



T.C.

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEZ BAŞLIĞINI BURAYA BÜYÜK HARFLER İLE YAZINIZ

Öğrencinin Adı SOYADI

YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZİ

Matematik Anabilim Dalı

Mezuniyet Ayı - Mezuniyet Yılı
KONYA

Her Hakkı Saklıdır

TEZ KABUL VE ONAYI

Öğrencinin Adı SOYADI tarafından hazırlanan “**TEZ BAŞLIĞINI BURAYA BÜYÜK HARFLER İLE YAZINIZ**” adlı tez çalışması Savunma Tarihi tarihinde aşağıdaki jüri tarafından oy birliği ile Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalı’nda YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZİ olarak kabul edilmiştir.

Jüri Üyeleri

İmza

Başkan

Unvanı Adı SOYADI

Danışman

Danışman Adı SOYADI

Üye

Unvanı Adı SOYADI

Üye

Unvanı Adı SOYADI

Üye

Unvanı Adı SOYADI

Yukarıdaki sonucu onaylıyorum.

Prof. Dr. Ömer Faruk YÜKSEL
FBE Müdürü

Bu tez çalışması ... tarafından ... nolu proje ile desteklenmiştir.

TEZ BİLDİRİMİ

Bu tezdeki bütün bilgilerin etik davranış ve akademik kurallar çerçevesinde elde edildiğini ve tez yazım kurallarına uygun olarak hazırlanan bu çalışmada bana ait olmayan her türlü ifade ve bilginin kaynağına eksiksiz atıf yapıldığını bildiririm.

DECLARATION PAGE

I hereby declare that all information in this document has been obtained and presented in accordance with academic rules and ethical conduct. I also declare that, as required by these rules and conduct, I have fully cited and referenced all material and results that are not original to this work.

İmza

Öğrencinin Adı SOYADI

Tarih: ../../20..

ÖZET

YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZİ

TEZ BAŞLIĞINI BURAYA BÜYÜK HARFLER İLE YAZINIZ

Öğrencinin Adı SOYADI

Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Matematik Anabilim Dalı

Danışman: Danışman Adı SOYADI

Mezuniyet Yılı, ... Sayfa

Jüri

Danışmanın Unvanı Adı SOYADI

Diğer Üyenin Unvanı Adı SOYADI

Diğer Üyenin Unvanı Adı SOYADI

Diğer Üyenin Unvanı Adı SOYADI

Diğer Üyenin Unvanı Adı SOYADI

Özet metnini yazmaya buradan başlayınız Özet metnini yazmaya buradan başlayınız Özet metnini yazmaya buradan başlayınız Özet metnini yazmaya buradan başlayınız Özet metnini yazmaya buradan başlayınız Özet metnini yazmaya buradan başlayınız Özet metnini yazmaya buradan başlayınız Özet metnini yazmaya buradan başlayınız Özet metnini yazmaya buradan başlayınız Özet metnini yazmaya buradan başlayınız

Anahtar Kelimeler: 4-8 adet anahtar kelime yazınız. Alfabetik sırada olmalı

ABSTRACT

MS/Ph.D THESIS

TEZ BAŐLIĐININ İNGİLİZCE’SİNİ BURAYA YAZINIZ

ÖĞrencinin Adı SOYADI

**THE GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCE OF
SELÇUK UNIVERSITY
THE DEGREE OF MASTER OF SCIENCE / DOCTOR OF PHILOSOPHY IN
MATHEMATICS**

Advisor: Danışman Adı SOYADI

Year, ... Pages

Jury

Danışman Title Adı SOYADI

Diğer Üyenin Title Adı SOYADI

Diğer Üyenin Title Adı SOYADI

Diğer Üyenin Title Adı SOYADI

Diğer Üyenin Title Adı SOYADI

Türkçe özet metninin İngilizce’sini yazmaya buradan başlayınız. Türkçe özet metninin İngilizce’sini yazmaya buradan başlayınız. Türkçe özet metninin İngilizce’sini yazmaya buradan başlayınız. Türkçe özet metninin İngilizce’sini yazmaya buradan başlayınız. Türkçe özet metninin İngilizce’sini yazmaya buradan başlayınız. Türkçe özet metninin İngilizce’sini yazmaya buradan başlayınız. Türkçe özet metninin İngilizce’sini yazmaya buradan başlayınız. Türkçe özet metninin İngilizce’sini yazmaya buradan başlayınız.

Keywords: Türkçe özetteki anahtar kelimelerin İngilizce’sini yazınız. Alfabetik sırada olmalı

ÖNSÖZ

Önsöz metnini yazım kılavuzuna uygun olarak yazmaya buradan başlayınız.

Öğrencinin Adı SOYADI
KONYA-Mezuniyet Yılı

İÇİNDEKİLER

ÖZET	iv
ABSTRACT	v
ÖNSÖZ	vi
SİMGELER VE KISALTMALAR	viii
Bölüm 1. GİRİŞ	1
1.1. Birinci Bölüm İkinci Derece Başlık	1
1.1.1. Birinci bölüm üçüncü derece başlık	2
1.1.1.1. Birinci bölüm dördüncü derece başlık	2
Bölüm 2. KAYNAK ARAŞTIRMASI	4
2.1. İkinci Bölüm İkinci Derece Başlık	4
2.1.1. İkinci bölüm üçüncü derece başlık	4
2.1.1.1. İkinci bölüm dördüncü derece başlık	4
Bölüm 3. MATERYAL VE YÖNTEM	5
3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık	5
3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık	5
3.1.1.1. Üçüncü bölüm dördüncü derece başlık	5
Bölüm 4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA	6
4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık	6
4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık	6
4.1.1.1. Dördüncü bölüm dördüncü derece başlık	6
Bölüm 5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER	7
5.1. Sonuçlar	7
5.2. Öneriler	7
KAYNAKLAR	8
ÖZGEÇMİŞ	8

SİMGELER VE KISALTMALAR

Simgeler

Simgeleri yazmaya buradan başlayınız ve yazım kılavuzunda belirtildiği şekilde düzenleyiniz.

Kısaltmalar

Kısaltmaları yazmaya buradan başlayınız ve yazım kılavuzunda belirtildiği şekilde düzenleyiniz.

1. GİRİŞ

Giriş bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

1.1. Birinci Bölüm İkinci Derece Başlık

Teorem 1.1 *Örnek teorem ifadesi*

İspat Örnek ispat □

Denklem yazımlarına örnek olması için aşağıdaki teorem ispat edilmiştir.

Teorem 1.2 $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$ ifadesinin doğruluğunu gösteriniz.

İspat Bu ifade, türevin tanımını kullanarak kolayca kanıtlanabilir. İki fonksiyonun toplamından başlayacağız. İlk olarak, türevin tanımına bu toplamı yerine koyup paydada biraz değişiklik yapacağız.

$$\begin{aligned} (f(x) + g(x))' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) + g(x+h) - (f(x) + g(x))}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x) + g(x+h) - g(x)}{h} \end{aligned}$$

Şimdi, kesiri iki parçaya bölelim ve bir toplamın limitinin toplamının limiti olduğunu hatırlayalım. Bu gerçeği kullanarak, her iki fonksiyon için türev tanımına ulaştığımızı görebiliriz.

$$(f(x) + g(x))' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \quad (1.1)$$

$$= f'(x) + g'(x) \quad (1.2)$$

İki fonksiyonun farkının kanıtı neredeyse aynı olduğu için, bunu burada herhangi bir açıklama yapmadan vereceğiz.

$$(f(x) - g(x))' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - g(x+h) - (f(x) - g(x))}{h} \quad (1.3)$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x) - (g(x+h) - g(x))}{h} \quad (1.4)$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \quad (1.5)$$

$$= f'(x) - g'(x) \quad (1.6)$$



Teorem 1.1'in İspatı Referanslı ispat örneği

1.1.1. Birinci bölüm üçüncü derece başlık

Yardımcı Teorem 1.1 *Örnek yardımcı teorem ifadesi*

1.1.1.1. Birinci bölüm dördüncü derece başlık

Önerme 1.1 *Örnek önerme ifadesi*

Tanım 1.1 *Örnek tanım ifadesi*

Sonuç 1.1 *Örnek sonuc ifadesi*

Örnek 1.1 *Örnek ifadesi*

Not 1.1 *Örnek not ifadesi*

Örnek tablo ve figür kodu aşağıda bulunabilir.

Örnek 1.2 (Örnek Tablo) *Burada dikkat edilmesi gereken önemli nokta*

`\caption{ ... }`

içerisine yazılacak olan açıklamanın aynı zamanda

`\textmd{ ... }`

içerisine yazılması gerekmektedir. Aksi halde açıklama yazısı kalın olacaktır.

Örnek 1.3 *Burada dikkat edilmesi gereken önemli nokta*

`\shorthandoff{=}`

komutunun kullanılmasıdır.

`\includegraphics`

Tablo 1.1. $|(G_w^{B_3}g)(x) - g(x)|$ at some random values

w	$ (G_w^{B_3}g)(2, 1.55) - g(2, 1.55) $	$ (G_w^{B_3}g)(0.2, 4.15) - g(0.2, 4.15) $
5	0,0959681	0,00403352
100	0,000243682	0,0000112008
500	9.74806×10^{-6}	4.48069×10^{-7}
1000	2.43702×10^{-6}	1.12018×10^{-7}

komutunda özelleştirme yapılıyorsa (köşeli parantez içinde özel istekler belirtildiyse) ve komut silinirse figür hata verecektir. "=" işaretini kullanabilmemiz için yukarıdaki komutu ilgili komutun hemen önüne eklemeliyiz. Kullanım bittikten sonra (yada figürün sonunda) = işareti

`\shorthandon{=}`

komutu ile eski haline getirilebilir.



Şekil 1.1. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Logo

2. KAYNAK ARAŞTIRMASI

Kaynak araştırması bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

2.1. İkinci Bölüm İkinci Derece Başlık

Paragraf içinde kullanıma göre farklı stilde atıf yapılabilir. Doğru atıf stilini kullanmak için tez yazım kuralları dosyasını inceleyiniz. Kullanılabilecek atıf komutları:

1. Acar (2016): Yazar (Yıl)
2. Acar, 2016: Yazar, Yıl
3. (Acar, 2016): (Yazar, Yıl)
4. Acar (2016): Yazar (Yıl)
5. Acar: Yazar
6. 2016: Yıl

Lütfen güncel tez şablonundan metin içinde kullanılmasına izin verilen stili kullanınız.

Makale örneği: Acar (2016)

Kitap Örneği: Aral ve ark. (2013)

Basılmış Tez Örneği (Yüksek Lisans): Turgay (2021)

Basılmış Tez Örneği (Doktora): Acar (2015)

2.1.1. İkinci bölüm üçüncü derece başlık

2.1.1.1. İkinci bölüm dördüncü derece başlık

3. MATERYAL VE YÖNTEM

3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık

3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık

3.1.1.1. Üçüncü bölüm dördüncü derece başlık

4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA

Araştırma sonuçları ve tartışma bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık

4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık

4.1.1.1. Dördüncü bölüm dördüncü derece başlık

5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER

5.1. Sonuçlar

Sonuçlar bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

5.2. Öneriler

Öneriler bölümünü yazmaya buradan başlayınız.¹

¹Bu bir dipnot kullanım örneğidir!

KAYNAKLAR

- Acar, T. (2015), Genelleştirilmiş gadjev operatörlerinin yaklaşım özellikleri, Doktora, *Kırıkkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü*, Kırıkkale.
- Acar, T., 2016, (p, q) -generalization of szász–mirakyan operators, *Mathematical Methods in the Applied Sciences* (39), 10, 2685–2695.
- Aral, A., Gupta, V., ve Agarwal, R. P., 2013, Applications of q-calculus in operator theory, *Springer*, New York Heidelberg Dordrecht London.
- Turgay, M. (2021), Çok değişkenli exponansiyel sampling kantorovich serileri ve yakınsaklık özellikleri, Yüksek Lisans, *Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü*, Konya.

ÖZGEÇMİŞ

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı:
Uyruğu :
Doğum Yeri ve Tarihi :
e-mail :

EĞİTİM

Derece	Kurum	Bitirme Yılı
Lise:
Üniversite:
Yüksek Lisans:

İŞ DENEYİMLERİ

Kurum	Yıl
Kurum 1:	...
Kurum 2:	...

UZMANLIK ALANI

Alan
Alan 1
Alan 2

YABANCI DİLLER

Yabancı Dil	Seviye
Yabancı Dil 1:	Seviye 1
Yabancı Dil 2:	Seviye 2

SERTİFİKALAR

Sertifika Alanı	Verildiği Kurum	Yıl
Sertifika 1
Sertifika 2

BELİRTMEK İSTEDİĞİNİZ DİĞER ÖZELLİKLER

YAYINLAR

Yayın Bilgisi 1
Yayın Bilgisi 2

BİLDİRİLER

Bildiri Bilgisi 1
Bildiri Bilgisi 2