

Dr. Öğr. Üyesi RABİA NAGEHAN ÜREGEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: rabia.uregen@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/rabia.uregen>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6824-4752

Yoksis Araştırmacı ID: 20572

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2010 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitimcilerin Eğitimi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2021

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 2014 - 2017

Akademik İdari Deneyim

Enstitü Müdür Yardımcısı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Genel matematik 2, Lisans, 2021 - 2022

Analiz 2, Lisans, 2021 - 2022

Bilim ve Araştırma Etiği, Lisans, 2021 - 2022

Matematiğin Temelleri 2, Lisans, 2020 - 2021

Topluma Hizmet Uygulamaları, Lisans, 2020 - 2021

Modül teori 1, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Bilim ve Araştırma Etiği, Lisans, 2020 - 2021

Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2020 - 2021
Genel matematik 1, Lisans, 2021 - 2022
Cebir, Lisans, 2021 - 2022
Analiz 1, Lisans, 2021 - 2022
Elemanter Sayı Kuramı, Lisans, 2020 - 2021

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Aralık, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Aralık, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Aralık, 2021
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Temmuz, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Haziran, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Haziran, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **On uniformly pr-ideals in commutative rings**
ÜREGEN R. N.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.43, sa.4, ss.1878-1886, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **On 2-Absorbing Quasi Primary Submodules**
KOÇ S., Uregen R. N., TEKİR Ü.
FILOMAT, cilt.31, sa.10, ss.2943-2950, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **On the union of graded prime ideals**
Uregen R. N., TEKİR Ü., Oral K. H.
OPEN PHYSICS, cilt.14, sa.1, ss.114-118, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A New Approach to k-Jacobsthal Lucas Sequences**
Akkuş H., Üregen R. N., Özkan E.
SAKARYA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.25, sa.4, ss.969-973, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **On Graded 2-Absorbing Quasi Primary Ideals**
ÜREGEN R. N., TEKİR Ü., Shum K. P., KOÇ S.
SOUTHEAST ASIAN BULLETIN OF MATHEMATICS, cilt.43, sa.4, ss.601-613, 2019 (ESCI)
- III. **A Note on Primary and Weakly Primary Submodules**
Ulucak G., Uregen R. N.
EUROPEAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS, cilt.9, sa.1, ss.48-56, 2016 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **DERECELENDİRİLMİŞ ASAL İDEALLERİN GENELLEŞTİRİLMESİ ÜZERİNE BİR NOT**
ÜREGEN R. N.
1st International Congress on Mathematics and Geometry, Ankara, Türkiye, 09 Aralık 2020
- II. **On uniformly pr-ideals in commutative rings**

ÜREGEN R. N.

International Conference on Pure and Applied Mathematics, Van, Türkiye, 11 Eylül 2018

III. Weakly Prime Ideals In Commutative Semigroups

TEKİR Ü., ÜREGEN R. N., SEVER M., KOÇ S.

2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES ICANAS 2017 Antalya, TURKEY April 18-21, 2017, 18 Nisan 2017

IV. On Graded 2-Absorbing Quasi Primary Ideals

ÜREGEN R. N., TEKİR Ü., KOÇ S.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017

V. On 2 absorbing Quasi Primary Submodules

KOÇ S., ÜREGEN R. N., TEKİR Ü.

THE 5TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ANALYSIS, TOPOLOGY, ALGEBRA: THEORY AND APPLICATIONS (ATA 2016), Sırbistan Ve Karadağ, 6 - 09 Temmuz 2016

Metrikler

Yayın: 11

Atf (WoS): 6

Atf (Scopus): 19

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2