

Dr. Öğr. Üyesi Niyazi Anıl Gezer

Kişisel Bilgiler

E-posta: niyazi.gezer@tedu.edu.tr

Web: <https://avesis.tedu.edu.tr/niyazi.gezer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: z6IVIVAAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4054-2504

ScopusID: 57205329607

Yoksis Araştırmacı ID: 258796

Araştırma Alanları

Fonksiyonel Analiz, İntegral Denklemleri, Operatör Kuramı

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, TED Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Lineer Cebir I, Lisans, 2022 - 2023

Lineer Cebir I, Lisans, 2022 - 2023

İstatistik'e Giriş, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Olasılık Teorisine Giriş, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Bitirme Projesi, Lisans, 2022 - 2023

Lineer Cebir, Lisans, 2022 - 2023

Matematiğin Temelleri, Lisans, 2022 - 2023

Matematiğin Temelleri, Lisans, 2022 - 2023

İleri Analiz II, Lisans, 2022 - 2023

Çizge Teorisi, Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. On Fragments on Lattice Normed Vector Lattices**
Bolat S., Erkuşun-Özcan N., Gezer N. A.
RESULTS IN MATHEMATICS, cilt.78, sa.6, ss.1-13, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Unbounded growth of sequences in vector lattices**
Gezer N. A.
Positivity, cilt.27, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Induced actions of B-Volterra operators on regular bounded martingale spaces**
Erkuşun-Özcan N., Gezer N. A.
Indagationes Mathematicae, cilt.32, sa.4, ss.861-882, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Order compact and unbounded order compact operators**

Özcan N. E., Gezer N. A., Özdemir Ş. E., Urgancı İ. M.

Turkish Journal of Mathematics, cilt.45, sa.2, ss.634-646, 2021 (SCI-Expanded)

V. **Unbounded asymptotic equivalences of operator nets with applications**

Erkurşun-Özcan N., Gezer N. A.

Positivity, cilt.23, sa.4, ss.829-851, 2019 (SCI-Expanded)

VI. **Unbounded absolutely weak Dunford-Pettis operators**

ERKURŞUN ÖZCAN N., Gezer N. A., Zabeti O.

Turkish Journal of Mathematics, cilt.43, sa.6, ss.2731-2740, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **An application of recurrence relations to central force fields**

Gezer N. A.

Turkish Journal of Astronomy and Astrophysics, cilt.5, sa.2, ss.13-21, 2024 (Hakemli Dergi)

II. **ON OPERATOR THEORETICAL ASPECTS OF LATTICE PSEUDONORMED LATTICES**

Erkurşun Özcan N., Gezer N. A.

Uzbek Mathematical Journal, cilt.67, sa.3, ss.71-83, 2023 (Hakemli Dergi)

III. **Spaces of $u\tau$ -dunford-pettis and $u\tau$ -compact operators on locally solid vector lattices**

Erkurşun-özcan N., Gezer N. A., Zabeti O.

Matematicki Vesnik, cilt.71, sa.4, ss.351-358, 2019 (Scopus)