

Prof. Dr. BİROL ALTIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 202 107 3](tel:+902021073)

E-posta: birola@gazi.edu.tr

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

Posta Adresi: birola@gazi.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: -NNkaAsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1085-809X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AEL-9931-2022

ScopusID: 6505565507

Yoksis Araştırmacı ID: 124397

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1996 - 2002

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1994 - 1996

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, b-özelliğini sağlayan Riesz uzayları ve b-zayıf kompakt operatörler, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2002

Yüksek Lisans, Davgavet eşitliği üzerine, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1996

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2011 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2008 - 2011

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2006 - 2008

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 1994 - 2006

Yönetilen Tezler

ALTIN B., İki Değişkenli Szasz Operatörlerinin Schurer Tip Genelleştirilmesi, Yüksek Lisans, E.YURDAKUL(Öğrenci), 2021
ALTIN B., Dik b-özellğine sahip Riesz uzayları, Yüksek Lisans, E.EFETÜRK(Öğrenci), 2019
ALTIN B., Q-hibrit toplamsal integral tipli operatörlerin Schurer genelleştirilmesi, Yüksek Lisans, İ.VURAL(Öğrenci), 2015
ALTIN B., BANACH ÖRGÜLERİ ÜZERİNDE TANIMLI ZAYIF KOMPAKT OPERATÖRLERİN VEKTÖR ÖRGÜLERİ, Yüksek Lisans, S.Elif(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **On unbounded order continuous operators**
TURAN B., ALTIN B., Gürkök H.
Turkish Journal of Mathematics, cilt.46, sa.8, ss.3391-3399, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **A note on topologically b-order bounded sets and generalized b-weakly compact operators**
Machrafi N., ALTIN B.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.51, sa.2, ss.483-493, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Some characterizations of KB-operators on Banach lattices and ordered Banach spaces**
ALTIN B., Machrafi N.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.44, sa.5, ss.1736-1743, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **A note on weak almost limited operators**
Machrafi N., El Fahri K., Moussa M., ALTIN B.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.48, sa.3, ss.759-770, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **The relation between b-weakly compact operator and KB-operator**
TURAN B., ALTIN B.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.43, sa.6, ss.2818-2820, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **ON APPROXIMATION OF BASKAKOV-DURRMEYER TYPE OPERATORS OF TWO VARIABLES**
YÜKSEL İ., DİNLEMEZ KANTAR Ü., ALTIN B.
UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST SCIENTIFIC BULLETIN-SERIES A-APPLIED MATHEMATICS AND PHYSICS, cilt.78, sa.1, ss.123-134, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **A NOTE ON THE APPROXIMATION BY THE q-HYBRID SUMMATION INTEGRAL TYPE OPERATORS**
DİNLEMEZ KANTAR Ü., YÜKSEL İ., ALTIN B.
TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.18, sa.3, ss.781-792, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **A note on b-weakly compact operators**
Alpay S., Altin B.
POSITIVITY, cilt.11, sa.4, ss.575-582, 2007 (SCI-Expanded)
- IX. **On b-weakly compact operators on Banach lattices**
Altin B.
TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.11, sa.1, ss.143-150, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **On Banach lattices with Levi norms**
Altin B.
PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.135, sa.4, ss.1059-1063, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **A note on Riesz spaces with property-b**
Alpay S., Altin B., Tonyali C.
CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.56, sa.2, ss.765-772, 2006 (SCI-Expanded)
- XII. **On property (b) of vector lattices**
Alpay S., Altin B., Tonyali C.
POSITIVITY, cilt.7, ss.135-139, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Class of Demi-Strongly Order Bounded Operators**

Keleş G. S., Altın B.

Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.364-370, 2024 (Hakemli Dergi)

II. The Class of Demi-Order Norm Continuous Operators

KELEŞ G. S., ALTIN B.

Gazi University Journal of Science, cilt.36, sa.4, ss.1693-1698, 2023 (Scopus)

III. Sıra Sürekli Operatörlerin Genelleştirmesinin Modülü

Bülbül M., Altın B.

Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.6, ss.1-6, 2023 (Hakemli Dergi)

IV. ON THE (p, q) -STANCU GENERALIZATION OF A GENUINE BASKAKOV DURRMEYER TYPE OPERATORS

YÜKSEL İ., DİNLEMEZ KANTAR Ü., ALTIN B.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.15, sa.2, ss.138-145, 2017 (ESCI)

V. On Riesz spaces with b property and strongly order bounded operators

Alpay Ş., ALTIN B.

Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, cilt.60, ss.1-12, 2011 (Scopus)

VI. On Riesz spaces with b -property and b -weakly compact operators.

Alpay Ş., ALTIN B.

Vladikavkaz. Mat. Zh., cilt.11, sa.2, ss.19-26, 2009 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Schurer Generalization of q -Hybrid Summation Integral Type Operators

VURAL İ., ALTIN B., YÜKSEL İ.

Computational Analysis, Anastassiou, George A., Duman, Oktay, Editör, Springer, ss.179-194, 2016

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. On approximation of Baskakov Durrmeyer type operators of two variables

YÜKSEL İ., DİNLEMEZ KANTAR Ü., ALTIN B.

AMAT2015, 10 Ekim 2016

II. 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

III. Schurer Generalization of q -Hybrid Summation Integral Type Operators

Vural İ., ALTIN B., YÜKSEL İ.

3rd International Conference on Applied Mathematics and Approximation Theory (AMAT), Ankara, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2015, cilt.155, ss.179-194

IV. 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

Metrikler

Yayın: 25

Atıf (WoS): 99

Atıf (Scopus): 86

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Gazi Üniversitesi