçakçı ve ark. 2004b) ve Zonguldak'ta %21.30 (Kaplan 2004).

Bousquet *et al.* (1984), Chapman and Williams (1984) ve Levetin and Buck (1980), *Populus sp.* polenlerinin allerjilerinin az olduğunu belirtmişlerdir. Sin vd. 2007 ve Ogden 2000 ise *Populus sp.* polenlerinin allerjilerinin yüksek olduğunu belirtmişlerdir.

Cedrus sp.

Cedrus sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 1.91' ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde özellikle Ekim ve Kasım aylarında tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 10 Ekim – 08 Kasım, 2006 yılında 11 Ekim – 14 Kasım tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.18.).

Türkiye'de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Cedrus sp.* taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir'de

%0.19 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Bursa'da %0.01 (Bıçakçı ve ark 2003), Gemlik-Bursa %0.15 (Saatçioğlu,2011), Yalova' da %0.18 (Altunoğlu, 2010), Kırklareli %0.33 (Erkan ve ark.2011), Tekirdağ % 0.21 (Erkan ve ark. 2010), İstanbul Anadolu yakasında %0.42 ve Avrupa yakasında %0.09 (Çelenk ve ark. 2009b).

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Cedrus* sp. taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise; Afyon'da %1.49 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bitlis'te %0.09 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur'da %1.46 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Isparta'da %0.66 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri'de %0.33 (İnce ve ark. 2004), Uşak'ta %0.05 (Bıçakçı ve ark. 2004b) olarak saptanmıştır.

Cedrus sp. polenlerinin allerjenitesi ile ilgili literatürde henüz bir kaynağa rastlanamamıştır.

***Plantago* sp.**

Plantago sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 1.89' unu oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde Mayıs ayından Eylül ayına kadar tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 04 Mayıs – 14 Ağustos, 2006 yılında 28 Mayıs – 27 Temmuz tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.26.).

Türkiye'de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Plantago* sp. taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir'de %1.69 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Balıkesir-Şavaştepe'de %0.36 (Bilişik ve ark. 2008a), Bilecik'te %0.91 (Türe ve Böcük 2009), Bilecik-Bozüyük'te %0.75 (Türe ve Salkurt 2005), Bursa'da %1.32 (Bıçakçı ve ark 1999a), Bursa-Görükle Kampüsünde %3.45 (Bıçakçı ve ark. 1997), Bursa-Mudanya'da %1.72 (Bıçakçı ve ark. 1995), Gemlik-Bursa %0.84 (Saatçioğlu ve ark. 2011), Çanakkale'de %1.89 (Güvensen ve ark. 2005), Edirne'de %0.65 (Bıçakçı ve ark 2004a), Tekirdağ 51.32 (Erkan ve ark. 2010), Kırklareli %2.60 (Erkan ve ark. 2011) ve Sakarya'da %0.43 (Bıçakçı 2006).

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Plantago* sp. taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise; Afyon'da %0.74 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bartın'da %0.64 (Kaya ve Aras 2004), Bitlis'te %3.28 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur'da %0.96

(Bıçakçı ve ark. 2000b), Denizli’de %0.70 (Çelik ve ark. 2005), Muğla-Fethiye’de %0.94 (Bilişik ve ark 2008c), Muğla-Köyceğiz’de %1.73 (Tosunoğlu ve ark 2009), Eskişehir’de %0.51 (Bıçakçı ve ark. 1999), Eskişehir-Sivrihisar’da %0.08 (Potoğlu 2008), İzmir’de %1.20 (Güvensen ve Öztürk. 2003), İzmir-Buca’da %1.80 (Güvensen ve Öztürk 2002), Isparta’da %1.30 (Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri’de %2.89 (İnce ve ark. 2004), Kırıkkale’de %1.26 (İnce 1994), Konya’da %0.38 (Toraman 2007), Kütahya’da %0.91 (Bıçakçı ve ark. 1999d) ve Uşak’ta %0.77 (Bıçakçı ve ark. 2004b) olarak saptanmıştır.

Bu taksona ait polenler oldukça güçlü alerjik etkiye sahiptirler (Asero ve ark. 2000). Mesa ve ark. (2005) İber Yarımadasında, Cordoba (İspanya) ve Evora (Portekiz) şehirlerinde yapmış oldukları çalışmada *Plantago* sp. polenlerinin çalışılan hastalarda Cordoba şehrinde %13.33’ünde, Evora’da ise %21.42’sinde deri testlerine pozitif reaksiyon gösterdiklerini tespit etmişlerdir. Gioulekas ve ark. (2004)’nın yaptığı çalışmada hastaların %14.6’sının bu cinsin polenlerine duyarlı olduklarını göstermişlerdir.

***Salix* sp.**

Salix sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 1.91’ ini oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde özellikle Nisan ayında yoğun olarak tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 10 Nisan – 29 Nisan, 2006 yılında 03 Nisan – 20 Nisan tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.21.).

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Salix* sp. taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir’de %2.23 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Bursa’da %0.89 (Bıçakçı ve ark 2003), Gemlik-Bursa %0.21 (Saatçioğlu ve ark.,2011), Yalova’ da %0.21 (Altunoğlu, 2010), Kırklareli %0.35 (Erkan ve ark.2011), Tekirdağ % 1.45 (Erkan ve ark. 2010), İstanbul Anadolu yakasında %0.18 ve Avrupa yakasında %0.48 (Çelenk ve ark. 2009b).

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Salix* sp. taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise; Afyon’da %1.63 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bitlis’te %3.46 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Burdur’da %1.86 (Bıçakçı ve ark. 2000b), Isparta’da %0.52

(Bıçakçı ve ark. 2000c), Kayseri’de %1.70 (İnce ve ark. 2004), Uşak’ta %2.03 (Bıçakçı ve ark. 2004b)’ dir.

Bousquet *et al.* (1984), Chapman and Williams (1984) ve Levetin and Buck (1980), *Salix* sp. polenlerinin allerjenitelerinin az olduğunu belirtmişlerdir. Sin vd. 2007 ve Ogden 2000 ise *Salix* sp polenlerinin allerjenitelerinin yüksek olduğunu belirtmişlerdir.

***Xanthium* sp.**

Xanthium sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 1.39’ unu oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde özellikle Ağustos ve Eylül aylarında yoğun olarak tespit edilmiştir. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 28 Ağustos – 09 Eylül, 2006 yılında 18 Ağustos – 10 Eylül tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.22.).

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Xanthium* sp. taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir’de %0.42 (Bıçakçı ve Akyalçın 2000d), Bursa’da %1.80 (Bıçakçı ve ark 2003), Gemlik-Bursa %1.53 (Saatçioğlu ve ark.,2011), Yalova’ da %0.14 (Altunoğlu, 2010), Kırklareli %1.69 (Erkan ve ark.2011), Tekirdağ % 4.26 (Erkan ve ark. 2010), İstanbul Anadolu yakasında %7.09 ve Avrupa yakasında %2.81 (Çelenk ve ark. 2009b) olarak tespit edilmiştir (Çizelge-).

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde ise *Xanthium* sp. taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları; Afyon’da %0.25 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Bitlis’te %0.09 (Çelenk ve Bıçakçı 2005), Kayseri’de %0.20 (İnce ve ark. 2004), Konya’ da %0.86 (Altunoğlu ve ark. 2010), Uşak’ta %2.03 (Bıçakçı ve ark. 2004b) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir (Çizelge-).

Xanthium sp. Liebeshind (1969) ve Konigsmarkova (1974), polenlerinin allerjik reaksiyonlara neden olduğunu belirtmişlerdir.

***Carpinus* sp.**

Carpinus sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 1.36’ sını oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde özellikle Nisan ve Mayıs aylarında yoğun olarak

tespit edilmiştir (Çizelge-). Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 03 Nisan-27 Mayıs, 2006 yılında 08 Nisan – 04 Mayıs tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.20.).

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Carpinus* sp. taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Balıkesir’de %1.10 (Bıçakçı ve Akyaçım 2000d), Bilecik’te %0.94 (Türe ve Böcük 2009), Bursa’da %0.89 (Bıçakçı ve ark 2003), Bursa-Görükle Kampüsünde %1.01 (Bıçakçı ve ark. 1997), Bursa-Mudanya’da %0.18 (Bıçakçı ve ark. 1995), Gemlik-Bursa’ da %0.45 (Saatçioğlu ve ark. 2011), Tekirdağ’ da %0.97 (Erkan ve ark. 2010), Kırklareli’ de %0.26 (Erkan ve ark. 2011) ve Sakarya’da %3.86 (Bıçakçı 2006) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Carpinus* sp. taksonuna ait tespit edilen polen yoğunlukları ise şu şekildedir; Afyon’da %0.25 (Bıçakçı ve ark. 2002a), Eskişehir’de %0.58 (Bıçakçı ve ark. 1999), Eskişehir-Sivrihisar’da %0.02 (Potoğlu 2008), Kayseri’de %0.11 (İnce ve ark. 2004), Uşak’ta %0.11 (Bıçakçı ve ark. 2004b) ve Rize’de %1.50 (Bıçakçı ve ark 2002b) olarak çeşitli araştırmacılar tarafından tespit edilmiştir.

***Humulus* sp.**

Humulus sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 1.23’ ünü oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde özellikle 2005 yılında yoğun olarak tespit edilmişlerdir. Bu taksona ait polenlerin en yoğun görüldüğü aylar Nisan ile Ağustos aylarıdır. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 26 Nisan- 13 Ağustos, 2006 yılında ise 30 Mayıs- 20 Temmuz tarihlerinde gözlenmiştir.

Türkiye’de yapılan benzer aeropalinolojik çalışmalarda *Humulus* sp. taksona ait polen yoğunluğu Marmara bölgesinde yer alan illerde şu şekilde tespit edilmiştir; Gemlik-Bursa %0.29 (Saatçioğlu ve ark.,2011), Yalova’ da %0.44 (Altunoğlu, 2010), Kırklareli %0.26 (Erkan ve ark.2011), Tekirdağ % 0.53 (Erkan ve ark. 2010), İstanbul Anadolu yakasında %0.58 ve Avrupa yakasında %0.25 (Çelenk ve ark. 2009b) olarak tespit edilmiştir.

Marmara bölgesi dışında kalan diğer illerde *Humulus* sp. taksonuna ait polenlere rastlanamamıştır.

Humulus sp. polenlerinin insanlarda alerjik reaksiyona sebep olduğuna dair literatüre geçmiş bir çalışma bulunamamıştır.

***Maclura* sp.**

Maclura sp. polenleri, çalışmanın yapıldığı iki yıl süresince Edirne atmosferinde görülen toplam polen miktarının % 1.10' unu oluşturmaktadır (Çizelge 4.1.). Bu taksona ait polenler iki yıllık çalışma süresinde özellikle 2006 yılında 2005 yılına göre daha yoğun olarak tespit edilmişlerdir. Bu taksona ait polenlerin en yoğun görüldüğü ay Ağustos ayıdır. Esas polen sezonu ise, 2005 yılında 21 Ağustos- 28 Ağustos, 2006 yılında ise 02 Ağustos- 26 Ağustos tarihlerinde gözlenmiştir (Çizelge 4.24.).

Maclura sp. polenlerine Marmara bölgesinde yapılan çalışmalarda rastlanmamıştır. Marmara Bölgesi dışında Kastamonu atmosferinde (Çeter, 2008) rastlanmıştır.

Maclura sp. daha çok süs bitkisi olarak park ve bahçelere ekilmektedir. Alerjik etkisi ile ilgili literatüre rastlanamamıştır.

Edirne ili atmosferinde iki yıllık çalışma sonucunda, polen konsantrasyonlarının her dönem aynı olmadığı görülmüştür (Çizelge 4.1., Çizelge 4.6.3., Çizelge 4.6.4.). Bunun en önemli nedenleri; her bir taksonun çiçeklenme dönemlerinin farklı olması, farklı sayıda polen meydana getirmesi ve meteorolojik faktörlerdeki değişimlerdir.

Yapılan araştırmalar göstermiştir ki, bitki türlerinin çiçeklenme dönemleri iklimsel şartlardan etkilenmektedir. Pek çok bitkinin atmosferdeki polen yoğunlukları; hava sıcaklığı, rüzgar hızı, nispi nem ve yağış miktarından etkilenmektedir. Hava sıcaklığı ve rüzgar hızındaki artış, atmosferdeki polen konsantrasyonunu arttırmaktadır. (McDonald 1980, Alcázar ve ark. 2004, Herrero ve Fraile 1997, Gioulekas ve ark. 2004b, Szczepanek 1994.).

Yüksek sıcaklıktaki nispi nem artışı, polenlerin atmosfere yayılımının fazlaşmasını sağlamaktadır. Nispi nemin ancak ısı ile birlikte etkili olması, anterlerin olgunlaşmasını

ve açılmasını kolaylaştıran bir ortamın yaratılmasından dolayıdır. Buna karşılık hava basıncındaki artış, sürekli yağış, bulutluluk ve düşük sıcaklıklardaki yüksek nispi nem, atmosferdeki polen miktarını azaltmaktadır. Ancak az bir miktar yağıştan sonraki ani sıcaklık yükselmeleri, polen miktarını tekrar artışa uğratmaktadır. Polinizasyona pozitif etki gösteren bu durum, anter çeperinin açılmasındaki olumlu etkinin sonucudur (Aytuğ 1973, İnceoğlu ve ark. 1994, Pınar ve ark. 1999). Nem miktarının artması ile atmosfer su buharı açısından yoğunlaştığı ve polenlerin hareketini kısıtladığı ve bu nedenle de tespit edilen polen miktarının azaldığı düşünülmektedir. Ayrıca rüzgar hızının artması ile atmosfere yayılan ve taşınan polen miktarının artması beklen bir durumdur. Yüksek sıcaklık ve az yağış miktarı polen konsantrasyonunu artıran önemli etmenlerdir (İnceoğlu ve ark. 1994, Pınar ve ark. 1999).

Yağışların fazla olduğu günlerde, havadaki polen miktarının çok azaldığı görülmektedir. Polenler çevreye yayılmadan atmosferden yıkanarak yere inmektedirler (Aytuğ 1973, İnceoğlu ve ark. 1994, Pınar ve ark. 1999).

Albertini ve ark. (2001), polen yoğunluğundaki değişimlerin tam olarak belirlenebilmesi için uzun bir zamana ihtiyaç duyulduğunu belirtmişlerdir. Nilsson ve Spieksma (1994)'nın çalışmasında çeşitli Avrupa ülkelerinde alerjen bitki polenlerinin atmosfere yayılma dönemleri gazete, radyo ve televizyon istasyonlarından günlük, haftalık ve aylık bültenler şeklinde halka duyurulduğu belirtilmiştir.

Edirne ili atmosferindeki allerjen etmenlerin en önemlilerinden biri olan polenlerin polinizasyon dönemlerinin, saatlik, günlük, aylık ve yıllık miktarlarının saptanması ve gün içindeki değişimlerinin belirlenerek polen takviminin oluşturulması amacı ile hazırlanan bu çalışmanın, tıp, eczacılık ve diğer bilimlere yönelik yarar sağlayacağı düşünülmektedir. Bunun yanında polen duyarlılığı olan bireyler ve alerji uzmanları için bir kaynak oluşturacağı ve hastalığa neden olan polenlerin teşhisinde test ve tedavide aşırı yapılması için polen ekstrelerinin hazırlığı gibi aşamalarda fayda sağlayacağı düşünülmektedir.

KAYNAKLAR

- ABREU, I., H. RIBEIRO, M. CUNHA. 2003. An Aeropalyiological study of the Porto region (Portugal). *Aerobiologia* 19: 235–241, 2003.
- ABREU, I., H. RIBERIRO H., 2005. Allergenic Pollen in the City of Porto (Portugal). *Allergy*, 60: 1452–1457.
- ABREU, I., N. RIBEIRO, H. RIBEIRO, M. OLIVEIRA, A. CRUZ. 2008. Airborne Poaceae pollen in Porto (Portugal) and allergenic profiles of several grass pollen types, *Aerobiologia* 24: 133–140.
- ADAMS–GROOM, B., J. EMBERLIN, J. CORDEN, W. MILLINGTON, J. MULLINS. 2002. Predicting the start of the birch pollen season at London, Derby and Cardiff, United Kingdom, using a multiple regression model, based on data from 1987 to 1997. *Aerobiologia* 18: 117–123.
- AIRA, M.J., V. JATO, I. IGLESIAS. 1998. Alnus and betula pollen content in the atmosphere of Santiago de compostela, North–western spain (1993–1995), *aerobiologia* 14, 135–140.
- AIRA, M.J., A. DOPAZO, M.V. JATO. 2001. Aerobiological monitoring of Cupressaceae pollen in Santiago de Compostela (NW Iberian Peninsula) over six years *Aerobiologia* 17: 319–325.
- ALAN, Ş. 2004. Zonguldak ili atmosferinin polen ve spor analizi (2003– 2004). Karaelmas Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (Yüksek Lisans Tezi),
- ALBA, F., D. NIETO–LUGILDE, P. COMTOIS, C. DIAZ DE LA GUARDIA, C. DE LINARES, L. RUIZ. 2006. Airborne–pollen map for *Olea europaea* L. in eastern Andalusia (Spain) using GIS: Estimation models. *Aerobiologia* 22:109–118.
- ALBERTINI, R., P. CIANCIANAINI, S. PINELLI, E. RIDOLO, P. DALL’AGLIO. 2001. Pollens in Parma 1995 to 2000. *Allergy*, 56: 1232–1233.
- ALCÂZAR, P., P. COMTOIS. 2000. The influence of sampler height and orientation on airborne Ambrosia pollen counts in Montreal *Grana* 39: 303 – 307.
- AL–DOORY, Y., J.F. DOMSON, W.A. HOWARD, R.M. SLY. 1988. Airbone fungi and pollens of the Washington, D.C., Metropolitan Area, *Annals of Allergy*, 27, 360–367.
- AL–EISAWI, D., B. DAJANI. 1988. Airborne of pollen Jordan. *Grana*, Vol.27, pp.219–227.
- ALTINTAŞ, D., N.M. PINAR, G. KARAKOÇ, M. YILMAZ, F. AYKAÇ, Ö. CEVİT, H. ÇAKAN, S. KENDİRLİ. 2002. Adana polen sayısının semptom skorları, deri testi pozitifliği ve meteorolojik verilerle ilişkisi. X. Ulusal Allerji ve Klinik İmmunoloji Kongresi p. 51.

- ALTINTAŞ, D.U., G. KARAKOÇ, M. YILMAZ, N.M. PINAR, S. KENDİRLİ. 2004. Relationship between pollen counts and weather variables in East – Mediteranean coast of Turkey. *Clinical & Developmental Immunology*, 11(1), 87–96.
- ALTUNOĞLU M.K. 2010. Yalova İli Atmosferik Polenlerinin Volümetrik Yöntemle Belirlenmesi. Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi.
- ANDERSON, E.F., C.S. DORSETT, E.O. FLEMING. 1978. The airborne pollens of Walla, Washington. *Annals of Allergy*, 41, 232–235.
- ANDERSON, J.H. 1984. A survey of allergenic airborne pollen and spores in the fairbanks area, Alaska. *Annals of Allergy*, 52, 26–31.
- ANDERSON, J.H. 1985. Allergenic airborne pollen and spores in Anchorage, Alaska. *Annals of Allergy*, 54, 390–399.
- ANDERSEN, T.B. 1991. A model to predict the beginning of the pollen season. *Grana* 30: 269–275.
- ANDERSON, H.R., A. PONCE DE LEON, J.M. BLAND, J.S. BOWER, J. EMBERLIN, D.P. STRACHAN. 1998. Air pollution, pollens, and daily admissions for asthma in London 1987–92. *Thorax*, 53: 842–848.
- APOSTOLOU, E.K., A.G. YANNITSAROS. 1977. Atmospheric Pollen in the Area of Athens. *Acta Allergol*, 32 (2): 109–117.
- ATALAY I., 1994. Vegetation Geography of Turkey. Ege University Press 1, pp.: 156 – 74.
- ATALAY, I. 2002. Ecoregions of Turkey. Meta Press 1, pp.: 84 – 85.
- ATKINSON, H., A.LARSSON K. 1990. A 10–Year record of the arboreal airborne pollen in Stockholm, Sweden, *Grana*, 29, 229–237.
- AYTUĞ, B. 1967. Polen Morfolojisi ve Türkiye'nin Önemli Gymnospermleri Üzerinde Palinolojik Araştırmalar. İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Yayınları. I.Ü. Yayın No: 1262, O.F. Yayın No: 114. Kutulmuş Matbası, İstanbul.
- AYTUĞ, B., S. AYKUT, N. MEREV, G. EDİS. 1971. İstanbul Çevresi Bitkilerinin Polen Atlası. İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi, Yayın No: 174, Kutulmuş Matbaası, İstanbul. 330s.
- AYTUĞ, B., 1973. İstanbul Yöresinin Polinizasyon Takvimi, İst. Üniv. Orm. Fak. Der., Seri: A–7, C: 23, S:7, 1–33.
- AYTUĞ, B., S.AYKUT, N. MEREV, G. EDİS. 1974. Belgrad Ormanı'nın ve İstanbul Çevresi Bitkilerinin Polinizasyon Olayının Tespiti ve Değerlendirilmesi.
- BALLERO, M., A. MAXIA. 2003. Pollen spectrum variations in the atmosphere of Cagliari, Italy *Aerobiologia* 19: 251–259.

- BELMONTE, J., J. M. ROURE, X. MARCH. 1998. Aerobiology of Vigo, North-Western Spain: Atmospheric pollen spectrum and annual Dynamics of the most important taxa, and their clinical importance for allergy. *Aerobiologia* 14, 155–163.
- BELMONTE, J., M. ALARCÓN, A. AVILA, E. SCIALABBA, D. PINO. 2008. Long-range transport of beech (*Fagus sylvatica* L.) pollen to Catalonia (north-eastern Spain) *Int. J. Biometeorol.*, 52:675–687.
- BIÇAKÇI, A. 1993. Bursa İli (Merkez) Alerjik Aeropolenleri Üzerine İncelemeler, Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi.
- BIÇAKÇI, A., S. İPHAR, H. MALYER, N. SAPAN. 1995. Mudanya İlçesinin (Bursa) Polen Takvimi. *Uludağ Üniversitesi. Tıp Fakültesi. Dergisi*, 1–2–3: 17–21.
- BIÇAKÇI, A., Ö. INCEOĞLU, N. SAPAN, H. MALYER. 1996. Airborne pollen calendar of the center of Bursa (Turkey). *International Journal of Aerobiology*, 12, 43–46.
- BIÇAKCI, A., H. MALYER, N. SAPAN. 1997. Airborne pollen concentration in Görükle campus (Bursa) 1991–1992. *Tr J of Botany*, Vol. 21,145–153
- BIÇAKÇI, A., Y. CANITEZ, H. MALYER, N. SAPAN. 1999a. Airborne pollen concentration in Inegol (Bursa), Turkey. *Sci. Int. (Lahore)*, 11, 99–102.
- BIÇAKÇI, A., Y. CANITEZ, N. SAPAN, Ü. ÖNEŞ, H. MALYER. 1999b. İznik İlçesinin (Bursa) Atmosferik Polenleri. *Ot Sist. Bot. Dergisi*, 6: 75–82.
- BIÇAKÇI, A., Y. CANITEZ, H. MALYER, N. SAPAN. 1999c. Mustafakemalpaşa (Bursa) İlçesinin Atmosferik Polenleri. *F.Ü. Fen ve Müh Bil Derg*, Vol.11(2), 7–12.
- BIÇAKÇI, A., O.N. BENLİOĞLU, D. ERDOĞAN. 1999d. Airborne pollen concentration in Kütahya. *Tr. J. of Botany*, 23, 75–81.
- BIÇAKÇI, A., S. ERKEN, H. MALYER. 1999e. Eskişehir İli Merkez Atmosferik Polenleri. 1st International Symposium on Protection of Natural Environment and Ehlami Karaçam. 23 – 25 September 1999 Kütahya, Türkiye.
- BIÇAKÇI, A., Y. CANITEZ, H. MALYER, N. SAPAN. 2000a. Airborne pollen grains of Keles, Bursa. *Ot Sist. Bot. Derg.*, 7, 1, 179–186.
- BIÇAKCI, A., A. AKAYA, H. MALYER, E. TURGUT, Ü. ŞAHİN. 2000b. Airborne pollen grains of Burdur, Turkey. *Acta Botanica Sinica*, 42 (8), 864– 867,
- BIÇAKÇI, A., A. AKKAYA, H. MALYER, M. ÜNLÜ, N. SAPAN. 2000c. Pollen calendar of Isparta, Turkey. *Israel Journal of Plant Science*, 48(1):67–70.
- BIÇAKÇI, A., H. AKYALÇIN. 2000d. Analysis of Airborne Pollen Fall in Balıkesir, Turkey, 1996–1997. *Ann Agric Environ Med*, 7, 5–10.
- BIÇAKCI, A., S. ERGUN, S. TATLİDİL, H. MALYER, S. OZYURT, A. AKAYA, N. SAPAN. 2002a. Airborne pollen grains of Afyon, Turkey. *Acta Botanica Sinica*, 44 (11),1371– 1375

- BIÇAKÇI, A., H. MALYER, S. TATLIDİL, A. AKKAYA, N. SAPAN. 2002b. Airborne Pollen Grains of Rize. *Acta Pharmaceutica Turcica*, 44: 3–9.
- BIÇAKCI, A., S. TATLIDIL, N. SAPAN, H. MALYER, Y. CANITEZ. 2003. Airborne polen grains in Bursa, Turkey, 1999– 2000. *Ann Agric Environ Med*. 10 (1), 31– 36.
- BIÇAKÇI, A., OLGUN G., AYBEKE M., ERKAN P. VE MALYER H., 2004a. Analysis of Pollen Fall in Edirne, Turkey. *Acta Botanica Sinica*, 46 (10): 1149–1154.
- BICAĞCI, A., R.D. KOC, S. TATLIDIL, O.N. BENLIOĞLU. 2004b. Analysis of Airborne Pollen Fall in Usak, Turkey. *Pak. J. Bot.*, 36(4): 711–717.
- BIÇAKÇI, A. 2006. Analysis Of Airborne Pollen Fall in Sakarya, Turkey *Biologia*, Bratislava, 61/4: 457–461.
- BIANCHI, M.M., S.E. OLABUENAGA. 2006. A 3–year airborne pollen and fungal spores record in San Carlos de Bariloche, Patagonia, Argentina, *Aerobiologia*, 22:247–257.
- BİLGİÇ, A. 2008. Gökçeada ve Bozcaada'daki Atmosferik Polenler. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çanakkale.
- BİLGİN, T. 1967. Samanlı Dağları. Coğrafi etüd. I.U. Coğrafi Enstitü Baskısı, 50.
- BİLİŞİK, A. 2005. Fethiye İlçesi (Muğla) Atmosferik Polenlerinin Belirlenmesi. Yüksek Lisans Tezi. Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bursa.
- BİLİŞİK, A., H. AKYALÇIN, A. BIÇAKCI. 2008a. Airborne Pollen Grains in Savastepe (Balıkesir). *Ekoloji* 17, 67, 8–14.
- BİLİŞİK, A., A. YENİGÜN, A. BICAĞCI, K. ELIACIK, Y. CANITEZ, H. MALYER, N. SAPAN. 2008b. An observation study of airborne pollen fall in Didim (SW Turkey): years 2004–2005, *Aerobiologia*, 24: 61–66.
- BLACKLEY, C.H. 1873. Experimental Researches on the Causes and Nature of *Catarrhus aestivus* (Hay Fever or Hay Asthma), Bailliere, Tindall & Cox., London.
- BORAL, D., K. BHATTACHARYA. 2000. Aerobiology, allergenicity and biochemistry of three pollen types in Berhampore town of West Bengal, India *Aerobiologia* 16: 417–422.
- BORAL, D., S. CHATTERJEE, K. BHATTACHARYA. 2004. The Occurrence And Allergising Potential Of Airborne Pollen in West Bengal, India. *Ann Agric Environ Med* 2004, 11, 45–52.
- BORTENSCHLAGER, S., I. BORTENSCHLAGER, 2005. Altering airborne pollen concentrations due to the global warming, A comparative analysis of airborne pollen records from Innsbruck and Obergurgl (Austria) for the period 1980–2001, *Grana*, 44, 172–180.

BOYACIOGLU, H., A. HALİKİ, M. ATEŞ, A. GÜVENSEN, Ö. ABACI. 2007. The Statistical Investigation on Airborne Fungi and Pollen Grains of Atmosphere in Izmir-Turkey. *Environ Monit Assess*, 135:327–334.

BOYDAK, M. 1995, Eskisehir– Çatalcık yöresi Sarıçamlarında (*Pinus sylvestris* L.) polen dağılımının mevsimlik, günlük seyri ve dağılımına etkili iklimik faktörler. Ulusal Palinoloji Kongresi. İstanbul 135–154.

BRICCHI, E., G. FRENGUELLI, G. MINCIGRUCCI, M. FORNACIARI, F. FERRANTI, B. ROMANO. 1995. Time linkages between pollination onsets of different taxa over an 11 year period in Perugia, Central Italy, *Aerobiologia* 11, 57–61.

BURSALI, B., C. DOĞAN, T. ÇETER,, Ş. ALAN, B. AŞÇI, NM. PINAR, R. IŞIK. 2006. Airborne pollen concentration in Ankara, Adana, Diyarbakır, Turkey, 2004–2005. 8 th International Congress on Aerobiology. 21–25 August 2006, Neuchâtel, Switzerland.

BÜTEV, F. 1994. Aksaray İli Atmosferindeki Polenlerin Araştırılması. Yüksek Lisans Tezi. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

CAIOLA, M.G., A. MAZZITELLI, E. CAPUCCI, A. TRAVAGLINI. 2002. Monitoring pollinosis and airborne pollen in a Rome university, *Aerobiologia* 18: 267–275.

CARAMIELLO R., V. POLINI, C. SINISCALCO, G. MINCIGRUCCI, B. ROMANO, G. FRENGUELLI, E. BRICCHI. 1985. Comparison between airborne pollens in Torino and Perugia (Italy) 1982–83–84. *Aerobiologia* 1, 39–45.

CARAMIELLO R., V. POLINI, C. SINISCALCO, L. RADICATI DI BROZOLO, G. ME. 1987. Airborne *Corylus* pollen monitoring: preliminary data. *Aerobiologia*, (3) 78–85.

CARAMIELLO, R., V. POLİNİ, C. SINISCALCO, G. MINCIGRUCCI, B. ROMANO, G. FRENGUELLI, E. BRICCI. 1985. Comparison between airborne pollens in Torino and Perugia (Italy) 1982–1984. 1, 39–45.

CARIÑANOS, P., J. EMBERLİN, C. GÁLAN, E. DOMÍNGUEZ-VİLCHES., 2000. Comparison of two pollen counting methods of slides from a hirst type volumetric trap, Spain, *Aerobiologia*, 16, 339–346.

CARIÑANOS, P., A. JUAN, M. SÁNCHEZ, J. CARLOS, P. BÁENA, A. LOPEZ, F. GUERRA, C. MORENO, E. DOMINQUEZ, C. GALAN. 2002. Pollen allergy related to the area of residence in the city of Cordoba, South–west Spain. *J. Environ. Monit.*, 4, 734–738.

CARIÑANOS, P., C. GALAN, P. ALCAZAR, E. DOMINGUEZ. 2004. Airborne pollen records response to climatic conditions in arid areas of the Iberian Peninsula. *Environmental and Experimental Botany* 52: 11–22.

- CECCHI, L., T.T. MALASPINA, R. ALBERTINI, M. ZANCA, E. RIDOLO, I. USBERTI, M. MORABITO, P. DALL' AGLIO, S. ORLANDINI. 2007. The contribution of long-distance transport to the presence of Ambrosia pollen in central northern Italy. *Aerobiologia* 23:145–151.
- CHAKRABORTY, P., S. GUPTA–BHATTACHARYA, I. CHOWDHURY, M.R. MAJUMDAR, S. CHANDA. 2001. Differences in Concentrations of Allergenic Pollens and Spores at Different Heights on an Agricultural Farm in West Bengal, India. *Ann Agric Environ Med*, 8, 123–130.
- CHARPIN, J., R. SURINYACH, A. W. FRANKLAND. 1974. Atlas of European Allergenic Pollens, Sandos Editions, Paris, 229 p.
- CHEN, S.– H., M.– C. CHIEN. 1986. Two-year investigation of the airborne pollen at Nankang, Taipei (Taiwan). Reprinted without change of paging from *Tiwanian*, Vol. 31, 33–40.
- CHEN, S.H., S.C. HUANG, 1980. Aeropalynological study of Taipei Basin, Taiwan. *Grana*, 19, 147–155.
- CHO, Y.–J., I. S. KIM, P.G. KIM, E.J. LEE. 2003. Deposition of airborne pine pollen in a temperate pine forest. *Grana* 42: 178–182. ISSN 0017–3134.
- CHUINE, I., J. BELMONTE. 2004. Improving prophylaxis for pollen allergies: Predicting the time course of the pollen load of the atmosphere of major allergenic plants in France and Spain. *Grana*, 43: 65–80.
- CLOT, B. 2001. Airborne birch pollen in Neuchâtel (Switzerland): onset, peak and daily patterns *Aerobiologia* 17: 25–29.
- CLOT, B. 2003. Trends in airborne pollen: an overview of 21 years of data in Neuchâtel (Switzerland). *Aerobiologia*, 19, 227–234.
- CORDEN, J. M., A. STACH, W.M. MILLINGTON. 2002. A comparison of Betula pollen seasons at two European sites; Derby, United Kingdom and Poznan, Poland (1995–1999). *Aerobiologia* 18: 45–53.
- COSMES, M.P.M., A.A. MORENO, N.C. DOMINGUEZ, V.A. GUTIERREZ, S.J. BELMONTE, N.J.M. ROURE. 2005. Sensitization to Castanea sativa pollen and pollinosis in northern Extremadura (Spain). *Allergol Immunopathol (Madr)*;33(3):145–50.
- ÇELENK, S., Y. CANITEZ, A. BICAKCI, N. SAPAN, H. MALYER. 2009a. An aerobiological study on pollen grains in the atmosphere of North–West Turkey. *Environ Monit Assess*, 158:365–380.
- ÇELENK, S., A. BICAKCI, Z. TAMAY, N. GULER, M.K. ALTUNOGLU, Y. C., H. MALYER, N. SAPAN, U. ONES. 2009b. Airborne pollen in European and Asian parts of İstanbul. *Environ Monit Assess* DOI 10.1007/s10661–009–0901–1.

ÇELENK, S., A. BIÇAKÇI. 2005. Aerobiological Investigation in Bitlis Turkey. *Ann Agric Environ Med*, 12: 87–93.

ÇELİK, A., A. GÜVENSEN, I. UYSAL, M. ÖZTÜRK. 2005. Differences in Concentrations of Allergenic Pollens at Different Heights in Denizli, Turkey. *Pak. J. Bot.*, 37 (3): 519–530.

ÇETER, T. 2008. Kastamonu İli (Merkez) Atmosferik Polen ve Sporları ve Bunların Meteorolojik Faktörlerle Değişimi (ocak 2006– aralık 2007). Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, Ankara.

D'AMATO, G., FTM. SPIEKSMAN, S. BONINI. 1991. Allergenic pollen and pollinosis in Europe. Blackwell Scientific Publications.

DAMIALIS, A., D. GIOULEKAS, C. LAZOPOULOU, C. BALAFOUTIS, D. VOKOU. 2005. Transport of airborne pollen into the city of Thessaloniki: the effects of wind direction, speed and persistence. *Int J Biometeorol*, Vol. 49, 139–145.

DAMIALIS, A., D.GIOULEKAS. 2006. Airborne allergenic fungal spores and meteorological factors in Greece, forecasting possibilities. *Grana*, 45, 122–129.

DAVIS, PH. 1978. *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*, Vol. 6. Edinburgh: Edinburgh University Press.

DE LA CRUZ, D.R, E.S. REYES, J.S. SANCHEZ. 2008. Aerobiological study of *Fagaceae* pollen in the middle–west of Spain. *Aerobiologia* 24:67–76.

DETANDT, M., N. NOLARD, 2000. The fluctuations of the allergenic pollen content of the air in Brussels (1982 to 1997). *Aerobiologia* 16: 55–61.

DOCAMPO, S., M. RECIO, M.M. TRIGO, M. MELGAR, B. CABEZUDO. 2007. Risk of pollen allergy in Nerja (southern Spain): a pollen calendar, *Aerobiologia* 23:189–199.

DOĞAN, C., Ö. İNCEOĞLU, 1995. Beytepe Kampüsü'nün (Ankara) atmosferik polenleri: II otsular, *Hacettepe Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 16, 69–98.

DOĞAN, C., S. ERİK, S. 1995. Beytepe Kampüsü'nün (Ankara) atmosferik polenleri: I ağaç ve çalılar, *Hacettepe Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 16, 33–67.

DOLORS, R.M., M.T. CERDA, J. MARTIN. 2002. A correlation study between airborne pollen and cases of pollinosis in humans. *Aerobiologia* 18: 169–173.

DONINI, D., J.P. SUTRA. 1987. Recherches aéropalynologiques à Paris et dans sa banlieue. *Grana* 28,37– 44.

DONNER, J. 2007. Türkiye Bitkileri Yayılış Haritaları. Çolak AH (editör). İstanbul: Lazer Ofset Matbaa.

- EL – GHAZALY, G., M. FAWZY. 1988. Pollen calender of Alexandria (Egypt) 1981–1982. Grana, Vol.27, pp.85–87.
- EL–GHAZALY, G., P.K. EL–GHAZALY, K.A. LARSSON, S. NILSSON. 1993. Comparison of airborne pollen grains in Huddinge and Stockholm, Sweden. *Aerobiologia* 9,53–67.
- ERDTMAN, G. 1952. Pollen morphology and plant taxonomy, Angiosperms. Printed in Sweden by Almquist and Wiksells.
- ERDTMAN, G. 1969. Handbook of Palynology. Hafner Publishing co. New York.
- ERKAN, M.L., T. ÇETER, A.G. ATICI, Ş. ÖZKAYA, Ş. ALAN, Ş. TUNA, NM.
- PINAR. 2006. Samsun İlinin Polen ve Spor Takvimi. XIV. Ulusal Allerji ve Klinik Immunoloji Kongresi. Side, Antalya.
- ERKAN, P. 2007. Tekirdağ İlinin Atmosferik Polenleri Üzerinde İncelemeler. Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi. Biyoloji Anabilim Dalı. S.131
- FAEGRI, K., J. IVERSEN. J. 1974. Textbook of pollen analysis (3rd ed) Munsgaard, Coopenhagen, Denmark.
- FANG, R., X. SHUQING, W. FANG. 2001. Pollen survey and clinical research in Yunnan, China, *Aerobiologia* 17: 165–169.
- FEHER, Z., M. JARAI–KOMLODI. 1998. Anew weather factor predicting airborne pollen concentration: Peczely’s macrosynoptic weather types, *aerobiologia* 14, 171–177.
- FERNANDEZ–MENSAQUE, P.C., C. TOMAS, J. MORALES, F.J.G. MINERO. 1998. Airborne pollen concentration in Seville (Spain), 1993–1996. First results obtained with Hirst’s metod. *Aerobiologia* 14, 391–395.
- FREI, T., E. GASSNER. 2008a. Climate change and its impact on birch pollen quantities and the start of the pollen season an example from Switzerland for the period 1969–2006. *Int J Biometeorol*, 52, 667–674.
- FREI, T., E. GASSNER. 2008b. Trends in prevalence of allergic rhinitis and correlation with pollen counts in Switzerland *Int. J Biometeorol* 52:841–847.
- FREI, T., R. TORRICELLI, A. G. PEETERS, B. WÜTHRICH. 1995. The relationship between airborne pollen distribution and the frequency of specific pollen sensitization at two climatically different locations in Switzerland. *Aerobiologia* 11, 269–273.
- FREI, T., R.M. LEUSCHNER. 2000. A change from grass pollen induced allergy to tree pollen induced allergy: 30 years of pollen observation in Switzerland. *Aerobiologia* 16: 407–416.

- FUERTES–RODRÍGUEZ C.R, Z. GONZÁLEZ–PARRADO, A.M. VEGA–MARAY, R.M. VALENCIA–BARRERA, D. FERNÁNDEZ–GONZÁLEZ. 2007. Effect of air temperature on forecasting the start of Cupressaceae pollen type in Ponferrada (León, Spain). *Ann Agric Environ Med.*, 14, 237–242.
- GABARRA, E., J. BELMONTE, M. CANELA. 2002. Aerobiological behaviour of *Platanus L.* pollen in Catalonia (North–East Spain). *Aerobiologia*, 18: 185–193.
- GARCIA–MOZO, H., E. DOMINGUEZ–VILCHES, C. GALAN. 2007. Airborne allergenic pollen in natural areas: Hornachuelos Natural Park, Cordoba, Southern Spain. *Ann Agric Environ Med.*, 14, 63–69.
- GARCIA–MOZO, H., R. PEREZ–BADIA, C. GALAN .2008. Aerobiological and meteorological factors' influence on olive (*Olea europaea L.*) crop yield in Castilla–La Mancha (Central Spain). *Aerobiologia*, 24: 13–18.
- GARCIA–MOZO, H, C. GALÁN, V. JATO, J. BELMONTE, C.D.DELA GUARDIA, D. FERNÁNDEZ, M. GUTIÉRREZ, M.J. AIRA, J.M. ROURE, L. RUIZ, M. MAR TRIGO, E. DOMINGUEZ–VILCHES. 2006. *Quercus* pollen season dynamics in the Iberian peninsula: response to meteorological parameters and possible consequences of climate change. *Ann Agric Environ Med.*, 13, 209–224.
- GARCIA–MOZO, H., C. GALAN, M.T. GOMEZ–CASERO, E. DOMINGUEZ–VILCHES. 2000. A comparative study of different temperature accumulation methods for predicting the start of the *Quercus* pollen season in Cordoba (South West Spain) *Grana* 39: 194 – 199.
- GARCIA–MOZO, H., R. PE'REZ–BADIA, F. FERNANDEZ–GONZALEZ, C. GALAN. 2006a. Airborne pollen sampling in Toledo, Central Spain. *Aerobiologia* 22: 55–66.
- GAUR, R.D. 1978. Aeropalynology of Meerut. I–Poolen Grains. *J.Indian Bot.Soc.*, 57, 353–365.
- GAUR, R.D., S.P. KALA. 1984. Studies on the aerobiology of a Himalayan alpin zone, Rudranath, India. *Artic and Alpine Research*, 16 (2), 173–183.
- GAUR, R.D., S.P. KSANA. 1981. Studies on aerobiology of gopeshwar – spring periodicity of air borne polen grains. *J. Indian Bot. Soc.*, 60, 266–277.
- GEHRIG, R. 2006. The Influence of the hot and dry summer 2003 on the pollen season in Switzerland, *Aerobiologia*, 22, 27–34.
- GEMİCİ, Y., Ö. SEÇMEN, E. ÜNAL. 1987. İzmir yöresi polinizasyon takvimi: III. Ulusal allerjik hastalıklar kongresi, Türk Tıp Derneği, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi. Çeşme, İzmir.

- GINER, M.M., J.S.C. GARCIA, J.G. SELLÉS. 1999. Aerobiology of *Artemisia* airborne pollen in Murcia (SE Spain) and its relationship with weather variables: annual and intradiurnal variations for three different species. Wind vectors as a tool in determining pollen origin. *Int J Biometeorol* 43:51–63.
- GINER, M.M., J.S.C. GARCIA, J.G. SELLÉS. 2002. Allergenic pollens in South-east Spain. *AllergyNet*.57:59-60.
- GINER, M.M., J.S.C. GARCIA, C.N. CAMACHO. 2002. Seasonal fluctuations of the airborne pollen spectrum in Murcia (SE Spain). *Aerobiologia* 18: 141–151.
- GIORATO, M., A. BORDIN, C. GEMIGNANI, F. TURATELLO, G. MARCER. 2003. Airborne pollen in Padua (NE–Italy): A comparison between two pollen samplers *Aerobiologia*, 19: 129–131.
- GIORATO, M., F. LORENZONI, A. BORDIN, G. DE BIASI, C. GEMIGNANI, M. SCHIAPPOLI, G. MARCER. 2000. Airborne allergenic pollens in Padua, 1991–1996. *Aerobiologia*, 16, 453–454.
- GIOULEKAS, D., G. CHATZIGEORGIU, S. LYKOGIANNIS, D. PAPAKOSTA, C. MPALAFOUTIS, F.TH.M. SPIEKSMAS. 1991. *Olea europea* 3 year pollen record in the area of Thessaloniki, Greece and its sensitizing significance, *Aerobiologia* 7, 57–61.
- GIOULEKAS, D., D. PAPAKOSTA, A.DAMIALIS, F.TH.M. SPIEKSMAS, P. GIOULEKA, D. PATAKAS. 2004. Allergenic Pollen Records (15 Years) and Sensitization in Patients with Respiratory Allergy in Thessaloniki, Greece, *Allergy*, 59: 174–184.
- GONZÁLEZ MINERO, F.J., J. MORALES, C. TOMAS, P. CANDAU. 1999. Relationship between air temperature and the start of pollen emission in some arboreal taxa in Southwestern Spain. *Grana* 38: 306 – 310.
- GONZÁLEZ PARRADO, Z., R.M.V. BARRERA, C.R.F. RODRÍGUEZ, A.M.V. MARAY, R.P. ROMERO, R. FRAILE, D.F. GONZÁLEZ. 2008. Alternative statistical methods for interpreting airborne Alder (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertner) pollen concentrations. *Int J. Biometeorol*. DOI 10.1007/s00484–008–0184–1
- GOTTARDINI, E., F. CRISTOFOLINI. 1997. Spring airborne pollen data in two sites in Trentino (Northern Italy): a comparison with meteorological data, *aerobiologia* 13, 199–204.
- GREEN, B.J., M.E. DETTMANN, S. RUTHERFORD, R.W. SIMPSON. 2002. Airborne pollen of Brisbane, Australia: a five–year record, 1994 – 1999. *Grana*, 41: 242– 250.
- GREEN, B.J., E.Y. PANULA, M. DETTMANN, S. RUTHERFORD, R.W. SIMPSON. 2003. Airborne Pinus Pollen in the Atmosphere of Brisbane, Australia and Relationships With Meteorological Parameters. *Aerobiologia*, 19: 45–53.

- GREEN, B.J., M.E. DETTMANN, E. YLI-PANULA, S. RUTHERFORD, R. SIMPSON. 2004a. Aeropalynology of Australian native arboreal species in Brisbane, Australia. *Aerobiologia* 20: 43–52.
- GREEN, B.J., M.E. DETTMANN, E. YLI-PANULA, S. RUTHERFORD, R. SIMPSON. 2004b. Atmospheric Poaceae pollen frequencies and associations with meteorological parameters in Brisbane, Australia: a 5-year record, 1994–1999. *Int J Biometeorol* 48:172–178.
- GUARDIA, C., F. ALBA, , C. LINARES, D. LUGILDE. 2006. Aerobiological and allergenic analysis of Cupressaceae Pollen in Granada (Southern Spain), *J. Investig. Allergol. Clin. Immunol.*, 16 (1), 24–33.
- GUPTA, S., S. CHANDA. 1989. Aeropalynological survey in subtropical Eastern Himalayas, Kurseong. *Grana*, 28, 219–221.
- GÜR, N., 1997. Elazığ Havasının Allerjik Polenleri. Doktora Tezi. Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Elazığ.
- GÜVENSEN, A., M. ÖZTÜRK 2002. Airborne Pollen Calendar of Buca–İzmir, Turkey. *Aerobiologia*, 18: 229–237.
- GÜVENSEN, A., M. ÖZTÜRK 2003. Airborne Pollen Calendar of İzmir. *Ann Agric Environ Med*, 10: 37–44.
- GÜVENSEN, A., I. UYSAL, A. ÇELİK, M. ÖZTÜRK. 2005. Analysis of Airborne Pollen Fall in Çanakkale, Turkey. *Pak. J. Bot.*, 37 (3): 507–518.
- HALWAGY, M.H. 1988, Concentration of airborne pollen at three sites in Kuwait. *Grana*, Vol. 27, pp.53–62.
- HANSEN, B.C.S., H.E. WRIGHT. 1987. The modern pollen rain of North Dakota, U.S.A., *Pollen et Spores*, XXIX, 167–184.
- HASNAIN, S.M., K. FATIMA, A. AL-FRAYH, S. AL-SEDAIRY. 2005. One – year pollen and spore calendars of Saudi Arabia, Al-Khobar, Abha and Hofuf. *Aerobiologia*, 21, 241–247.
- HENDEN, K. 1983. Polen calendar of Eskilstuna, Sweden. 5th. Nord. Symp. Aerobiol. Poster Session.
- HERRERO, B., C. FRAILE. 1997. Annual Variation of Airborne Pollen in The City of Palencia, Spain, 1990–92. *Grana*, 36: 358–365
- HOLMQUIST, L., A. EKEBOM, K.A. KÜBLER, O. VESTERBERG. 2005. Airborne birch and oak pollen grains and birch pollen allergens at a common sampling station in Stockholm. *Grana* 44: 104–107, 2005.

- HOLMQUIST, L., J. WEINER, O. VESTERBERG. 2001. Airborne Birch and Grass Pollen Allergens in Street-Level Shops. *Munksgaard, Indoor Air*, 11: 241–245.
- HUGG, T., A. RANTIO–LEHTIMAKI. 2007. Indoor and outdoor pollen concentrations in private and public spaces during the *Betula* pollen season *Aerobiologia* 23:119–129
- HURTADO, I., M. RIEGLER–GOIHMAN. 1986. Air-sampling studies in a tropical area. *Grana*, 25, 63–68.
- IGLESIAS, I., J. MENDEZ, P. COMTOIS. 2003. Aerobiological survey of *Alnus* pollen in Ourense (N.W. Iberian Peninsula), 1993 – 2000. *Grana* 42: 112–120.
- İNCE, A., S. PEHLİVAN. 1990. Serik (Antalya) havasının alerjenik polenleri ile ilgili bir araştırma, *Gazi Tıp Dergisi*, 1, 35–40.
- İNCE, A. 1994. Kırıkkale atmosferindeki alerjik polenlerin incelenmesi, *Tr. J. of Botany*, 18, 43–56.
- İNCE, A., L. KART, R. DEMİR, M.S. ÖZYURT. 2004. Allergenic Pollen in the Atmosphere of Kayseri, Turkey. *Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology*, 22: 123–132.
- İNCEOĞLU, Ö., N.M. PINAR, N. ŞAKIYAN, K. SORKUN. 1994. Airborne Pollen Concentration in Ankara, Turkey. 1990– 1993, *Grana*, 33, 158– 161.
- JÄGER, S. 2000. Ragweed (*Ambrosia*) Sensitization rates correlate with the amount of inhaled airborne pollen. A 14-year study in Vienna, Austria. *Aerobiologia* 16: 149–153.
- JATO, V., A. DOPAZO, M.J. AIRA. 2001a. Airborne pollen data of *Platanaceae* in Santiago de Compostela (Iberian Peninsula) *Aerobiologia* 17: 143–149.
- JATO, V., A. DOPAZO, M.J. AIRA. 2002. Influence of precipitation and temperature on airborne pollen concentration in Santiago de Compostela (Spain). *Grana* 41: 232 – 241.
- JATO, V., M.J. AIRA, A. DOPAZO, M.I. IGLESIAS, J. MENDEZ, F. J. RODRIGUEZ–RAJO. 2001b. Aerobiology of *Castanea* pollen in Galicia, *Aerobiologia* 17: 233–240.
- KAPLAN, A., N. ŞAKIYAN, N.M. PINAR. 2003. Daily *Ambrosia* pollen concentration in the air of Ankara, Turkey (1990–1999). *Acta Botanica Sinica*, 45(12), 1408–1412
- KAPLAN, A. 2004. Airborne Pollen Grains in Zonguldak, Turkey, 2001–2002 *Acta Botanica Sinica*, 46 (6): 668–674.
- KAPYLA, M. 1984. Diurnal variation of tree pollen in the air in Finland, *Grana*, 23, 167– 176,
- KASPRZYK, I., A. URUSKA, K. SZCZEPANEK, M. LATAŁOWA, J. GAWEL, K. HARMATA, D. MYSKOWSKA, A. STACH, D. STEPALSKA. 2004, Regional

differentiation in the dynamics of the pollen seasons of *Alnus*, *Corylus* and *Fraxinus* in Poland (preliminary results). *Aerobiologia*, 20: 141–151.

KASPRZYK, I., K. HARMATA, D. MYSZKOWSKA, A. STACH, D. STEPALSKA. 2001. Diurnal variation of chosen airborne pollen at five sites in Poland, *Aerobiologia*, 17: 327–345.

KASPRZYK, I. 1999. Comparative analysis of pollen fall at three sites in Southeastern Poland. *Ann Agric Environ Med.*, 6; 73–79.

KASPRZYK, I. 2006. Comparative study of seasonal and intradiurnal variation of airborne herbaceous pollen in urban and rural areas *Aerobiologia*, 22:185–195.

KASPRZYK, I. 2008. Non–native *Ambrosia* pollen in the atmosphere of Rzeszów (SE Poland); evaluation of the effect of weather conditions on daily concentrations and starting dates of the pollen season. *Int J Biometeorol* 52:341–351.

KATELARIS, C.H., T.V. BURKE. 2003. A 7 year pollen profile of major Olympic Games Venues in Sydney, Australia. *Aerobiologia* 19: 121–124.

KAWASHIMA, S., Y. TAKAHASHI. 1999. An improved simulation of mesoscale dispersion of airborne cedar pollen using a flowering–time map. *Grana* 38: 316 – 324.

KAYA, Z., 1990. Nişantaşı Bölgesinin Havasında Tespit Edilen Allerjen Poaceae Polenleri ve Polen Morfolojileri. *Mar. Üniv. Ecz. Dergisi*, 6 (1): 1–15.

KAYA Z., A. ARAS 2004, Airborne pollen calendar of Bartın, Turkey, *Aerobiologia* 20: 63–67, 2004.

KAZMI, S., M. QAISER, S.I. ALI. 1984. A preliminary study of airborne pollen grains in Karachi. *Pak.J.Bot.*, 16(1), 65–74.

KESKİN, Ö., A. TUNCER, Ş.YILDIRIM, B. BURSALI, G. ADALIOĞLU, B. SEKEREL. 2005. Does specific immunotherapy injection cause an increase in bronchial reactivity? *Journal of Asthma*, 42, 765–768.

KIZILPINAR, İ., 2005, Çamkoru (Çamlıdere–Ankara) Aeropalinolojisi Üzerine Bir Araştırma, Yüksek Lisans Tezi, Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

KNAAP, W.O., J.F.N. LEEUWEN, B. AMMAN. 2001. 7 years of annual pollen influx at the Forest Limit in the Swiss Alps studied by pollen traps: relations to vegetation and climate. *Review of Paleobotany and Palynology*, Vol. 117(1), 31–52.

KOIVIKKO, A., R. KUPIAS, Y. MAKINEN, A. POHJOLA, 1986. Pollen seasons: Forecasts of the most important allergenic plants in Finland, *Allergy*, 41, 233–242.

LA GUARDIA, C.D.D., F. ALBA, M.D.M. TRIGO, C. GALAN, L. RUIZ, S. SABARIEGO. 2003. Aerobiological analysis of *Olea europaea* L. pollen in different localities of southern Spain. *Grana* 42: 234–243.

LAAIDI, K.,M. LAAIDI. 1999. Airborne pollen of *Ambrosia* in Burgundy (France) 1996–1997, *Aerobiologia* 15: 65–69.

- LAAIDI, M. 2001. Regional variations in the pollen season of *Betula* in Burgundy: two models for predicting the start of the pollination. *Aerobiologia* 17: 247–254.
- LAAIDI, M., M. THIBAUDON, J. P. BESANCENOT. 2003. Two statistical approaches to forecasting the start and duration of the pollen season of *Ambrosia* in the area of Lyon (France). *Int J Biometeorol* 48:65–73.
- LARSSON, K.A., G. EL-GHAZALY, P. EL-GHAZALY, S. NILSSON, T. WICTORIN. 1983. Pollen incidence in Eskilstuna, Sweden, 1976–82, 5th Nord. Symp. *Aerobiology*.
- LATAŁOWA, M., M. MIETUS, A. URUKSA. 2002. Seasonal variations in the atmospheric *Betula* pollen count in Gdańsk (southern Baltic coast) in relation to meteorological parameters. *Aerobiologia* 18: 33–43.
- LATORRE, F., C.F. PEREZ. 1997. One Year of Airborne Pollen Sampling in Mar Del Plata (Argentina). *Grana*, 36: 49–53.
- LATORRE, F., E.J. ROMERO, M.V. MANCINI. 2008. Comparative study of different methods for capturing airborne pollen, and effects of vegetation and meteorological variables *Aerobiologia* (2008) 24:107–120.
- LETICIA, T., B. ANGELES. 2005. First volumetric airborne pollen sampling in Montevideo city, Uruguay. *Aerobiologia*, 21, 33–41.
- LEUSCHNER, R.M., H. CHRISTEN, P. JORDAN, R. VONTHEIN. 2000. 30 years of studies of grass pollen in Basel (Switzerland). *Aerobiologia* 16: 381–391.
- LEVETIN, E., C.A. ROGERS, S.A. HALL. 2000. Comparison of pollen sampling with a Burkard Spore Trap and a Tauber Trap in a warm temperate climate *Grana* 39: 294–302.
- LEVETIN, E., P.V.de WATER. 2008. Changing Pollen Types / Concentrations / Distribution in the United States: Fact or Fiction? *Current Allergy and Asthma Reports*, 8: 418–424.
- LEWIS, W.H., P. VINAY. 1979. North American pollinosis due to insect-pollinated plants, *Annals of Allergy*, 42, 309–318.
- LEWIS, W.H., P. VINAY, V.E. ZENGER. 1983. *Airborne and Allergenic Pollen of North America*. Johns Hopkins Press: Baltimore.
- LEWIS, W.H. 1986. Airborne pollen of the Neotropics, *Grana*, 25, 75–83
- LEWIS, W.H., A.B. DIXIT, H.J. WEDNER. 1990. I Aeropollen of herbaceous plants at Corpus Christi, Texas, *Aerobiologia*, 6, 141–146.
- LEWIS, W.H., A.B. DIXIT, H.J. WEDNER. 1991. Asteraceae aeropollen of the western United States Gulf Coast. *Annals of Allergy*, 67, 37–46.

- LORENZONI, F.C., GIORATO M., MARCER G., 1998, Phenological and aerobiological monitoring of allergenic flora in Padua (Italy). Preliminary Data. *Aerobiologia*, 14, 285–289.
- MAHURA, A.G., U.S. KORSHOLM, A.A. BAKLANOV, A. RASMUSSEN. 2007. Elevated birch pollen episodes in Denmark: contributions from remote sources. *Aerobiologia* 23:171–179.
- MAKRA, L.S., M. JUHASZ, J. MIKA, A. BARTZOKAS, R. BECZI, Z. SÜMEGHY. 2007. Relationship between the Pe'czely's large-scale weather types and airborne pollen grain concentrations for Szeged, Hungary *Grana*, 46: 43–56.
- MAKRA, L.S., M. JUHASZ, R. BECZI, E. BORSOS. 2005. The history and impacts of airborne Ambrosia (Asteraceae) pollen in Hungary. *Grana* 44: 57–64, 2005.
- MANDAL, J., P. CHAKRABORTY, I. ROY, S. CHATTERJEE, S. GUPTA – BHATTACHARYA . 2008. Prevalence of allergenic pollen grains in the aerosol of the city of Calcutta, India: a two year study. *Aerobiologia*, 24:151–164.
- MANDRIOLI, P., M.G NEGRINI, A.L. ZANOTTI. 1982. Airborne pollen from the Yugoslovian coast to the Po Valley (Italy), *Grana*, 21, 121–128.
- MAR-TRIGO, M.D, F.J. TORO, M. RECIO, B. CABEZUDO. 2000. A statistical approach to comparing the results from different aerobiological stations. *Grana* 39: 252 – 258.
- MCDONALD, M.S. 1980. Correlation of air-borne grass pollen levels with meteorological data. *Grana*, 19, 53–56.
- MESA, J.A.S., M. SMITH, J. EMBERLIN, U. ALLITT, E. CAULTON, C. GALAN. 2003. Characteristics of grass pollen seasons in areas of southern Spain and the United Kingdom. *Aerobiologia* 19: 243–250.
- MINCIGRUCCI, G., B. ROMANO, G. FRENGUELLI, E. BRICCHI. 1986. Air-borne pollen census in Ascoli Piceno (Central Italy) 1983, *Giornale Botanico Italiano*, 119, 67–76.
- MINERO, F.J.G., P. CANDAU. 1997. Study on *Platanus Hispanica* Miller pollen content in the air of Seville southern Spain, *Aerobiologia* 13, 109–115.
- MISHRA, R.P., B. SINGH, M. OOMMACHAN. 2002. Airborne pollen flora of Jabalpur – the central India. *Aerobiologia* 18: 73–81.
- MULLINS, J., D.W. WARNOCK, J. POWEL , I. JONES, R. HARVEY. 1977. Grass pollen content of the air in the Bristol Channel region in 1976. *Clinical Allergy*, 7; 391–395.
- MUNÄOZ-RODRIÁGUEZ, A.F., I.S. PALACIOS, R.T. MOLINA, A.M. CORCHERO, J.T. MUNÄOZ. 2000. Dispersal of Amaranthaceae and Chenopodiaceae pollen in the atmosphere of Extremadura (SW Spain). *Grana* 39: 56–62.

- MUNOZ-RODRIGUEZ, A.F., I.S. PALACIOS, R.T. MOLINA. 2007. Cyperaceae and Juncaceae pollination measured in the air at two sites in SW Spain. *Aerobiologia*, 23: 259–270.
- MURGIA M., V. DE DOMINICIS, M. CRESTI. 1983. The Pollen Calendar of Siena (Central Italy). *Allergol Immunopathol (Madr)*, 11 (5): 361–5.
- MURRAY, M.G., R.L. SCOFFIELD, C. GALA'N, C.B. VILLAMIL, 2007, Airborne pollen sampling in a wildlife reserve in the South of Buenos Aires province, Argentina, *Aerobiologia* 23:107–117.
- MUSHI, A.H. 2000. Gene expression in allergenic pollen. *Aerobiologia*, 16, 331–334.
- MYSZKOWSKA, D., D. STEPALSKA, K. OBTUŁOWICZ, G. POREBSKI, 2002, The relationship between airborne pollen and fungal spore concentrations and seasonal pollen allergy symptoms in Cracow in 1997–1999. *Aerobiologia* 18: 153–161
- NARDI, G., O. DEMASI, A. MARCHEGIONI, R. PIERDOMERICO, G. MINCIGRUCCI, B. ROMANO, G. FRENGUELLI, E. BRICCHI. 1986. A Study on airborne allergenic pollen content in the atmosphere of Ascoli Piceno, *Annals of Allergy*, 57, 193–197.
- NAYAR, T.S., T.K. MOHAN, P.S. JOTHISH. 2007. Status of airborne spores and pollen in a coir factory in Kerala, India. *Aerobiologia*, 23:131–143.
- NEWNHAM, R.M., D.W. FOUNTAIN, C.C. CORNFORD, M.B. FORDE. 1995. A National Survey of airborne pollen and grass flowering in New Zealand, with implications for respiratory disorder. *Aerobiologia* 11, 239–252.
- NEWSON, R., D. STRACHAN, E. ARCHIBALD, J. EMBERLIN, P. HARDAKER, C. COLLIER. 1998. Acute asthma epidemics, weather and pollen in England, 1987–1994 *Eur Respir J.*, 11: 694–701.
- NILSSON, S., J. PALMBERG-GOTHARD. 1982. Pollen calendar for Huddinge (Sweden), 1977–1981, *Grana*, 21, 183–185.
- NILSSON, S., S.PERSSON, 1981. Tree pollen spectra in the Stockholm region (Sweden), 1973–1980. *Grana*, 20, 179–182.
- NITIU, D.S., A.C. MALLO. 2002. Incidence of allergenic pollen of *Acer* spp., *Fraxinus* spp. and *Platanus* spp. in the city of La Plata, Argentina: preliminary results, *Aerobiologia* 18: 65–71.
- NITIU, D.S. 2003a. Annual, daily and intradiurnal variation of *Celtis* pollen in the city of La Plata, Argentina, *Aerobiologia* 19: 71–78.
- NITIU, D.S., A.C. MALLO, E.J. ROMERO. 2003b. Quantitative aeropalynology in the atmosphere of Buenos Aires city, Argentina, *Aerobiologia* 19: 1–10
- NITIU, D.S. 2004, Intradiurnal fluctuation of pollen in La Plata, Argentina. Part I, herbaceous pollen types, *Aerobiologia* 20: 69–74.

- NITIU, D.S. 2006. Aeropalynologic analysis of La Plata city (Argentina) during a 3-year period, *Aerobiologia*, 22, 79–87.
- NJOKUOCHA, R.C. 2006. Airborne pollen grains in Nsukka, Nigeria. *Grana*, 2006; 45: 73–80.
- NORRIS–HILL, J. 1999. The diurnal variation of Poaceae pollen concentrations in a rural area. *Grana*, 38: 301–305.
- ÖZKARAGÖZ, K. 1967. Pollen, molds spores and other inhalants as etiological agents of respiratory allergy in the central part of Turkey, *J. Allergy*, 40, 21–25.
- ÖZKAYA, MT. 2003. Dünyada ve Türkiye’de zeytin fidancılığının durumu ve sorunları Tunahıoğlu R, Karahocagil P (editörler). Türkiye I. Zeytinyağı ve Sofralık Zeytin Sempozyumu Bildiri Kitabı. İzmir, 24–31.
- ÖZLER, H., 1994. Sivas İli Atmosferindeki Polenlerin Araştırılması. Yüksek Lisans Tezi. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- PALACIOS, I.S., R.T. MOLINA, A.F.M. RODRIGUEZ. 2007. The importance of interactions between meteorological conditions when interpreting their effect on the dispersal of pollen from homogeneously distributed sources, *Aerobiologia* 23:17–26.
- PARRADO, Z.G., R.M.V. BARRERA, C.R.F. RODRÍGUEZ, A.M.V. MARAY, R.P. ROMERO, R. FRAÍLE, D.F. GONZÁLEZ. 2008. Alternative statistical methods for interpreting airborne Alder (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertner) pollen concentrations. *Int J Biometeorol*
- PEHLİVAN, S. 1995. Türkiye’nin allerjen polenleri atlası. Ünal Basımevi, Ankara.
- PEREZ, C., J.M. GARDIOL, M.M. PAEZ. 2001. Comparison of intradiurnal variation of airborne pollen in Mar Del Plata (Argentina), Part I. Non–Arboreal pollen. *Aerobiologia*, 17, 151–163.
- PEREZ, C.F. J.M. GARDIOL, M.M. PAEZ. 2003. Comparison of diurnal variation of airborne pollen in Mar del Plata (Argentina) 2. Arboreal polen. *Grana* 42: 161–167.
- PEREZ, C.F., M.M. PAEZ. 1998. Seasonal airborne pollen pattern in Mar del Plata City, Argentina. *Aerobiologia* 14, 383–389.
- PETERNEL, R., J. CULIG, B. MITIC, I. VUCUSIC, Z. SOSTAR. 2003. Analysis of airborne pollen concentrations in Zagreb, Croatia, 2002. *Ann Agric Environ Med*, 10, 107–112.
- PETERNEL, R., L. SRNEC, J. ČULIG, K. ZANINOVIĆ, B. MITIĆ, I. VUKUŠIĆ. 2004. Atmospheric pollen season in Zagreb (Croatia) and its relationship with temperature and precipitation. *Int J Biometeorol*, Vol. 48, 186–191.
- PETERNEL, R., J. CULIG, B. MITIC, I. HRGA, I. VUKUŠIĆ. 2005a. Airborne pollen spectra at three sites in inland Croatia, 2003. *Bot. Bull. Acad. Sin.* 46: 53–59.

- PETERNEL, R., J. CULIG, L. SRNEC, B. MITIC, I. VUKUSIC, I. HRGA. 2005b. Variation in ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) Pollen concentration in central Croatia, 2002–2003. *Ann Agric Environ Med* 2005, 12, 11–16
- PETERNEL, R., J. CULIG, I. HRGA, P. HERCOG. 2006. Airborne ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) pollen concentrations in Croatia, 2002–2004. *Aerobiologia* 22:161–168
- PETERNEL, R., S.M. MILANOVIĆ, I. HRGA, T. MILETA, J. ČULIG. 2007. Incidence of Betulaceae pollen and pollinosis in Zagreb, Croatia, 2002–2005. *Ann Agric Environ Med.*, 14, 87–91.
- PETERSEN, B.N., I. SANDBERG. 1981. Diagnostics in allergic diseases by correlating pollen/fungus spore counts with patient scores of symptoms, *Grana*, 20, 219 – 224
- PHILIPS, J.W., G.A. BUCHOLOTZ, E. FERNANDEZ–CALDAS, S.C. BUKANTZ, R.F. LOCKEY. 1989. Bahaş grass pollen, a significant aeroallergen: evidence for the lack of clinical cross–reactivity with timothy grass pollen. *Annals of Allergy*, Vol. 63, 503–507.
- PINAR, N.M., Ö. İNCEOĞLU. 1999. Pollen morphology of Turkish *Chenopodium* L. (*Chenopodiaceae*). *Tr J of Botany* ,23, 179– 186.
- PINAR, N.M., F. GEVEN, G.N. TUĞ, O. KETENOĞLU. 2004. Ankara atmosferinde Gramineae polen sayılarının meteorolojik faktörlerle ilişkisi (1999–2002). *Astım Allerji İmmünoloji*, 2, 65–70.
- PIOTROWSKA, K., E. WERYSZKO–CHMIELEWSKA. 2003. Pollen count of selected taxa in the atmosphere of Lublin using two monitoring methods. *Ann Agric Environ Med*, 10, 79–85
- PIOTROWSKA, K. 2004. Comparison of *Alnus*, *Corylus* and *Betula* Pollen Counts in Lublin (Poland) and Skien (Norway) *Ann Agric Environ Med*. 11, 205–208.
- PIOTROWSKA, K., E. WERYSZKO–CHMIELEWSKA. 2006. *Ambrosia* pollen in the air of Lublin, Poland, *Aerobiologia* 22: 151–158.
- PORSBJERG C., A. RASMUSSEN, V. BACKER. 2003. Airborne pollen in Nuuk, Greenland, and the importance of meteorological parameters. *Aerobiologia* 19: 29–37.
- POTOGLU ERKARA I. 2008. Concentrations of Airborne Pollen Grains in Sivrihisar (Eskisehir), Turkey. *Environ Monit Assess*, 138:81–91.
- PUC M., I. PUC M. 2004. Allergenic Airborne Grass Pollen in Szczecin, Poland. *Ann Agric Environ Med.*, 11, 237–244.
- PUC M., T. Wolski. 2002. *Betula* and *Populus* pollen counts and meteorological conditions in Szczecin, Poland. *Ann Agric Environ Med*. 9, 65–69
- PUC, M. 2006. Ragweed and mugwort pollen in Szczecin, Poland *Aerobiologia* 22: 67–78.

- RADISIC, P., B. ŠIKOPARIJA. 2005. *Betula* spp. pollen in the atmosphere of Novi Sad (2000–2002) *Aerobiologia* 21: 63–67.
- RECIO M., B. CABEZUDO, M. TRIGO, F.J. TORO. 1998. Pollen calendar of Malaga (Southern Spain), 1991–1995, *Aerobiologia* 14, 101–107.
- RIBEIRO, H., M. CUNHA, I. ABREU. 2003. Airborne pollen concentration in the region of Braga, Portugal, and its relationship with meteorological parameters. *Aerobiologia* 19: 21–27.
- RIBEIRO, H., I. ABREU, M. CUNHA, T. MOTA, R. CASTRO. 2005a. Aeropalynological study of *Vitis vinifera* in the Braga region (1999–2003). *Aerobiologia* 21: 131–138.
- RIBEIRO, H, M. CUNHA, I. ABREU. 2005b. Airborne pollen of *Olea* in five regions of Portugal. *Ann Agric Environ Med.* 12, 317–320.
- RIBEIRO, H., L. SANTOS, I. ABREU, M. CUNHA. 2006. Influence of meteorological parameters on *Olea* flowering date and airborne pollen concentration in four regions of Portugal. *Grana*, 2006; 45: 115–121.
- RIBEIRO, H., M. OLIVEIRA, I. ABREU. 2008. Intradiurnal variation of allergenic pollen in the city of Porto (Portugal) *Aerobiologia* 24: 173–177.
- RICA, V., RIESCO, J.M., RUBIO DEL VAL M.C., ALONSO Y., LAZARO B., SOTO TORRES J.2004. Identificación de los taxones de polones alergenicos en pacientes polibicos para conocer la temporada de riesgo. *Allergol et Immunopathol*, 32(4):228-32.
- RICO, V.B. J.S. TORRES. 2001. Pollinosis and pollen aerobiology in the atmosphere of Santander, *Allergol. Immunol. Clin.*, 16, 84–90.
- RIEDIKER, M., T. KOLLER, C. MANN. 2000. Determination of birch pollen allergens in different aerosol sizes, Switzerland. *Aerobiologia*, 16, 251–254.
- RIZZI-LONGO, L., M. PIZZULIN-SAULI, P. GANIS 2004. Aerobiology of *Urticaceae* pollen in Trieste (NE Italy) *Aerobiologia* 20: 53–61.
- RIZZI-LONGO, L., M. PIZZULIN-SAULI, P. GANIS 2005 Aerobiology of *Fagaceae* pollen in Trieste (NE Italy) *Aerobiologia* 21: 217–231.
- RIZZI-LONGO, L., M. PIZZULIN-SAULI, F. STRAVISI, P. GANIS. 2007. Airborne pollen calendar for Trieste (Italy), 1990–2004. *Grana*, 46: 98–109.
- ROCHA-ESTRADA, A., M.A. ALVARADO-VÁZQUEZ, T.E. TORRES-CEPEDA, R. FOROUGHBAKHCH-POURNAVAB, J.L. HERNÁNDEZ-PIÑERO. 2008. Airborne pollen of *Carya*, *Celtis*, *Cupressus*, *Fraxinus* and *Pinus* in the Metropolitan Area of Monterrey Nuevo Leon, Mexico. *Ann Agric Environ Med.*, 15, 205–209.
- RODRIGUEZ-RAJO, F.J., J. MENDEZ, M.R. DIAZ, V. JATO, I. IGLESIAS. 1998. Pollen calendar for Vigo, North-west Spain (1995). *Aerobiologia* 14, 269–276

- RODRIGUEZ-RAJO, F.J., V. JATO, M.J. AIRA, 2003, Pollen content in the atmosphere of Lugo (NW Spain) with reference to meteorological factors (1999–2001) *Aerobiologia* 19: 213–225.
- RODRIGUEZ-RAJO, F.J., N. DACOSTA, V. JATO. 2004a. Airborne olive pollen in Vigo (Northwest Spain): a survey to forecast the onset and daily concentrations of the pollen season, *Grana* 43: 101–110.
- RODRIGUEZ-RAJO F.J., I. IGLESIAS V. JATO. 2004b. Allergenic airborne pollen monitoring of vigo (NW Spain) in 1995–2001, *Grana* 43: 164–173.
- RODRIGUEZ-RAJO, F. J., A. DOPAZO, V. JATO. 2004c. Environmental factors affecting the start of pollen season and concentrations of airborne *Alnus* pollen in two localities of Galicia (NW Spain). *Ann Agric Environ Med.*, 11, 35–44.
- RODRIGUEZ-RAJO, F. J., R.M. VALENCIA-BARRERA, A.VEGA-MARAY, F.J. SUÁREZ, D. FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, V. JATO. 2006. Prediction of airborne *Alnus* pollen concentration by using Arima Models. *Ann Agric Environ Med.*,13, 25–32.
- ROGERS, C.A. 1997. An aeropalynological study of metropolitan Toronto. *Aerobiologia* 13, 243–257.
- ROMANO, B., G. MINCIGRUCCI, G.FRENGUELLI, E. BRICCHI. 1988. Airborne pollen content in the atmosphere of central Italy(1982–1986), *Experientia*, 44, 625–629.
- ROMANO, F., F. CASTELLANO. 1992. Monitoring of airborne pollen and pollen calendar of Cosenza, southern Italy. *Aerobiologia* 8, 393–399.
- SAAR, M, Z. GUDŽINSKAS, T. PLOOMPUU, E.Z. MINKIENE, V. MOTIEKAITYTE, 2000, Ragweed plants and airborne pollen in the Baltic states, *Aerobiologia* 16: 101–106
- SAATÇIOĞLU, G., TOSUNOĞLU, A., MALYER H., BIÇAKÇI A. 2011. Airborne Pollen Grains in Gemlik- Bursa. *Asthma Allergy Immunol* 9:29-36.
- SABARIEGO-RUIZ, S., A.M.G. BUSTILLO, P.C. MORALES, P. CUESTA. 2008. Forecasting airborne *Platanus* pollen in the Madrid region. *Grana*, 2008; 47: 234–240
- SADO, M. 1990. Study of atmospheric pollen by volumetric methods. *Paleobot. Palynol.*, Vol. 64, pp.61–69.
- SAHNEY, M., S. CHAURASIA. 2008. Seasonal Variations of Airborne Pollen in Allahabad, India. *Ann Agric Environ Med* 2008, 15, 287–293.
- SATHEESHKUMAR, S., B.P.R. VITTAL. 1998. A preliminary survey of airborne pollen in Madras City, *Aerobiologia* 14, 69–73.
- SAVITSKY, V.D., L.G. BEZUSKO, N.G. BUTICH, Z.M. TSYMBALIUK, O.V. SAVITSKA, T.V. BEZUS'KO. 1996. Airborne Pollen in Kiev (Ukraine): Gravimetric Sampling. *Aerobiologia*, 12: 209–211.

- SEÇMEN, Ö., Y. GEMICI, G. GÖRK, L. BEKAT, E. LEBLEBICI. 1998. Tohumlu Bitkiler Sistematığı. İzmir: Ege Üniversitesi Basımevi, 396 s.
- SCHLICHTING, H.E. 2000. Hawaii, An ideal model for international aerobiological research. *Aerobiologia*, 16, 335–337.
- SERAFINI, U. 1974. Studies on hay fever, *Acta Allergologica*, XI, p. 127.
- SEVEROVA, E., S. POLEVOVA. 1996. Aeropalynological Calendar For Moscow 1994. *Ann Agric Environ Med*, 3, 115–119.
- ŠIKOPARIJA, B., P. RADIŠIĆ, T. PEJAK, S. ŠIMIĆ. 2006. Airborne Grass and Ragweed Pollen in The Southern Panonian Valley – Consideration of Rural And Urban Environment. *Ann Agric Environ Med* 2006, 13, 263–266
- SILJAMO, P., M. SOFIEV, E. SEVEROVA, H. RANTA, J. KUKKONEN, S. POLEVOVA, E. KUBIN, A. MININ. 2008. Sources, impact and exchange of early-spring birch pollen in the Moscow region and Finland, *Aerobiologia* 24:211–230
- SINGH, A.B., C.R. RABU. 1981. Variations in the atmospheric pollen spectra of Delhi region. *India. Grana*, 20, 191–195.
- SINGH, A.B., S.V. GANGAL. 1986. Sampling and distribution pattern of allergenic biopollutants in atmosphere, *Biological Memoirs.*, 12(1), 114–122
- SINGH, A.B., T. PANDIT, P. DAHIYA. 2003. Changes in airborne pollen concentrations in Delhi, India, *Grana* 42: 168–177.
- SINGH, A.B., P. KUMAR. 2004. Aerial Pollen Diversity in India and Their Clinical Significance in Allergic Diseases. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, 19 (2) 190–201.
- SKJØTH, C.A., J. SOMMER, J. BRANDT, M. HVIDBERG, C. GEELS, K.M. HANSEN, O. HERTEL, L.M. FROHN, J.H. CHRISTENSEN. 2008. Copenhagen – a significant source of birch (*Betula*) pollen?. *Int J Biometeorol* 52: 453–462.
- SMITH, M., J. EMBERLIN, 2006, A 30-day-ahead forecast model for grass pollen in north London, United Kingdom, *Int J Biometeorol* 50: 233–242.
- SMITH, M., J. EMBERLIN, A. STACH, M. CZARNECKA-OPERACZ, D. JENEROWICZ, W. SILNY. 2007. Regional importance of *Alnus* pollen as an aeroallergen: A comparative study of *alnus* pollen counts from worcester (UK) and Poznań (Poland). *Ann Agric Environ Med.*, 14, 123–128.
- SOOMRO, S., M.A. SAHITO, Z. A. NIZAMANI, K. M. KHAN. 1991. Seasonal Aeropalynology at University of Sindh, Jamshoro, Campus: Sarhad. *J. of Agric.*, Vol. VII, No.3, pp.343–376.
- SPIEKSMAN, F.T.H.M., N. NOLARD, S. JAGER. 1991a. Fluctuations and trends in airborne concentrations of some abundant pollen types, monitored at Vienna, Leiden and Brussels, *Grana*, 30, 309–312.

SPIEKSMAN, F.T.H.M. 1991b. Regional European pollen calendars.. In: D'Amato G, Spiekma FThM Bonini S (Eds): Allergenic Pollen and Pollinosis in Europe, Blackwell Scientific Publications, Oxford. 49–65.

SPIEKSMAN, F.T.H.M., NIKKELS A.H. 1998, Airborne grass pollen in Leiden, The Netherlands: annual variations and trends in quantities and season starts over 26 years, *aerobiologia* 14, 347–358.

SPIEKSMAN, F.T.H.M., J.M. CORDEN, M. DETANDT, W.M. MILLINGTON, H. NIKKELS, N. NOLARD, C.H.H. SCHOENMAKERS, R. WACHTER, L.A. DE WEGER, R. WILLEMS, J. EMBERLIN. 2003. Quantitative trends in annual totals of five common airborne pollen types (*Betula*, *Quercus*, *Poaceae*, *Urtica*, and *Artemisia*), at five pollen-monitoring stations in Western Europe *Aerobiologia* 19: 171–184.

STACH, A. 2000. Variation in pollen concentration of the most allergenic taxa in Poznań (Poland), 1995–1996, *Aerobiologia* 16: 63–68.

STACH, A., J. EMBERLIN, M. SMITH, B. ADAMS–GROOM, D. MYSZKOWSKA. 2008. Factors that determine the severity of *Betula* spp. pollen seasons in Poland (Poznań and Krakow) and the United Kingdom (Worcester and London). *Int J Biometeorol* 52: 311–321.

STACH, A., M. SMITH, C.A. SKJØTH, J. BRANDT. 2007. Examining *Ambrosia* pollen episodes at Poznań (Poland) using back-trajectory analysis. *Int J Biometeorol* 51:275–286.

STEFANIC, E., S. RASIC, S. MERDIC, K. COLAKOVIC. 2007. Annual variation of airborne pollen in the city of Vinkovci, Northeastern Croatia. *Ann Agric Environ Med* 2007, 14, 97–101.

STENNETT, P.J., P.J. BEGGS. 2004. Pollen in the atmosphere of Sydney, Australia, and relationships with meteorological parameters, *Grana*, 43, 209–216.

STEPALSKA, D., D. MYSZKOWSKA, J. WOLEK, K. PIOTROWICZ, K. OBTUŁOWICZ. 2008. The influence of meteorological factors on *Ambrosia* pollen loads in Cracow, Poland, 1995–2006. *Grana*, 2008; 47: 297–304.

STEPALSKA, D., K. SZCZEPANEK, D. MYSZKOWSKA. 2002. Variation in *Ambrosia* pollen concentration in Southern and Central Poland in 1982–1999. *Aerobiologia* 18: 13–22, 2002.

STEVENSON, J., S.G. HABERLE, F. JOHNSTON, D.M. J.S. BOWMAN. 2007. Seasonal distribution of pollen in the atmosphere of Darwin, tropical Australia: Preliminary results. *Grana*, 46: 34–42

SUBIZA, J., M. JEREZ, J.A. JIMENEZ, M.J. NARGANES, M. CABRERA, S. VARELA, E. SUBIZA. 1995. Allergenic Pollen Pollinosis in Madrid. *J. Allergy Clin Immunol*, 96 (1): 15–23.

- SYRIGOU, E., S. ZANIKOU, P. S. PAPAGEORGIOU. 2003. Grasses, olive, parietaria and cypress in Athens: Pollen sampling from 1995 to 1999. *Aerobiologia*, Vol. 19, 133–137.
- TAKASAKI, K., I.K., ENATSU, H. KUMAGAMI, H. TAKAHASHI. 2009. Relationship between airborne pollen count and treatment outcome in Japanese cedar pollinosis patients. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 266: 673–676
- TARRAGO, I.B. 1996. An Annual Study of Airborne Pollen in Northern Mexico City, *Aerobiologia*, 12: 191–195.
- TONKOV, S., S. HICKS, E. BOZILOVA, J. ATANASSOVA. 2001. Pollen monitoring in the Central Rila Mountains, Southwestern Bulgaria; Comparisons between pollen traps and surface samples for the period 1993–1999. *Review of Paleobotany and Palynology*, 117, 167–182.
- TORAMAN, E. 2007. Konya İlinin (Merkez) Atmosferik Polenlerinin İncelenmesi. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi. S. 74.
- TOSUNOĞLU, A., A. BİCAKCI, H. MALYER, S. SAPAN. 2009. AIRBORNE POLLEN FALL IN KOYCEGİZ SPECIALLY PROTECTED AREA (SW TURKEY). *Fresenius Environmental Bulletin*. Volume 18-No: 10.
- TSOU, C., I. TSENG, R. LIN, H. HONG. 1997. Aeropalynological investigation in Taichung, Taiwan, 1993–1995. *Bot. Bull. Acad. Sin.* 38:57–62.
- TÜRE, C., E. SALKURT. 2005. Airborne Polen Grains of Bozüyük (Bilecik, Turkey). *Journal of Integrative Plant Biology Formerly acta Botanica Sinica*, 47 (6): 660–667.
- TÜRE, C., H. BÖCÜK 2009. Analysis of Airborne Pollen Grains in Bilecik, Turkey. *Environ Monit Assess*, 151: 27–35.
- VERGAMINI, S.M., R.M. VALENCIA–BARRERA, B.CdeA. ZOPPAS, C.P. MORALES, D. FERNA NDEZ–GONZA LEZ. 2006. Pollen from tree and shrub taxa in the atmosphere of Caxias do Sul (Rio Grande do Sul, Brazil), *Aerobiologia* (2006) 22:143–150.
- VILLEGAS, G.R., J.M.R. NOLLA. 2001. Atmospheric pollen in Santiago, Chile *Grana* 40: 126-132.
- WAISEL, Y., G. GANOR, M. GLIKMAN, V. EPSTAIN, S. BRENNER. 1997. Seasonal distribution of airborne pollen in the coastal plain of Israel. *Aerobiologia*, Vol. 13, 127–134.
- WAISEL, Y., E. GANOR, V. EPSHTEIN, A. STUPP, A. ESHEL. 2008. Airborne pollen, spores, and dust across the East Mediterranean Sea. *Aerobiologia* 24: 125–131.
- WERYSZKO–CHMIELEWSKA, E., M. PUC, P. RAPIEJKO. 2001. Comparative analysis of pollen counts of *Corylus*, *Alnus* And *Betula* in Szczecin, Warsaw and Lublin (2000–2001). *Ann Agric Environ Med.*, 8; 235–240 5.

WERYSZKO–CHMIELEWSKA, E., K. PIOTROWSKA. 2004. Airborne Pollen Calendar of Lublin, Poland. *Ann Agric Environ Med*, 11, 91–97.

WERYSZKO–CHMIELEWSKA, E., M. PUC, K. PIOTROWSKA. 2006. Effect of meteorological factors on *Betula*, *Fraxinus* and *Quercus* pollen concentrations in the atmosphere of Lublin and Szczecin, Poland. *Ann Agric Environ Med.*, 13; 243–249

WODEHOUSE, R.P. 1965. *Pollen Grains*. Hafner Publishing Company, New York.

YALÇINKAYA, E., S. SOYERGIN, C. HANTAŞ, M. YALÇIN. 2003. Yalova Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü (ABKMAE)'nde yapılan sofralık zeytin geliştirme çalışmaları. Tunalıoğlu R, Karahocagil P (editörler). Türkiye I. Zeytinyağı ve Sofralık Zeytin Sempozyumu Bildiri Kitabı. İzmir:205-7.

YALTIRIK, F., A. EFE. 2000. *Dendroloji Ders Kitabı*. I.Ü. Yayın no. 4265, Istanbul.

YAZICIOğLU M., ÖNER N., ÇELTİK C., OKUTAN Ö.,PALA Ö. Sensitization to Common Allergens, Especially Pollens, among Children with Respiratory Allergy in the Trakya Region of Turkey. *Asian Pasific Journal of Allergy and Immunology*, 2004, 22:183-190

YURDUKURU, S. 1978. Samsun ili havasındaki allerjik bitki polenlerinin araştırılması. Ankara üniversitesi, Tıp fakùltesi, Doktora Tezi, Tubitak, proje No: TBAG – 224.

YURDUKORU, S. 1979. Samsun ili havzasındaki alerjenik polenler, Ankara Tıp Bùlteni, *Journal of Ankara Medical School*, 1, 37– 44.

ÖZGEÇMİŞ

1977 yılında Balıkesir / Bandırma' da doğdu. İlk ve orta öğrenimini bu şehirde tamamladı. 1996 yılında Trakya Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümüne girdi. 2004 yılında Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı' nda yüksek lisans eğitimine başladı. 2007 yılında bu programdan mezun olup, doktora eğitimine başladı.

Halen bu programda doktora eğitimine devam etmektedir.

TEŞEKKÜR

Bu çalışmanın planlanmasında ve tezimin tamamlanmasında bana rehberlik eden, her zaman destek ve güvenini benden esirgemeyen tez danışmanım Sayın Prof. Dr. Adem BIÇAKCI'ya teşekkür ederim.

Bu çalışmanın yapılabilmesi için gerekli olan polen örnekleme cihazı VPSS 2000'nin alınmasında desteğini esirgemeyen ocuk Solunum Yolu Hastalıkları Derneği' ne, cihazın kurulacağı yerin tespitinde ve kurulmasında her türlü desteği sağlayan Sayın Yrd. Doç Dr. Mehmet AYBEKE' ye teőekkürlerimi sunarım.

Tüm hayatım boyunca benim yanımda olan, her zaman yanımda olacak olan sevgili annem Narin ERKAN ve hayatımın en büyük őansı olan sevgili babam Erdoğan ERKAN' a sonsuz teşekkür ederim.

Ayrıca tezin yazımı aşamasında engin bilgisayar bilgisini benden esirgemeyen sayın Dr. Mustafa Kemal ALTUNOğLU' na, yazım süresinde benden desteğini ve anlayışını sakınmayan Sayın İşverenim Kimya Mühendisi elebi etin Bey' e teőekkürü borç bilirim.