

**Prof. Dr. ÜLKÜ DİNLEMEZ
KANTAR**



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 1074](tel:+903122021074)

E-posta: ulku@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/ulku>

Posta Adresi: ulku@gazi.edu.tr



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: -Z56-ZIAAAJ

ORCID: 0000-0002-5656-3924

Publons / Web Of Science ResearcherID: CAF-0658-2022

ScopusID: 26641769500

Yoksis Araştırmacı ID: 133912

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 1997 - 2004

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 1993 - 1997

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 1988 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kişisel Gelişim, Bioenerji Master Eğitimi (Uzaktan Eğitim), Altınbaş Üniversitesi, 2022

Kişisel Gelişim, SpiritUEL Danışmanlık (Uzaktan Eğitim), Altınbaş Üniversitesi, 2022

Yaptığı Tezler

Doktora, Homojen Olmayan Bir Ortamda Yayılan Zaman Harmonik Akustik Dalgalar İçin Uzak Alan Operatörünün Özellikleri ve Ters Saçılma Teorisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2004

Yüksek Lisans, Helmholtz Denklemiyle Bağlantılı Geçiş (Transmission) Problemleri, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1997

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2015 - 2022

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2006 - 2015

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 1993 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2014 - 2018

Bölüm Başkan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2007 - 2009

Verdiği Dersler

DİFERANSİYEL DENKLEMLER, Lisans, 2019 - 2020

5940005 YÜKSEK LİSANS ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

5950005 DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ, Doktora, 2016 - 2017

Diferensiyel Denklemler, Lisans, 2017 - 2018

Sayısal Analiz, Lisans, 2016 - 2017

MAT-101 MATEMATİK 1, Lisans, 2016 - 2017

Diferensiyel Denklemler, Lisans, 2016 - 2017

Diferensiyel Denklemler, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

DİNLEMEZ KANTAR Ü., Genelleştirilmiş Baskakov-Durrmeyer-Stancu Tip Operatörlerin Asimtotik Davranışının İncelenmesi, Yüksek Lisans, M.MERCAN(Öğrenci), 2021

DİNLEMEZ KANTAR Ü., Bernstein-Durrmeyer-Stancu tip operatörler için voronovskaja tip yaklaşım teoremi, Yüksek Lisans, G.ERGELEN(Öğrenci), 2019

DİNLEMEZ KANTAR Ü., Sobolev uzaylarında Lyapunov tipi eşitsizlikler, Doktora, T.ÖZDEN(Öğrenci), 2017

DİNLEMEZ KANTAR Ü., Belli bazı dalga oluşturucu denklemlerin yerel olmayan çözümleri ve çözümlerin patlaması, Yüksek Lisans, A.BİLİCİ(Öğrenci), 2015

DİNLEMEZ KANTAR Ü., Belirli bazı lineer olmayan dalga denklemlerinin yerel olmayan çözümleri ve çözümlerin sonlu zamanda, Yüksek Lisans, S.NABDEL(Öğrenci), 2015

DİNLEMEZ KANTAR Ü., Bazı lineer olmayan denklemlerin yerel olmayan çözümleri ve çözümlerin sonlu zamanda patlaması, Yüksek Lisans, E.AKTAŞ(Öğrenci), 2013

DİNLEMEZ KANTAR Ü., Sönüm ve kaynak terimli lineer olmayan dalga denklemlerinin çözümlerinin varlığı, tekliği ve çözümünün sonlu zamanda patlaması üzerine, Yüksek Lisans, E.BOLAT(Öğrenci), 2012

DİNLEMEZ KANTAR Ü., Brinkman-Forchheimer denklemlerinin çözümlerinin varlığı, tekliği, Forchheimer ve Darcy katsayılarına sürekli bağımlılığı üzerine, Yüksek Lisans, O.YEŞİLOVA(Öğrenci), 2012

DİNLEMEZ KANTAR Ü., Homojen olmayan zayıf sönümlü korteweg-de vries denkleminin zamandan bağımsız çözümleri üzerine, Yüksek Lisans, M.UZ(Öğrenci), 2011

DİNLEMEZ KANTAR Ü., Lineer olmayan dalga denkleminin yerel olmayan çekicisinin varlığı için etkin bir metod, Yüksek Lisans, G.KATİPOĞLU(Öğrenci), 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Approximation Properties of Generalized lambda-Bernstein-Stancu-Type Operators

Cai Q., Torun G., DİNLEMEZ KANTAR Ü.

JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.2021, 2021 (SCI-Expanded)

- II. **Approximation properties for the genuine modified Bernstein-Durrmeyer-Stancu operators**
 Cai Qing-bo C. Q., Kantar Ü., ÇEKİM B.
 APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B, cilt.35, sa.4, ss.468-478, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Approximation Properties of Durrmeyer Type of (p,q) -Bleimann, Butzer, and Hahn Operators**
 Cai Q., Yüksel İ., Dinlemez Kantar Ü., Çekim B.
 JOURNAL OF FUNCTION SPACES, cilt.2019, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Convergence of the q -Stancu-Szasz-Beta type operators**
 Dinlemez Ü.
 JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **Properties of the far-field operator for a multilayered scatterer in acoustic scattering theory**
 Dinlemez Ü., Torun G.
 JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS, cilt.50, sa.5, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **Properties of the far field operator in the inverse conductive scattering problem**
 Torun G., Ates Ü.
 APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.175, sa.2, ss.1503-1514, 2006 (SCI-Expanded)
- VII. **Properties of the far field operator for time harmonic acoustic waves**
 Ates Ü.
 APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.174, sa.2, ss.1206-1215, 2006 (SCI-Expanded)
- VIII. **Eigenvalues of the far field operator for time harmonic acoustic waves by an inhomogeneous medium and inverse scattering theory**
 Ates Ü., Anar I.
 APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.158, sa.3, ss.835-851, 2004 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Voronovskaja-Type Theorem for a Kind of Durrmeyer-Bernstein-Stancu Operators**
 DİNLEMEZ KANTAR Ü., Ergelen G.
 GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.32, sa.4, ss.1228-1236, 2019 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Sobolev Uzayları ve ve Eliptik Sınır Değer Problemlerine Giriş**
 KAYA M., DİNLEMEZ KANTAR Ü.
 Palme, 2018
- II. **On approximation of Baskakov-Durrmeyer type operators of two variables**
 YÜKSEL İ., DİNLEMEZ KANTAR Ü., ALTIN B.
 Computational Analysis, Anastassiou, George A., Duman, Oktay (Eds.), Editör, Springer, ss.195-209, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **INVESTIGATION OF THE ASYMPTOTIC BEHAVIOR OF GENERALIZED BASKAKOV-DURRMAYER-STANCU TYPE OPERATORS**
 Dinlemez Kantar Ü., Mercan Boyraz M.
 EURO ASIA 7th. INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Trabzon, Türkiye, 21 - 22 Ağustos 2020,
 ss.354-355
- II. **A new gamma type operators with the help of (p,q) -calculus**
 YÜKSEL İ., DİNLEMEZ KANTAR Ü., ÇEKİM B.

icomath 2018, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Haziran 2018

- III. **Lyapunov-type inequalities for quasilinear elliptic equations with Robin boundary condition**
Özden T., DİNLEMEZ KANTAR Ü.

IV. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Nisan 2017

- IV. **On approximation of Baskakov Durrmeyer type operators of two variables**
YÜKSEL İ., DİNLEMEZ KANTAR Ü., ALTIN B.
AMAT2015, 10 Ekim 2016

- V. **On p q Generalization of Genuine Baskakov Durrmeyer Stancu Type Operators**
YÜKSEL İ., DİNLEMEZ KANTAR Ü., ALTIN B.
ETAMM 2016, 30 Mayıs - 03 Haziran 2016

- VI. **Approximation by q-Baskakov-Durrmeyer Type Operators of Two Variables**
YÜKSEL İ., DİNLEMEZ KANTAR Ü., ALTIN B.
3rd International Conference on Applied Mathematics and Approximation Theory (AMAT), Ankara, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2015, cilt.155, ss.195-209

- VII. **Convergence of the q Stancu Szasz beta type operators**
DİNLEMEZ Ü.

II. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, Türkiye, 1 - 03 Mayıs 2015

- VIII. **Voronovskaja type approximation theorem for q Stancu Szasz Beta tpe operators**
DİNLEMEZ Ü., YÜKSEL İ.

International Conference Mathematics Days in Sofia, Sofija, Bulgaristan, 7 - 10 Temmuz 2014

- IX. **Global and Blow up solutions for a nonlinear hyperbolic equations with initial boundary conditions**
DİNLEMEZ Ü.

1. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2014

- X. **q Hibrit toplamsal integral tipli operatörlerin yaklaşımı üzerine**
DİNLEMEZ Ü., YÜKSEL İ.

26. Ulusal Matematik Sempozyumu, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2013

- XI. **Global Existence Uniqueness of weak solutions and determining functionals for nonlinear wave equations**
DİNLEMEZ Ü.

IECMSA-2013, Sarajevo, Bosna-Hersek, 26 - 29 Ağustos 2013

- XII. **Structural stability for nonlinear shallow water waves**
DİNLEMEZ Ü., ÇELEBİ A. O.

International Society for Analysis Its Applications and Computation, 13 - 18 Ağustos 2007

- XIII. **Zaman Harmonik Akustik Dalgalar için Uzak alan operatörünün özellikleri**
DİNLEMEZ Ü.

1. Ankara Matematik Çalıştayı, Türkiye, 1 - 02 Haziran 2006

- XIV. **Homojen olmayan bir ortamda akustik dalgaları**
DİNLEMEZ Ü.

16. Ulusal Matematik Sempozyumu, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2003

Düzenlenen Yayınlar

- I. **Global and Blow-Up Solutions for Nonlinear Hyperbolic Equations with Initial-Boundary Conditions**
Dinlemez Kantar Ü.
Diğer, ss.1-6, 2014

Bilimsel Hakemlikler

Cumhuriyet Science Journal, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2020

Ikonion Journal of Mathematics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2019
SAKARYA ÜNİVERSİTY JOURNAL OF SCIENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2019
Cumhuriyet Science Journal, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2019
MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
FILOMAT, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Ser. A1., ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017

Metrikler

Yayın: 43
Atıf (WoS): 30
Atıf (Scopus): 20
H-İndeks (WoS): 3
H-İndeks (Scopus): 3