



T.C.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

EULER SAYILARI, POLİNOMLARI VE ÖZELLİKLERİ

Hatice ÖZBAY

Prof. Dr. Smail Naci CANGÜL
(Danışman)

YÜKSEKLİSANS TEZİ
MATEMATİK ANABİLİM DALI

BURSA – 2010
Her Hakkı Saklıdır

**EULER SAYILARI, POL NOMLARI
VE ÖZELL KLER**

Hatice ÖZBAY

TEZ ONAYI

Hatice ÖZBAY tarafından hazırlanan “Euler Sayıları, Polinomları ve Özellikleri” adlı tez çalışması a a ıdaki jüri tarafından oy birli i/oy çoklu u ile Uluda Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalında **YÜKSEK LİSANS TEZ** olarak kabul edilmiştir.

Danışman : Prof. Dr. . Naci CANGÜL

Başkan : Prof. Dr. . Naci CANGÜL
Uludaña Üniversitesi,
Fen-Edebiyat Fakültesi,
Matematik Anabilim Dalı

Üye : Doç. Dr. Basri ÇELİK
Uludaña Üniversitesi,
Fen-Edebiyat Fakültesi,
Matematik Anabilim Dalı

Üye : Prof. Dr. Cevdet DEMİR
Uludaña Üniversitesi,
Fen-Edebiyat Fakültesi,
Kimya Anabilim Dalı

Yukarıdaki sonucu onaylarım

Prof. Dr. Cengiz ELMACI

Enstitü Müdürü

.../.../2010

İÇİNDEKİLER

	Sayfa
TEZ ONAY SAYFASI.....	ii
Ç NDEK LER.....	iii
ÖZET.....	iv
ABSTRACT.....	v
1. G R	1
2. EULER SAYILARI VE POL NOMLARI LE BUNLARIN ZETA FONKS YONLARI	4
2.1. Temel Kavramlar	4
2.2. p-adik fermionik integrallere kar ilişk gelen Euler sayıları	11
2.3. kinci çet Euler sayıları ve zeta fonksiyonları arasındaki bazı ba intilar	14
2.4. Euler sayılarının Bernoulli sayıları ile ili kisi	21
3. EULER SAYILARININ K N N KUVVETLER EKL NDEK MODÜLLERDEK KONGRÜANSLARI	24
3.1. Giri	24
3.2. Temel Sonuçlar	29
KAYNAKLAR	34
ÖZGEÇM	38
TE EKKÜR	39

ÖZET

Yüksek Lisans Tezi

EULER SAYILARI, POL NOMLARI ve ÖZELL KLER

Hatice ÖZBAY

Uluda Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Matematik Anabilim Dalı

Danışman: Prof. Dr. smail Naci CANGÜL

Bu tezde Euler sayıları ve polinomları tanımlanmış ve çeşitli özellikleri ele alınarak, kullanım alanları gösterilmiştir.

Bu tez üç bölümden oluşmaktadır. Birinci bölümde çalışmanın diğer bölümlerine temel oluşturan kavramlar ve teoremler verilmiştir.

İkinci bölümde Euler sayıları ve polinomları tanımlanmış ve bunları hesaplamaya yarayan bazı intiharlar ele alınmıştır. Ayrıca Euler sayıları ve polinomlarının bazı özellikleri ile bu sayılar ve polinomlar arasındaki ilişkiye gösterilmiştir. Son olarak da bu sayıların zeta fonksiyonları çalışılmış ve Euler sayıları ile Bernoulli sayıları arasındaki ilişkiler verilmiştir.

Üçüncü bölümde Euler sayıları ve polinomlarının özellikleri verilmeye devam edilmiş, özellikle de ikinin kuvveti eklindeki modlarda bu sayıların kongrüansları ele alınmıştır ve çalışılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Euler sayıları, Bernoulli sayıları, Özel sayılar

2010, v + 39 sayfa.

ABSTRACT

MSc Thesis

EULER NUMBERS, POLYNOMALS AND PROPERTIES

Hatice ÖZBAY

Uludağ University
Graduate School of Natural and Applied Sciences
Department of Mathematics

Supervisor: Prof. Dr. Smail Naci CANGÜL

In this thesis, several properties and usage areas of Euler numbers and polynomials are given.

The thesis consists of three chapters. In the first chapter, the preliminary notions which are to be used in later chapters are given.

In the second chapter Euler numbers and polynomials are defined and relations to calculate them are considered. Also some properties of Euler numbers and polynomials and the relations between these numbers and polynomials are given. Finally the zeta functions of these numbers are studied and the relation between Euler numbers and Bernoulli numbers is given.

In the third chapter, some further properties of Euler numbers and polynomials are given and especially, their congruences in the moduli powers of two are studied.

Key words: Euler numbers, Bernoulli numbers, Special numbers

2010, v + 39 pages.

1. G R

Bu bölümde daha sonraki bölümlerde kullanılacak olan teoremler, tanımlar ve bazı temel kavramlar tanıtılmıştır.

Tanım 1.1. $s > 1$ için

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = 1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \dots \quad (1.1)$$

eklinde tanımlanan fonksiyona Riemann-zeta fonksiyonu denir.

Tanım 1.2. Riemann-zeta fonksiyonunun genelleştirilmesi olarak da ünilebilen Hurwitz-zeta fonksiyonu,

$$\zeta(s, a) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+a)^s} \quad (1.2)$$

eklinde tanımlanır.

Özel olarak $a = 1$ alınırsa

$$\begin{aligned} \zeta(s, 1) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^s} \\ &= 1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \dots \\ &= \zeta(s) \end{aligned} \quad (1.3)$$

oldu ve görülür.

Tanım 1.3. $f(x), (-L, L)$ aralığında tanımlı ve $2L$ periyotlu bir fonksiyon, yani

$$f(x + 2L) = f(x) \quad (1.4)$$

olsun. $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ için

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx \quad (1.5)$$

ve

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx \quad (1.6)$$

olmak üzere, $f(x)$ fonksiyonunun Fourier seri açılımı

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (1.7)$$

dir.

Tek fonksiyonların Fourier seri açılımlarında sadece sin terimleri, çift fonksiyonların açılımında ise sadece cos terimleri bulunur. O halde katsayılar,

$$f(x) \text{ tekse } a_n = 0, b_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx \quad (1.8)$$

ve

$$f(x) \text{ çiftse } b_n = 0, a_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx \quad (1.9)$$

eklindedir.

2. EULER SAYILARI VE POL NOMLARI LE BUNLARIN ZETA FONKS YONLARI

2.1. Temel Kavramlar

Tanım 2.1.1. $\sec u = \frac{2}{e^{iu} + e^{-iu}}$ fonksiyonun Taylor serisi açılımındaki katsayımlara Euler sayıları denir ve n-inci Euler sayısı E_n ile gösterilir. Buna göre,

$$\begin{aligned}\sec u &= \frac{2}{e^{iu} + e^{-iu}} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_n}{(2n)!} u^{2n}\end{aligned}\tag{2.1}$$

dir.

$s \in \mathbf{C}$ için Euler-Zeta fonksiyonu ve Hurwitz-tipi Euler-zeta fonksiyonu

$$\zeta_E(s) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} ((-1)^n / n^s) \tag{2.2}$$

ve

$$\zeta_E(s, x) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} ((-1)^n / (n+x)^s) \tag{2.3}$$

olarak tanımlanır. Buna göre, Euler-zeta fonksiyonları, bütün s -düzleminde tam fonksiyonlardır ve bu fonksiyonlar, negatif sayılarda Euler sayıları ve Euler polinomlarının de erlerini alırlar. Bunlar

$$\zeta(-k) = E_k^* \text{ ve } \zeta(-k, x) = E_k^*(x) \tag{2.4}$$

eklindedir.

Bu çalışmadada Euler sayıları ile zeta fonksiyonları arasında ilginç bağlantılar verilecektir. Ayrıca Euler zeta fonksiyonun pozitif çift tamsayı değerleri için yeni değerler elde edilecektir.

Bu tez içinde \mathbf{Z} , \mathbf{Q} , \mathbf{C} , \mathbf{Z}_p , \mathbf{C}_p sırasıyla rasyonel tamsayılar halkasını, rasyonel sayılar cismini, kompleks sayılar cismini, p -adik rasyonel tamsayılar halkasını, p -adik rasyonel tamsayılar cismini gösterecektir. v_p ,

$$|p|_p = p^{-v_p(p)} = p^{-1} \quad (2.5)$$

olmak üzere \mathbf{C}_p 'nin normalize edilmiş hesaplama fonksiyonudur. Eğer $q \in C_p$ ise $|q - 1| < 1$ olduğunu farz edilecektir.

$$[x]_{-q} = \frac{1 - (-q)^x}{1 + q}, \quad [x]_q = \frac{1 - q^x}{1 - q} \quad (2.6)$$

notasyonu kullanılacaktır. Bunun sonucu olarak $|x|_p \leq 1$ olacak şekilde x değerleri için p -adik durumda $\lim_{q \rightarrow 1} [x]_q = 1$ 'dir.

p tek asal olsun. d , $(p, d) = 1$ olacak şekilde belli bir pozitif tamsayı olsun. Ayrıca

$$\begin{aligned} X = X_d &= \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{\mathbb{Z}}{dp^N \mathbb{Z}}, \quad X_1 = \mathbb{Z}_p, \quad X^* = \bigcup_{\substack{0 < a < dp \\ (a, p) = 1}} (a + dp\mathbb{Z}) \\ a + dp^N \mathbb{Z}_p &= \{x \in X \mid x \equiv a \pmod{dp^N}\} \end{aligned} \quad (2.7)$$

olsun. Burada $a \in \mathbf{Z}$, $0 \leq a < dp^N$ eklinde tanımlıdır.

(Kim 2007a) gereği

$$\mu_{-q}(a + dp^N \mathbb{Z}_p) = (1 + p) \frac{(-1)^a q^a}{1 + q^{dp^N}} = \frac{(-q)^a}{dp^N}_{-q} \quad (2.8)$$

ifadesi $|1 - q| < 1$ durumunda $q \in Z_p$ için X üzerinde bir da ılimdir. Bu da ılim a a ıdaki gibi bir integral ifadesine kar ılık gelir:

$$I_{-q}(f) = \int_{\mathbb{Z}_p} f(x) d\mu_{-q}(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{p^N} \sum_{x=0}^{p^N-1} f(x) (-q)^x \quad (2.9)$$

Bu integralin tanımında geçen limitin yakınsak oldu u kolayca görülebilir, (Kim 2007c). $q = 1$ olsun. O zaman Z_p üzerinde a a ıdaki gibi bir fermiyonik p -adik integral mevcut olur, (Kim 2007a, Ozden ve Simsek 2007):

$$I_{-1}(f) = \int_{\mathbb{Z}_p} f(x) d\mu_{-1}(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{x=0}^{p^N-1} f(x) (-1)^x. \quad (2.10)$$

Herhangi bir N pozitif tamsayısi için

$$\mu_q(a + lp^N \mathbb{Z}_p) = \frac{q^N}{lp^N}_{-q} \quad (2.11)$$

dir ve bu X üzerinde bir da ılim olarak da ifade edilebilir. Bu da ılim p -adik bosonik q -integralini a a ıdaki ekilde indirger:

$$I_q(f) = \int_{\mathbb{Z}_p} f(x) d\mu_q(x) = \int_X f(x) d\mu_q(x). \quad (2.12)$$

Burada $f \in UD(Z_p) = C_p$ 'dir; yani f düzgün diferansiyellenebilir bir fonksiyondur, (Cangül ve ark. 2007, Kim 2002, Simsek 2007, Simsek 2006c). Notasyon açısından, I_{-1} ifadesi sembolik olarak $I_{-1}(f) = \lim_{q \rightarrow -1} I_q(f)$ eklinde yazılabilir. E er $f(x) = q^{-x} [x]_q^n$ alırsak, o zaman Bernoulli sayılarının ve polinomlarının q -açılımını Z_p üzerinde p -

adik q -integrallerinin türünden a a ıdaki gibi elde edebiliriz (Kim 2002, Simsek 2006b):

$$\beta_{n,q} = \int_{\mathbb{Z}_p} q^{-x} [x]_q^n d\mu_q(x), \quad \beta_{n,q}(x) = \int_{\mathbb{Z}_p} q^{-y} [y+x]_q^n d\mu_q(y). \quad (2.13)$$

Böylece özel olarak $n = 0$ için ve genelde

$$\beta_{0,q} = \frac{q-1}{\log q}, \quad \beta_{m,q} = \frac{1}{(q-1)^m} \sum_{i=0}^m \frac{m}{i} \frac{i}{[i]_q} \quad (2.14)$$

elde edilir (Kim 2002, Kim 2005, Simsek 2006a).

Kompleks düzlemde klasik Bernoulli sayıları i aretli rasyonel sayılardır ve a a ıdaki özde likle tanımlanabilirler (Kim 2007d):

$$\frac{t}{e^t - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} B_n \frac{t^n}{n!}, \quad |t| < 2\pi. \quad (2.15)$$

Bu sayılar trigonometrik fonksiyonların seri da ılımları eklinde artar ve sayılar teorisinde ve analizde oldukça önemlidir. Bernoulli sayılarının üreteç fonksiyonu kullanılarak

$$\begin{aligned} B_0 &= 1, \quad B_1 = -1/2, \quad B_2 = 1/6, \quad B_4 = -1/30, \quad B_6 = 1/42, \\ B_8 &= -1/30, \quad B_{10} = 5/66, \quad B_{12} = -691/2730, \quad B_{14} = 7/6, \\ B_{16} &= -3617/510, \quad B_{18} = 43867/798, \quad B_{20} = -174611/330 \end{aligned} \quad (2.16)$$

ve $k \in \mathbb{N}$ için

$$B_{2k+1} = 0 \quad (2.17)$$

oldu u kolayca gösterilebilir. Riemann-zeta fonksiyonu

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}, s \in C \quad (2.18)$$

olarak tanımlıdır. Ayrıca Riemann-zeta fonksiyonu, Bernoulli sayıları ile kompleks düzlemdeki pozitif ve negatif tamsayılarla yoğun bir şekilde ilişkilidir. Riemann, analitik devam için $\zeta(s)$ 'in $s \in C - \{0\}$ de erleri için iyi tanımlı olması gerektiini göstermiştir ve bu sayede zeta fonksiyonundan aşağıdaki formülü türetmiştir:

$$\zeta(-n) = -\frac{B_{n+1}}{n+1}, n \in N = \{1, 2, 3, \dots\}. \quad (2.19)$$

Böylece, n pozitif bir çift tamsayı olmak üzere $\zeta(-n) = 0$ olduğunu görür. Bunlar zeta fonksiyonunun adı sıfırları olarak adlandırılır. 1859'da Euler, zeta fonksiyonunu

$$\zeta(s) = \prod_{p \text{ asal}} \frac{1}{1 - p^{-s}} \quad (2.20)$$

olarak bir sonsuz çarpım biçiminde ifade etmiştir. Ayrıca Euler, Riemann hipotezini ortaya atmıştır:

$\zeta(z) = 0$ olacak şekildeki her bir z de eri, bir adı sıfırdır veya $\operatorname{Re}(z) = 1/2$ kritik doğrusu üzerinde bulunur.

$$\frac{\sin z}{z} = 1 - \frac{z^2}{\pi^2} - 1 - \frac{z^2}{(2\pi)^2} - 1 - \frac{z^3}{(3\pi)^2} \dots \quad (2.21)$$

olduğunu iyi bilinir. Böylece

$$1 - z \cot z = 2 \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\zeta(2m)}{\pi^{2m}} z^{2m} \quad (2.22)$$

ve buradan aşağıdaki meğu formül türetilebilir

Lemma 2.1.2. $n \in \mathbb{N}$ için

$$\begin{aligned}\zeta(2n) &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2n}} \\ &= \frac{(-1)^{n-1} (2\pi)^{2n}}{2(2n)!} B_{2n}\end{aligned}\tag{2.23}$$

dir.

Kolaylıkla görülebilir ki,

$$\begin{aligned}z \cot z &= \frac{2iz}{e^{2iz} - 1} + iz \\ &= 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k 2^{2k} B_{2k}}{(2k)!} z^{2k}\end{aligned}\tag{2.24}$$

dir. Buna karşın $k \in \mathbb{N}$ için $\zeta(2k+1)$ 'in değerleri bilinmemektedir. $k=1$ olduğu durumda Apery, $\zeta(3)$ 'ün irrasyonel olduğunu ispatlamıştır, (Apery 1979).

Ayrıca verilen Taylor serisi açılımındaki E_k^{\square} sabitleri birinci-çetit Euler sayıları olarak bilinirler (Cenkci 2007, Kim 2002, Ozden ve ark. 2007):

$$\frac{2}{e^t + 1} = \sum_{n=0}^{\infty} E_n^* \frac{t^n}{n!}, \quad |t| < \pi.\tag{2.25}$$

Birinci çetit Euler sayılarının üreteç fonksiyonlarından faydalılarak

$$E_0^* = 1, E_n^* = - \sum_{l=0}^n \frac{n}{l} E_l^*\tag{2.26}$$

olduğu görülür. Bazı başlangıç değerleri $E_0^* = 1$, $E_1^* = -1/2$, $E_2^* = 0$, $E_3^* = 1/4$, ... ve $k = 1, 2, \dots$ için $E_{2k}^{\square} = 0$ eklinde bulunabilir. Euler polinomları da

$$\begin{aligned} \frac{2}{e^t + 1} e^{xt} &= \sum_{n=0}^{\infty} E_n^*(x) \frac{t^n}{n!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n \frac{n}{k} E_k^* x^{n-k} \frac{t^n}{n!} \end{aligned} \tag{2.27}$$

olarak tanımlıdır. $s \in \mathbf{C}$ için Euler-zeta fonksiyonları ve Hurwitz tipi Euler-zeta fonksiyonları

$$\zeta_E(s) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^s} \quad \text{ve} \quad \zeta_E(s, x) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+x)^s} \tag{2.28}$$

olarak tanımlıdır (Cangül ve ark. 2007, Ozden ve ark. 2007, Kim 2002, Kim ve ark. 2007). Böylece bütün kompleks s -düzleminde Euler-zeta fonksiyonları tam fonksiyonlardır ve bu fonksiyonlar negatif tamsayılarda Euler sayıları veya Euler polinomlarının de erlerini alırlar (Cangül ve ark. 2007, Ozden ve ark. 2007, Kim 2002, Kim ve ark. 2007). Yani

$$\zeta_E(-k) = E_k^*, \quad \zeta_E(-k, x) = E_k^*(x) \tag{2.29}$$

dir.

Bu çalışmada Euler sayıları ile zeta fonksiyonları arasındaki bazı ilginç bağlantılar verilecektir. Sonuçta da pozitif çift tamsayı de erlerinde Euler zeta fonksiyonunun de erleri verilecektir.

2.2. p-adik fermionik integrallere karılık gelen Euler sayıları

$f_1(x), f_1(x) = f(x+1)$ olarak tanımlanan dönüştüm olsun. Bu durumda

$$I_{-1}(f_1) = -I_{-1}(f) + 2f(0) \tag{2.30}$$

ba intısı gerçekle ir. E er $f(x) = e^{(x+y)t}$ alınırsa birinci çe it Euler polinomlarını $I_{-1}(f)$ integral denkleminden a a ıdaki gibi türetilebilir.

$$\int_{\mathbb{Z}_p} e^{(x+y)t} d\mu_{-1}(y) = e^{xt} \frac{2}{e^t + 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_n^*(x)t^n}{n!}. \quad (2.31)$$

Yani,

$$\int_{\mathbb{Z}_p} y^n d\mu_{-1}(y) = E_n^*, \quad \int_{\mathbb{Z}_p} (x+y)^n d\mu_{-1}(y) = E_n^*(x) \quad (2.32)$$

ba intılıarı sa lanır.

$n \in \mathbb{N}$ için a a ıdaki integral denklemi elde edilir:

$$\int_{\mathbb{Z}_p} f(x+n) d\mu_{-1}(x) + (-1)^{n-1} \int_{\mathbb{Z}_p} f(x) d\mu_{-1}(x) = 2 \sum_{l=0}^{n-1} (-1)^{n-1+l} f(1) \quad (2.33)$$

Bu ifadeden

$$E_k^*(n) - E_k^* = 2 \sum_{l=0}^{n-1} (-1)^{l-1} l^k, \quad n \equiv 0 \pmod{2}, \quad (2.34)$$

$$E_k^*(n) + E_k^* = 2 \sum_{l=0}^{n-1} (-1)^l l^k, \quad n \equiv 1 \pmod{2} \quad (2.35)$$

oldu u görülür. $f(x) = \sin ax$ (veya $f(x) = \cos ax$) olsun. \mathbb{Z}_p üzerinde fermionik p-adik q-integrali kullanılarak

$$\begin{aligned}
0 &= \int_{\mathbb{Z}_p} \sin ax d\mu_{-1}(x) + \int_{\mathbb{Z}_p} \sin ax d\mu_{-1}(x) \\
&= (\cos a + 1) \int_{\mathbb{Z}_p} \sin ax d\mu_{-1}(x) + \sin a \int_{\mathbb{Z}_p} \cos ax d\mu_{-1}(x)
\end{aligned} \tag{2.36}$$

oldu μ görülmür (Kim 2007c).

$$2 = (\cos a + 1) \int_{\mathbb{Z}_p} \cos ax d\mu_{-1}(x) - \sin a \int_{\mathbb{Z}_p} \sin ax d\mu_{-1}(x) \tag{2.37}$$

Böylece,

$$\int_{\mathbb{Z}_p} \cos ax d\mu_{-1}(x) = 1, \quad \int_{\mathbb{Z}_p} \sin ax d\mu_{-1}(x) = -\frac{\sin a}{\cos a + 1} \tag{2.38}$$

elde edilir (Kim 2007c). Bundan yola çıkararak

$$\tan \frac{a}{2} = - \int_{\mathbb{Z}_p} \sin ax d\mu_{-1}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} a^{2n+1}}{(2n+1)!} E_{2n+1}^* \tag{2.39}$$

oldu μ görülmür. Aynı düüncenin kullanılarak

$$\frac{a}{2} \cot \frac{a}{2} = \int_{\mathbb{Z}_p} \cos ax d\mu_{-1}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n B_{2n} a^{2n}}{(2n)!} \tag{2.40}$$

oldu μ gözlemlenir (Kim 2007c). Bu formül bir sonraki kısımda da kullanılacaktır.

$f(x) = e^{t(2x+1)}$ olsun. O zaman ikinci çeyit Euler sayılarının üreteç fonksiyonu fermionik p -adik integral denkleminden a a ıdaki gibi türetilabilir:

$$\int_{\mathbb{Z}_p} e^{t(2x+1)} d\mu_{-1}(x) = \frac{2}{e^t + e^{-t}} = \frac{1}{\cosh t} = \sum_{n=0}^{\infty} E_n \frac{t^n}{n!}. \tag{2.41}$$

Böylece

$$(E+1)^n + (E-1)^n = 2\delta_{0,n} \quad (2.42)$$

elde edilir. Burada E^n yerine E_n sembolik notasyonu kullanılmıştır. $k \in \mathbb{N}$ için ilk birkaç sayı

$$E_0 = 1, E_1 = 0, E_2 = -1, E_3 = 0, E_4 = 5, \dots, E_{2k+1} = 0. \quad (2.43)$$

Özel olarak

$$E_{2n} = -\sum_{k=0}^{n-1} \frac{2n}{2k} E_{2k} \quad (2.44)$$

dir. Son zamanlarda im ek, Özden, Cangül, Cenkci, Kurt ve diğerleri fermionik p-adik invaryant q-integralini kullanarak Euler sayılarının farklı da ilimlerini incelemiştir. Ayrıca im ek ve arkadaşları gibi ikinci çeyit Euler sayılarının q-da ilimlerini da incelemek ilginç olabilir.

2.3. ikinci çeyit Euler sayıları ve zeta fonksiyonları arasındaki bazı bağlantılar

Bu bölümde ikinci çeyit Euler sayıları kompleks düzlemede incelenecaktır.

E_k ile gösterilecek olan ikinci çeyit Euler sayıları ağırlıklı da ilimla tanımlanır (Kim ve ark. 2007):

$$\begin{aligned} \operatorname{sech} x &= \frac{1}{\cosh x} \\ &= \frac{2e^x}{e^{2x} + 1} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} E_k \frac{x^k}{k!}, \quad |x| < \frac{\pi}{2} \end{aligned} \quad (2.45)$$

(2.26) ve (2.45) ifadelerinden ağırlıklı denklem türetilebilir:

$$E_k = \sum_{l=0}^k \frac{k}{l} 2^l E_l^*. \quad (2.46)$$

(2.46) ve (2.26) ifadelerinden kolayca görülür ki $k = 1, 2, 3, \dots$ için

$$E_0 = 1, E_1 = 0, E_2 = -1, E_3 = 0, E_4 = 5, E_6 = 61, \dots \text{ ve } E_{2k+1} = 0 \quad (2.47)$$

dır. Euler formülü

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x, i = (-1)^{\frac{1}{2}} \quad (2.48)$$

eklindedir. (2.48) denkleminden

$$\cos x = (e^{ix} + e^{-ix})/2 \quad (2.49)$$

oldu u kolayca görülür. Böylece

$$\begin{aligned} \sec x &= \frac{2}{e^{ix} + e^{-ix}} \\ &= \sec h(ix) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n E_n}{n!} x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n E_{2n}}{(2n)!} x^{2n} + i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n E_{2n+1}}{(2n+1)!} x^{2n+1} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n E_{2n}}{(2n)!} x^{2n} \end{aligned} \quad (2.50)$$

elde edilir. (2.50) ifadesinden

$$x \sec x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n E_{2n}}{(2n)!} x^{2n+1}, \quad |x| < \frac{\pi}{2} \quad (2.51)$$

türetilir. $(-p, p)$ aralı nda tek fonksiyonun Fourier serisi sinüs serisidir:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{p} \quad (2.52)$$

Burada

$$b_n = \frac{2}{p} \int_0^p f(x) \sin \frac{n\pi x}{p} dx \quad (2.53)$$

olarak tanımlıdır. $[-\pi, \pi]$ aralı nda $f(x) = \sin ax$ fonksiyonunu ele alalım. (2.52) ve (2.53) ifadelerinden

$$\sin ax = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx, \quad (2.54)$$

oldu b_n u görülür. Burada

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin ax \sin nx dx \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\cos(n-a)x - \cos(n+a)x}{2} dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left[\frac{\sin(n-a)x}{n-a} - \frac{\sin(n+a)x}{n+a} \right]_0^\pi \\ &= (-1)^{n-1} \frac{2}{\pi} \sin a\pi \left(\frac{n}{n^2 - a^2} \right) \end{aligned} \quad (2.55)$$

olarak tanımlıdır. (2.54) ifadesinde $x = \pi/2$ alınırsa

$$\begin{aligned} \sin \frac{\pi a}{2} &= \sum_{n=0}^{\infty} b_{2n-1} (-1)^{n-1} \\ &= \frac{2}{\pi} \sin a\pi \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2n-1}{(2n-1)^2 - a^2} \\ &= \frac{2}{\pi} \sin a\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)(-1)^{n-1}}{(2n-1)^2 - 1 - \frac{a^2}{(2n-1)}} \\ &= \frac{2}{\pi} \sin a\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a^{2k}}{(2n-1)^{2k}} \end{aligned} \quad (2.56)$$

elde edilir. (2.56) ba intisından

$$\frac{\pi a}{2} \sec \frac{\pi a}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n E_{2n}}{(2n)!} \frac{\pi}{2} a^{2n+1} \quad (2.57)$$

oldu E_{2n} u görülür. (2.51) ifadesinde

$$\frac{\pi a}{2} \sec \frac{\pi a}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n E_{2n}}{(2n)!} \left(\frac{\pi}{2} \right)^{2n+1} a^{2n+1} \quad (2.58)$$

oldu u kolaylıkla görülür. (2.57) ve (2.58) kullanılarak a a ıdaki baıntı elde edilir:

Teorem 2.3.1. $n \in \mathbb{N}$ için

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{(2k-1)^{2n+1}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^{2n+1}} = (-1)^n \frac{E_{2n}}{2(2n)!} \left(\frac{\pi}{2} \right)^{2n+1} \quad (2.59)$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^{2k+1}} &= 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n-3)^{2k+1}} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^{2k+1}} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2k+1}} - 1 \\ &= \frac{1}{2^{4k+1}} \zeta(2k+1, \frac{1}{4}) - \frac{2^{2k+1}-1}{2^{2k+1}} \zeta(2k+1)-1 \end{aligned} \quad (2.60)$$

oldu u görülür. (2.59) ve (2.60) ifadelerinden a a ıdaki formül elde edilebilir:

Sonuç 2.3.2. $n \in \mathbb{N}$ için

$$\zeta(2n+1, \frac{1}{4}) + 2^{2n} (1 - 2^{2n+1}) \zeta(2n+1) = (-1)^n \frac{E_{2n}}{2(2n)!} \pi^{2n+1} 2^{2n} \quad (2.61)$$

Basit hesaplamalarla

$$i \tan x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{e^{ix} + e^{-ix}} = 1 - \frac{2}{e^{2ix} - 1} + \frac{4}{e^{4ix} - 1} \quad (2.62)$$

oldu u kolaylıkla görülür. Böylece

$$x \tan x = -xi + \frac{2xi}{e^{2xi} - 1} - \frac{4xi}{e^{4xi} - 1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n B_{2n} 4^n (1 - 4^n)}{(2n)!} x^{2n} \quad (2.63)$$

elde edilir. (2.63) bağıntısından

$$\tan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 4^{n+1} (1 - 4^{n+1}) B_{2n+2}}{(2n+2)!} x^{2n+1} \quad (2.64)$$

kolaylıkla elde edilir. (2.49) yardımıyla da

$$i \tan x = 1 - \frac{2}{e^{2ix} + 1} = i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_{2n+1}^*}{(2n+1)!} 2^{2n+1} (-1)^{n+1} x^{2n+1} \quad (2.65)$$

oldu ve görülür. Böylece

$$\tan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_{2n+1}^*}{(2n+1)!} 2^{2n+1} (-1)^{n+1} x^{2n+1} \quad (2.66)$$

elde edilir. (2.64) ve (2.66) bağıntılarından a) adındaki ifade elde edilir:

Teorem 2.3.3. $n \in \mathbb{N}$ için

$$\zeta(2n) = \frac{(-1)^{n-1} (2\pi)^{2n} E_{2n-1}^*}{4(2n-1)! (1 - 4^n)} \quad (2.67)$$

ve

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^{2n}} = 1 - \frac{1}{4^n} \zeta(2n) = \frac{(-1)^n (2\pi)^{2n}}{4^{n+1} (2n-1)!} E_{2n-1}^* \quad (2.68)$$

oldu veunu görmek kolaydır. Bunun sonucu olarak a) adındaki sonuç elde edilebilir:

Sonuç 2.3.4. $n \in \mathbb{N}$ için

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^{2n+1}} = \frac{(-1)^n (2\pi)^{2n}}{4^{n+1} (2n-1)!} E_{2n-1}^* \quad (2.69)$$

imdi Euler zeta fonksiyonunun pozitif tamsayılardaki yeni de eri verilecektir. Euler zeta fonksiyonunun tanımından,

$$\zeta_E(s) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^s} = -2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^s} + \frac{1}{2^{s-1}} \zeta(s), s \in C \quad (2.70)$$

oldu u görülür. (2.70) ile Teorem 2.3.3 ve Sonuç 2.3.4'den a a daki teorem elde edilir:

Teorem 2.3.5. $n \in \mathbb{N}$

$$\zeta_E(2n) = \frac{(-1)^{n-1} \pi^{2n} (2-4^n)}{2(2n-1)! (1-4^n)} E_{2n-1}^* \quad (2.71)$$

Uyarı 2.3.6. $\zeta(2) = \pi^2/6$, $\zeta_E(2) = -\pi^2/6$, $\zeta(4) = \pi^4/90$ ve $\zeta_E(4) = -7\pi^4/360$ 'dır.

$q \in C$ ve $|q| < 1$ için $s \in C$, q - ζ -fonksiyonu

$$\zeta_q(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^n}{[n]_q^s} - \frac{1}{s-1} \frac{(1-q)^s}{\log q} \quad (2.72)$$

olarak tanımlanır (Kim ve ark. 2007, Kim 2005). $\zeta_q(s)$ fonksiyonunun, $s=1$ 'de bir basit kutbu vardır ve analitik devama sahiptir. Ayrıca

$$\zeta_q(1-k) = -\frac{\beta_{k,q}}{k} \quad (2.73)$$

oldu u görülür (Kim 2005). Basit bir hesaplama ile

$$\begin{aligned}
& \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n q^n}{[n]_q^{2k+1}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\theta^{2j+1} [n]_q^{2j+1}}{(2j+1)!} + \frac{1}{\log q} \sum_{j=0}^{k-1} \frac{(1-q)^{2k-2j}}{(2k-2j-1)(2j+1)!} - \frac{1}{\log q} \sum_{j=0}^{k-1} \frac{(1-q)^{2k-2j}}{(2k-2j-1)(2j+1)!} \\
& = \sum_{j=0}^{k-1} \frac{(-1)^j \theta^{2j+1}}{(2j+1)!} - \zeta_q(2k-2j) + \zeta_{q^2}(2k-2j) \frac{2}{[2]_q^{2k-2j}} - \frac{q}{1+q} \frac{\theta^{2k+1}}{(2k+1)!} (-1)^k \\
& + \sum_{j=k+1}^{\infty} \frac{\theta^{2j+1} (-1)^j}{(2j+1)!} \frac{H_{2j-2k,q}(-q^{-1})}{1+q}
\end{aligned} \tag{2.74}$$

oldu u görülebilir. Burada $H_{n,q}(-q)$ de erleri, $\lim_{q \rightarrow 1} H_{n,q}(-q) = E_n^{\square}$ oldu u durumda Carlitz q-Euler sayılarıdır (Cenkci ve ark. 2004, Carlitz 1948, Carlitz 1958]). E er $q \rightarrow 1$ ise

$$\begin{aligned}
& \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^{2k+1}} \sin(n\theta) \\
& = \sum_{j=0}^{k-1} \frac{(-1)^j}{(2j+1)!} \theta^{2j+1} \frac{2}{2^{2k-2j}} - 1 (-1)^{k-j+1} \frac{(2\pi)^{2k-2j}}{2(2k-2j)!} B_{2k-2j} - \frac{1}{2} \frac{\theta^{2k+1}}{(2k+1)!} (-1)^k
\end{aligned} \tag{2.75}$$

ba ntısı elde edilir. $k \in Q$ ve $\theta = \pi/2$ için

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n-1)^{2k+1}} = \sum_{j=0}^{k-1} \frac{(-1)^k \pi^{2k+1} (2^{2k-2j} - 2) B_{2k-2j}}{(2j+1)!(2k-2j)! 2^{2j+2}} - \frac{\pi^{2k+1} (-1)^k}{(2k+1)! 2^{2k+2}} \tag{2.76}$$

oldu u görülebilir. (2.76) ve Teorem 2.3.1'den a a idaki denklem de türetilibilir:

$$\sum_{j=0}^{k-1} \frac{(-1)^{k-1} \pi^{2k+1} (2^{2k-2j} - 2) B_{2k-2j}}{(2j+1)!(2k-2j)! 2^{2j+2}} + \frac{\pi^{2k+1} (-1)^k}{(2k+1)! 2^{2k+2}} = (-1)^k \frac{E_{2k}}{2(2k)!} \frac{\pi^{2k+1}}{2} \tag{2.77}$$

Böylece

$$\sum_{j=0}^{k-1} \frac{(2^{2k-2j} - 2) B_{2k-2j}}{(2j+1)!(2k-2j)! 2^{2j+2}} = \frac{1}{(2k+1)! 2^{2k+2}} - \frac{E_{2k}}{2^{2k+2} (2k)!} \tag{2.78}$$

elde edilir.

2.4. Euler sayılarının Bernoulli sayıları ile ili kisi

Euler sayıları ile Bernoulli sayıları arasındaki ili kiyi göstermek için (2.1) ba ntisinda

$$x = \frac{3}{4} \text{ ve } x = \frac{1}{4} \text{ alınırsa}$$

$$t \frac{e^{\frac{3}{4}t}}{e^t - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} B_n \left(\frac{3}{4}\right) \frac{t^n}{n!} \quad (2.79)$$

ve

$$t \frac{e^{\frac{1}{4}t}}{e^t - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} B_n \left(\frac{1}{4}\right) \frac{t^n}{n!} \quad (2.80)$$

elde edilir. Tarafa tarafa çıkarma yapılırsa,

$$t \frac{e^{\frac{3}{4}t} - e^{\frac{1}{4}t}}{e^t - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} B_n \left(\frac{3}{4}\right) - B_n \left(\frac{1}{4}\right) \frac{t^n}{n!} \quad (2.81)$$

bulunur. Buradan,

$$\frac{e^{\frac{3}{4}t} - e^{\frac{1}{4}t}}{e^t - 1} = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \left(\frac{3}{4}\right) - B_n \left(\frac{1}{4}\right) \frac{t^{n-1}}{n!} \quad (2.82)$$

elde edilir. Basit i lemlerden sonra

$$\frac{e^{\frac{3}{4}t} - e^{\frac{1}{4}t}}{e^t - 1} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n B_n \left(\frac{1}{4}\right) - B_n \left(\frac{1}{4}\right) \frac{t^{n-1}}{n!} \quad (2.83)$$

oldu u görülür. $n = 2k + 1$ alınırsa,

$$\frac{e^{\frac{3}{4}t} - e^{\frac{1}{4}t}}{e^t - 1} = -2 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!} B_{2k+1} \frac{1}{4} t^{2k} \quad (2.84)$$

elde edilir. Burada $t = 4iu$ de i ken dönü ümü yapılrsa,

$$\frac{e^{3iu} - e^{iu}}{e^{4iu} - 1} = -2 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!} B_{2k+1} \frac{1}{4} (4iu)^{2k} \quad (2.85)$$

ve buradan da

$$\frac{e^{3iu} - e^{iu}}{e^{4iu} - 1} = 2 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} 4^{2k}}{(2k+1)!} B_{2k+1} \frac{1}{4} u^{2k} \quad (2.86)$$

bulunur.

$$\begin{aligned} \sec u &= \frac{2}{e^{iu} + e^{-iu}} \\ &= 2 \frac{e^{iu} - e^{-iu}}{e^{2iu} - e^{-2iu}} \\ &= 2 \frac{e^{3iu} - e^{iu}}{e^{4iu} - 1} \end{aligned} \quad (2.87)$$

oldu undan (2.79) düzenlenirse

$$\frac{1}{2} \sec u = 2 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} 4^{2k}}{(2k+1)!} B_{2k+1} \frac{1}{4} u^{2k} \quad (2.88)$$

ve dolayısıyla da

$$\sec u = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} 4^{2k+1}}{(2k+1)!} B_{2k+1} \frac{1}{4} u^{2k} \quad (2.89)$$

elde edilir. Sekant fonksiyonunun seri açılımı yerine konulursa

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{E_k}{(2k)!} u^{2k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} 4^{2k+1}}{(2k+1)!} B_{2k+1} \frac{1}{4} u^{2k} \quad (2.90)$$

eklinde iki serinin e^{itli} i elde edilir. u^{2k} 'lı terimlerin katsayıları kıyaslanırsa,

$$\frac{E_k}{(2k)!} = \frac{(-1)^{k+1} 4^{2k+1}}{(2k+1)!} B_{2k+1} \frac{1}{4} \quad (2.91)$$

ve sonuç olarak da

$$E_k = \frac{(-1)^{k+1} 4^{2k+1}}{2k+1} B_{2k+1} \frac{1}{4} \quad (2.92)$$

bulunur ki bu Euler ve Bernoulli sayıları arasındaki ili kiyi veren ba^{ntı}dır. Ba^{ka} bir ba^{ntı} da (2.92) denkleminden a^a idaki gibi elde edilebilir:

$$E_k = \frac{(-1)^{k+1} 4^{2k+1}}{2k+1} \sum_{j=0}^{2k+1} \binom{2k+1}{j} \frac{1}{4}^{2k+1-j} B_j \quad (2.93)$$

ve gerekli düzenleme ve sadele^{tirmelerden} sonra

$$E_k = \frac{(-1)^{k+1} 4^{2k+1}}{2k+1} \sum_{j=0}^{2k+1} \binom{2k+1}{j} 4^j B_j \quad (2.94)$$

bulunur.

3. EULER SAYILARININ K N N KUVVETLER EKL NDEK MODÜLLERDEK KONGRÜANSLARI

3.1. Giri . Reel veya kompleks bir x parametresi için genelle tirlimi $E_{2n}^{(x)}$ Euler sayıları a a ıdaki üreteç fonksiyonu ile tanımlanır:

$$\frac{2}{e^t + e^{-t}} = \sum_{n=0}^{\infty} E_{2n}^{(x)} \frac{t^{2n}}{(2n)!} \quad |t| < \frac{\pi}{2}; 1^x := 1 \quad (3.1)$$

veya

$$(\sec t)^x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n E_{2n}^{(x)} \frac{t^{2n}}{(2n)!} \quad |t| < \frac{\pi}{2}; 1^x := 1 \quad (3.2)$$

E er x negatif olmayan bir tamsayı ise $E_{2n}^{(x)}$, x. mertebeden Euler sayıları olarak adlandırılır (Liu 2001, Liu 2004b, Liu 2006).

$$E_{2n}^{(k)} = (2n)! \sum_{\substack{v_1 \geq 0, \dots, v_k \geq 0 \\ v_1 + \dots + v_k = n}} \frac{E_{2v_1} \dots E_{2v_k}}{(2v_1)! \dots (2v_k)!} \quad (3.3)$$

Burada $E_{2n}^{(1)} = E_{2n}$ sayıları klasik Euler sayılarıdır.

Bernoulli sayılarının (Frobenius 1968, Liu 2004a) ve Euler sayılarının çarpımlarının toplamı bir çok matematikçi tarafından verilmi tir (Ozden ve ark. 2007, Ozden ve ark. 2008). E_{2n} Euler sayıları a a ıdaki indirgenme ba intisini sa lar:

$$E_0 = 1, \quad E_{2n} = - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{2n}{2k} E_{2k} \quad (3.4)$$

Böylece $E_2 = -1$, $E_4 = 5$, $E_6 = -61$, $E_8 = 1385$, $E_{10} = -50521$, $E_{12} = 2702765$, ... bulunur. Tümevarım kullanılarak E_0 , E_2 , E_4 , ... sayılarının tamsayı oldukları kolayca söylenebilir. (3.3)'den $E_{2n}^{(k)}$ 'nın tamsayı olduğunu bilinmektedir.

Tek modüle göre olan Euler sayıları için farklı konguranslar birçok kitapta bulunur. Bunlardan bazıları Liu 2004-2005a-2006, Liu ve Zhang 2008, Yuan 2004, Zhang 1998 ve Zhang ve Xu 2007 eklindedir.

$$E_{2n} \equiv E_{2m} \pmod{2^k} \Leftrightarrow 2n \equiv 2m \pmod{2^k} \quad (3.5)$$

1875'te Stern (3.5)'in ispatının kısa bir yolunu vermiş, ondan sonra Frobenius 1910'da Stern'in yöntemini geliştirmiştir. Ernvall, 1979'da Frobenius'un ispatının anlaşılmadıını söyleyip umbral hesabı kullanarak kendi ispatını vermiştir. 2000'de (3.5)'in indirgenmemiş ispatı Wagstaff tarafından verilmiştir. Son zamanlarda Sun (3.5)'e yeni bir ispat vermek için Euler sayılarının sayı kuvveti eklindeki modüller için kongrüanslar elde etmiştir.

Tanım 3.1.1. Merkezi faktöryel sayılar $T(n, k)$ n ve k için $n \geq 1$, $k \geq 1$ ve $(n, k) \neq (1, 1)$ olmak üzere tanımlanır (Riordan 1968):

$$x^n = \sum_{k=0}^n T(n, k) x(x-1^2)(x-2^2)\dots(x-(k-1)^2) \quad (3.6)$$

veya

$$(e^x + e^{-x} - 2)^k = (2k)! \sum_{n=k}^{\infty} T(n, k) \frac{x^{2n}}{(2n)!}. \quad (3.7)$$

Burada $n \geq 1$, $k \geq 1$ ve $(n, k) \neq (1, 1)$ 'dır.

$$\sum_{n=0}^{\infty} T(n, k) x^n = \frac{x^k}{(1-1^2 x)(1-2^2 x)\dots(1-k^2 x)} \quad (3.8)$$

icin (3.6) ve (3.7)'den

$$\begin{aligned} T(n, 0) &= T(0, k) = 0, \\ T(1, 1) &= 1, \\ T(n, k) &= T(n-1, k-1) + k^2 T(n-1, k) \end{aligned} \quad (3.9)$$

elde edilir.

Tanım 3.1.2. B_n Bernoulli sayılarının üreteç fonksiyonu, a a ıdaki gibi tanımlanır (Liu ve ark. 2006):

$$\frac{t}{e^t - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} B_n \frac{t^n}{n!}, |t| < 2\pi \quad (3.10)$$

B_n Bernoulli sayıları a a ıdaki indirgeme ba intisini sa lar:

$$B_0 = 1, B_n = -\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{n+1}{k} B_k \quad (3.11)$$

Bu ba intidan faydalananarak $B_{2n+1} = 0$ ($n > 0$) oldu u kolayca gösterilebilir. Ayrıca

$$B_1 = -\frac{1}{2}, B_2 = \frac{1}{6}, B_4 = -\frac{1}{30}, B_6 = \frac{1}{42}, B_8 = -\frac{1}{30}, B_{10} = \frac{5}{66}, B_{12} = -\frac{691}{2730}, \dots \quad (3.12)$$

bulunur.

Lemma 3.1.3. $x < 1$ olacak ekilde bir reel sayı olsun. O zaman

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(n!)^2}{(2n)!} (2x)^{2n} = \frac{1}{1+x^2} \left[1 - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \log \left(x + \sqrt{1+x^2} \right) \right] \quad (3.13)$$

dır.

spat. $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n((n-1)!)^2}{(2n)!} (2x)^{2n-1}, |x| < 1$

eklinde gösterirsek

$$\begin{aligned}
\frac{d}{dx} f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{((n-1)!)^2}{(2n)!} (2n)(2n-1)(2x)^{2n-2} \\
&= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(n!)^2}{(2n)!} (2x)^{2n}
\end{aligned} \tag{3.14}$$

ve

$$(1+x^2) \frac{d}{dx} f(x) + xf(x) = 1 \tag{3.15}$$

bağıntısı elde edilir. Buradan

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \log \left(x + \sqrt{1+x^2} \right) \tag{3.16}$$

elde edilir. Bunun sonucu olarak da

$$\begin{aligned}
\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(n!)^2}{(2n)!} (2x)^{2n} &= \frac{d}{dx} f(x) \\
&= \frac{1}{1+x^2} (1 - xf(x)) \\
&= \frac{1}{1+x^2} \left(1 - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \log \left(x + \sqrt{1+x^2} \right) \right)
\end{aligned} \tag{3.17}$$

elde edilir. Bu Lemma 3.1.3'ün ispatını tamamlar.

Lemma 3.1.4. $n \geq 1$ bir tamsayı olsun. O zaman

$$2^{2n} (2^{2n} - 1) B_{2n} = 2n E_{2n-2}^{(2)} \tag{3.18}$$

dir.

spat. (3.2) bağıntısında $x = 2$ için

$$(\sec t)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n E_{2n}^{(2)} \frac{t^{2n}}{(2n)!} \quad (3.19)$$

elde edilir. Terim terime integral alınarak

$$\tan t = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} E_{2n-2}^{(2)} \frac{t^{2n-1}}{(2n-1)!} \quad (3.20)$$

elde edilir. Buradan

$$\frac{2z}{e^{2z}-1} - \frac{z}{e^z-1} + \frac{z}{2} = \frac{z}{2} \frac{e^z-1}{e^z+1} \quad (3.21)$$

oldu u göz önüne alınırsa ve $z = it$ konulursa (burada $i^2 = -1$)

$$\tan \frac{t}{2} = -i \frac{e^{it}-1}{e^{it}+1} \quad (3.22)$$

olacağın dan

$$\begin{aligned} \frac{2it}{e^{2it}-1} - \frac{it}{e^{it}-1} + \frac{it}{2} &= -\frac{t}{2} - i \frac{e^{it}-1}{e^{it}+1} \\ &= -\frac{t}{2} \tan \frac{t}{2} \end{aligned} \quad (3.23)$$

yazılabilir. (3.18) ve (3.23)'den

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} \left((2it)^n - (it)^n \right) + \frac{it}{2} = -\frac{t}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} E_{2n-2}^{(2)} \frac{t^{2n-1}}{(2n-1)!} \quad (3.24)$$

veya

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n B_{2n}}{(2n)!} (2^{2n}-1) t^{2n} = -\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} E_{2n-2}^{(2)} \frac{(t/2)^{2n}}{(2n-1)!} \quad (3.25)$$

olarak elde edilir. Buradan

$$\frac{2n}{2^{2n}(2^{2n}-1)} E_{2n-2}^{(2)} = B_{2n} \quad (3.26)$$

dir. Böylece Lemma 3.1.4'ün ispatı tamamlanmış olur.

3.2. Temel sonuçlar

Teorem 3.2.1. $n \geq 1$ bir tamsayı olsun. O zaman

$$E_{2n}^{(2)} = \frac{2^{2n}}{(n+1)} \sum_{k=0}^n (-1)^k (k!)^2 T(n, k) \quad (3.27)$$

spat. Lemma 3.1.3'de $x = \frac{e^{t/2} - e^{-t/2}}{2}$ alınırsa

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(n!)^2}{(2n)!} (e^t + e^{-t} - 2)^n = \frac{4}{e^t + e^{-t} + 2} \left[1 - \frac{t(e^t - 1)}{2(e^t + 1)} \right]^2 \quad (3.28)$$

elde edilir. Diğer taraftan

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{2^{2n}} E_{2n}^{(2)} \frac{t^{2n}}{(2n)!} &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) E_{2n}^{(2)} \frac{(t/2)^{2n}}{(2n)!} \\ &= \frac{t}{2} \frac{d}{dt} \sum_{n=0}^{\infty} E_{2n}^{(2)} \frac{(t/2)^{2n}}{(2n)!} + \frac{2}{e^{t/2} + e^{-t/2}}^2 \\ &= \frac{t}{2} \frac{d}{dt} \frac{2}{e^{t/2} + e^{-t/2}}^2 + \frac{2}{e^{t/2} + e^{-t/2}}^2 \\ &= \frac{4}{e^t + e^{-t} + 2} - \frac{2t(e^t - 1)}{(e^t + 1)(e^t + e^{-t} + 2)} \end{aligned} \quad (3.29)$$

olur. (3.28) ve (3.29)班主任larından

$$\begin{aligned}
\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{2^{2n}} E_{2n}^{(2)} \frac{t^{2n}}{(2n)!} &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{(k!)^2}{(2k)!} (e^t + e^{-t} - 2)^k \\
&= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k (k!)^2 \sum_{n=k}^{\infty} T(n, k) \frac{t^{2n}}{(2n)!} \\
&= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n (-1)^k (k!)^2 T(n, k) \frac{t^{2n}}{(2n)!}
\end{aligned} \tag{3.30}$$

elde edilir. (3.30)'un her iki tarafında katsayılar karıla tırılırsa

$$E_{2n}^{(2)} = \frac{2^{2n}}{(n+1)} \sum_{k=0}^n (-1)^k (k!)^2 T(n, k) \tag{3.31}$$

elde edilir. Böylece Teorem 3.2.1'in ispatı da tamamlanmış olur.

Sonuç 3.2.2. $n \geq 1$ bir tamsayı olsun. O zaman

$$(2n+2) E_{2n}^{(2)} \equiv 0 \pmod{2^{2n+1}} \tag{3.32}$$

dir.

Teorem 3.2.3. $n \geq 1$ bir tamsayı olsun. O zaman

$$E_{2n} = 1 - 2n - \sum_{j=1}^n \frac{2n}{2j+1} E_{2j}^2 \tag{3.33}$$

dir.

$$\text{spat.} \quad \sec t - \cos t = \sin t \tan t \tag{3.34}$$

oldu u göz önüne alınırsa (3.28) ifadesinden yukarıdaki fonksiyonun bütün kuvvet serileri elde edilir. Sağ tarafı sağ taraftaki ekilde ifade edebiliriz:

$$\sin t \tan t = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} \sum_{j=0}^n \frac{2n}{2j+1} E_{2j}^{(2)} \frac{t^{2n}}{(2n)!}. \tag{3.35}$$

Burada

$$E_{2n} - 1 = - \sum_{j=0}^n \frac{2n}{2j+1} E_{2j}^{(2)} \quad (3.36)$$

dir. Yani

$$E_{2n} = 1 - 2n - \sum_{j=1}^n \frac{2n}{2j+1} E_{2j}^{(2)} \quad (3.37)$$

dir. Bu da Teorem 3.2.3'ün ispatını tamamlar:

Sonuç 3.2.4. $n \geq m \geq 0$ tamsayılar ve $2n \equiv 2m \pmod{2^k}$ olsun. O zaman

$$E_{2n} - E_{2m} \equiv -(2n - 2m) \pmod{2^{k+1}} \quad (3.38)$$

dir.

spat. Teorem 3.2.3'den

$$\begin{aligned} E_{2n} - E_{2m} &= -(2n - 2m) - \sum_{j=1}^n \frac{2n}{2j+1} - \frac{2m}{2j+1} E_{2j}^{(2)} \\ &= -(2n - 2m) - \sum_{j=1}^n \frac{(2j+2)E_{2j}^{(2)}}{(2j+2)!} \left((2n)_{2j+1} - (2m)_{2j+1} \right) \end{aligned} \quad (3.39)$$

elde edilir. Burada $(x)_{2j+1} = x(x-1)\dots(x-2j)$ ve $2n \equiv 2m \pmod{2^k}$ 'dır. O halde

$$(2n)_{2j+1} \equiv (2m)_{2j+1} \pmod{2^{k+1}} \quad (j \geq 1) \quad (3.40)$$

elde edilir.imdi e_p tamsayılarda veya rasyonel sayılarında üstel p -adik hesaplama fonksiyonunu göstersin. Yani $p^k \parallel n$ ($p^k \mid n$ fakat $p^{k+1} \nmid n$) ise $e_p(n) = k$ 'dir. Görüldü ü gibi $e_p(n)$ de eri p asal sayısının n 'yi bölen en büyük kuvveti olarak tanımlanmaktadır.

$$e_2((2j+2)E_{2j}^{(2)}) \geq 2j+1$$

başlıktan

$$e_2((2j+2)!) < \frac{2j+2}{2} + \frac{2j+2}{2^2} + \frac{2j+2}{2^3} + \dots = 2j+2 \quad (3.41)$$

ifadesinden

$$e_2 \frac{(2j+2)E_{2j}^{(2)}}{(2j+2)!} = e_2((2j+2)E_{2j}^{(2)}) - e_2((2j+2)!) \geq 0 \quad (3.42)$$

elde edilir. (3.40), (3.41) ve (3.42)'den

$$E_{2n} - E_{2m} \equiv -(2n - 2m) \pmod{2^{k+1}}$$

elde edilir. Bu da Sonuç 3.2.4'ün ispatını tamamlar.

Uyarı 3.2.5. Sonuç 3.2.4'de $2n = 2m + 2^k$ alınırsa

$$E_{2m+2^k} + 2^k \equiv E_{2m} \pmod{2^{k+1}} \quad (3.43)$$

elde edilir.

Sonuç 3.2.6. $n \geq 1$ tamsayılar olsun. O zaman

$$E_{2n} \equiv 1 - 2n - \sum_{j=1}^{k-1} \frac{2n}{2j+1} E_{2j}^{(2)} \pmod{2^{2k+1}} \quad (3.44)$$

spat. Teorem 3.2.2'den

$$\begin{aligned} E_{2n} &= 1 - 2n - \sum_{j=1}^{k-1} \frac{2n}{2j+1} E_{2j}^{(2)} - \sum_{j=k}^n \frac{2n}{2j+1} E_{2j}^{(2)} \\ &= 1 - 2n - \sum_{j=1}^{k-1} \frac{2n}{2j+1} E_{2j}^{(2)} - \frac{1}{2n+1} \sum_{j=k}^n \frac{2n+1}{2j+1} (2j+1) E_{2j}^{(2)} \end{aligned} \quad (3.45)$$

elde edilir. (3.45) ve (3.36)'dan (3.44) hemen elde edilir. Bu da Sonuç 3.2.6'nın ispatını tamamlar.

Uyarı 3.2.7. (3.44)'ün ilginç bir özel durumu vardır:

$$E_{2n} \equiv 1 - 2n + 2 \cdot \frac{2n}{3} \pmod{32}. \quad (3.46)$$

Bu da Frobenius'un [1968, syf. 477] a a ıdaki iyi bilinen sonucu ile kıyaslanabilir:

$$E_{2n} \equiv 1 - 2n + 8 \cdot \frac{n}{2} \pmod{16}.$$

KAYNAKLAR

- Apery, R.** 1979. Irrationalite de 2 et 3, Asterisque, (61): 11–13.
- Cangul, I. N., Kurt V., Simsek, Y., Pak, H., Rim, S.-H., 2007.** An invariant p-adic q-integral associated with q-Euler numbers and polynomials, Journal of Nonlinear Mathematical Physics, 14(1):8–14.
- Carlitz, L. 1948.** q-Bernoulli numbers and polynomials, Duke Mathematical Journal, 15(4): 987–1000.
- Carlitz, L. 1954.** q-Bernoulli and Eulerian numbers, Transactions of the American Mathematical Society, 76(2):332–350.
- Carlitz, L. 1958.** Expansions of q-Bernoulli numbers, Duke Mathematical Journal, 25(2):355–364.
- Cenkci, M. 2007.** The p-adic generalized twisted h,q-Euler-l-function and its applications, Advanced Studies in Contemporary Mathematics, 15(1): 37–47.
- Cenkci, M., Can, M., Kurt, V. 2004.** p-adic interpolation functions and Kummer-type congruences for q-twisted and q-generalized twisted Euler numbers, Advanced Studies in Contemporary Mathematics, 9(2):203–216.
- Cenkci, M., Can, M. 2006.** Some results on q-analogue of the Lerch zeta function, Advanced Studies in Contemporary Mathematics, 12(2): 213–223.
- Cenkci, M., Simsek, Y., Kurt, V. 2007.** Further remarks onmultiple p-adic q-L-function of two variables, Advanced Studies in Contemporary Mathematics, 14(1):49–68.
- Deeba, E. Y., Rodriguez, D. M. 1991.** Stirling’s series and Bernoulli numbers, The American Mathematical Monthly, 98(5): 423–426.
- Ernvall, R. 1979.** Generalized Bernoulli numbers, generalized irregular primes, and class number, Ann. Univ. Turku Ser. A I 178 1–72.
- Frobenius, F. G. 1968.** Über die Bernoullischen Zahlen und die Eulerschen Polynome, in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, pp. 809–847; also in: Gesammelte Abhandlungen III, Springer-Verlag, pp. 440–478.

- Hegazi, A. S., Mansour, M. 2007.** A note on q-Bernoulli numbers and polynomials, Journal of Nonlinear Mathematical Physics, vol. 13, no. 1, pp. 9–18.
- Kim, T. 2002.** q-Volkenborn integration, Russian Journal of Mathematical Physics, 9(3): 288–299.
- Kim, T. 2003.** Non-Archimedean q-integrals associated with multiple Changhee q-Bernoulli polynomials, Russian Journal of Mathematical Physics, 10(1): 91–98.
- Kim, T. 2005.** Power series and asymptotic series associated with the q-analog of the two-variable p-adic L-function, Russian Journal of Mathematical Physics, 12(2): 186–196.
- Kim, T. 2006.** On p-adic q-l-functions and sums of powers, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 329(2): 1472–1481.
- Kim, T. 2007a.** A note on p-adic q-integral on Z_p associated with q-Euler numbers. Advanced Studies in Contemporary Mathematics, 15 (2): 133–137.
- Kim, T. 2007b.** On-p-adic q-l-functions and sums of powers, J. of Mathematical Analysis and Applications, 329(2):1472-1481
- Kim, T. 2007c.** On the analogs of Euler numbers and polynomials associated with p-adic q-integral on Z_p at $q = 1$, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 331(2): 779–792.
- Kim, T. 2007d.** q-Extension of the Euler formula and trigonometric functions, Russian Journal of Mathematical Physics, 14(3) 275–278.
- Kim, T., Jang, L. C. Rim, S. H. ve ark. 2007.** Introduction to Non-Archimedean Integrals and Their Applications, .
- Kupershmidt, B. A. 2005.** “Reflection symmetries of q-Bernoulli polynomials,” Journal of Nonlinear Mathematical Physics, 12 ek1 412–422.
- Liu, G.-D. 2001.** The generalized central factorial numbers and higher order Nörlund Euler–Bernoulli polynomials, Acta Math. Sinica (Chin. Ser.) 44 (5): 933–946 (in Chinese).
- Liu, G.-D. 2004a.** Summation and recurrence formula involving the central factorial numbers and zeta function, Appl.Math. Comput. 149 (1): 175–186.
- Liu, G.-D. 2004b.** The solution of problem for Euler numbers, Acta Math. Sinica (Chin. Ser.) 47 (4): 825–828 (in Chinese).
- Liu, G.-D. 2005.** On congruences of Euler numbers modulo an odd square, Fibonacci Quart. 43(2): 132–136.

- Liu, G.-D. 2006.** Congruences for higher-order Euler numbers, Proc. Japan Acad. Ser. A 82 (3): 30–33.
- Liu, G.-D., Srivastava, H. M. 2006.** Explicit formulas for the Nörlund polynomials $B_n(x)$ and $b_n(x)$, Comput. Math. Appl. 51 1377–1384.
- Liu, G.-D., Zhang, W.-P. 2008.** Applications of an explicit formula for the generalized Euler numbers, Acta Math. Sin. (Eng. Ser.) 24 (2): 343–352 (in Chinese).
- Ozden, H., Simsek, Y. 2007.** A new extension of q-Euler numbers and polynomials related to their interpolation functions, Appl. Math. Lett., in press, corrected proof, doi:10.1016/j.aml.2007.10.005.
- Ozden, H., Simsek, Y., Cangul, I. N. 2007.** “Euler polynomials associated with p-adic q-Euler measure,” General Mathematics, 15(2): 24–37.
- Ozden, H., Simsek, Y., Rim, S. H., Cangul, I. N. 2007.** “A note on p-adic q-Euler measure,” Advanced Studies in Contemporary Mathematics, 14(2): 233–239.
- Ozden, H., Cangul, I. N., Simsek, Y. 2008.** Remarks on sum of products of (h, q)-twisted Euler polynomials and numbers, J. Inequal. Appl. article ID 816129, 8.
- Ozden, H., Simsek, Y. 2010.** “A new extension of q-Euler numbers and polynomials related to their interpolation functions,” Applied Mathematics Letters. In press.
- Riordan, J. 1968.** Combinatorial Identities, Wiley, New York, 1968. Y. Simsek, Complete sums of products of (h, q)-extension of Euler numbers and polynomials, arXiv:0707.2849v1 [math.NT].
- Ryoo, C. S. 2006.** “The zeros of the generalized twisted Bernoulli polynomials,” Advances in Theoretical and Applied Mathematics, 1(2-3):143–148.
- Schork, M. 2006.** “Ward’s ‘calculus of sequences’, q-calculus and the limit qarrow – 1,” Advanced Studies in Contemporary Mathematics, 13(2):131–141.
- Schork, M. 2007.** “Combinatorial aspects of normal ordering and its connection to q-calculus,” Advanced Studies in Contemporary Mathematics, 15(1):49–57.
- Shiratani, K., Yamamoto, S. 1985.** “On a p-adic interpolation function for the Euler numbers and its derivatives,” Memoirs of the Faculty of Science. Kyushu University. Series A, 39(1): 113–125.
- Simsek, Y. 2005.** “Theorems on twisted L-function and twisted Bernoulli numbers,” Advanced Studies in Contemporary Mathematics, 11 (2): 205–218.
- Simsek, Y. 2006a.** “On p-adic twisted q-L-functions related to generalized twisted Bernoulli numbers,” Russian Journal of Mathematical Physics, 13(3): 340–348.

- Simsek, Y. 2006b.** “Twisted h, q-Bernoulli numbers and polynomials related to twisted h, q-zeta function and L-function,” Journal of Mathematical Analysis and Applications, 324(2): 790–804.
- Simsek, Y. 2006c.** “q-Dedekind type sums related to q-zeta function and basic L-series,” Journal of Mathematical Analysis and Applications, 318(1): 333–351.
- Simsek, Y. 2007.** “On twisted q-Hurwitz zeta function and q-two-variable L-function,” Applied Mathematics and Computation 187(1): 466–473.
- Srivastava, H. M., Kim, T., Simsek, Y. 2005.** q-Bernoulli numbers and polynomials associated with multiple q-zeta functions and basic L-series, Russian J. Math. Phys. 12 (2):241–268.
- Stern, M. A., 1875.** Zur Theorie der Eulerschen Zahlen, J. Reine Angew. Math. 79 67–98.
- Sun, Z.-W. 2005.** On Euler numbers modulo powers of two, J. Number Theory 115 (2): 371–380.
- Tuenter, H. J. H. 2001.** “A symmetry of power sum polynomials and Bernoulli numbers,” The American Mathematical Monthly, 108(3): 258–261.
- Wagstaff, S. 2002.** Prime divisors of the Bernoulli and Euler numbers, in: Number Theory for the Millennium, III, Urbana, IL, 2000, A K Peters, Natick, MA, 357–374.
- Yuan, P.-Z. 2004.** A conjecture on Euler numbers, Proc. Japan Acad. Ser. A 80 (9): 180–181.
- Zhang, W.-P. 1998.** Some identities involving the Euler and the central factorial numbers, Fibonacci Quart. 36 (2):154–157.
- Zhang, W.-P., Xu, Z.-F. 2007.** On a conjecture of the Euler numbers, J. Number Theory 127 (2): 283–291.

ÖZGEÇM

Adı Soyadı: Hatice Özbay

Doğum Yeri ve Tarihi: Kahramanmaraş , 30.01.1984

Yabancı Dili: İngilizce

Egitim Durumu (Kurum ve Yıl):

Lise: Mardin Lisesi

Lisans: Uludağ Üniversitesi

Yüksek Lisans: Uludağ Üniversitesi

Çalıştığı Kurumlar ve Yıl:

2006-2007 Zafer Dersanesi

2007-2008 Fen Bilimleri Dersanesi

2008-2009 Karacan Akademi

2009-Sınav Dergisi Dersanesi(Halen çalışmaktadır)

İleti im: ozbayhatice@hotmail.com

TE EKKÜR

Yüksek Lisans tez çalışımı boyunca bilgileriyle beni aydınlatan fikirleriyle çalışımlarıma yön veren, tecrübeleriyle deste ini hiçbir zaman esirgemeyen, kıymetli hocam Prof. Dr. Smail Naci CANGÜL'e içtenlikle te ekkür ederim.

Çalışımları boyunca yardımcılarını esirgemeyen, sorularımı sabırla cevaplayan kendisinden çok ey öğrendigim Ara. Gör. Ömer ZOR'a te ekkür ederim.

Maddi ve manevi olarak her zaman yanındı oldum unu bildi im canım anneme sonsuz te ekkürler.

Ve Sevgili Levent'e te ekkürler..

U. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü tez yazım kurallarına uygun olarak hazırladı im bu tez çali masında;

- Tez içindeki bütün bilgi ve belgeleri akademik kurallar çerçevesinde elde etti imi,
- Görsel, i itsel ve yazılı tüm bilgi ve sonuçları ahlak kurallarına uygun olarak sundu umu,
- Ba kalarının eserlerinden yararlanması durumunda ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atifta bulundu umu,
- Atifta bulundu um eserlerin tümünü kaynak olarak gösterdi imi,
- Kullanan verilerde herhangi bir tahrifat yapmadı imi,
- Ve bu tezin herhangi bir bölümünü bu üniversitede veya ba ka bir üniversitede ba ka bir tez çali ması olarak sunmadı imi

beyan ederim.

27.09.2010

Hatice ÖZBAY