

# MELİS ÇAMLIOĞLU

## DR. ÖĞR. ÜYESİ

E-posta : mbolat@gelisim.edu.tr

Diğer E-posta : melisbolat1@gmail.com

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: XGz1dEAAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0667-524X

Yoksis Araştırmacı ID: 3544924

### Öğrenim Bilgisi

Lisans 2008 - 2024	Anadolu Üniversitesi, İktisat Fakültesi, İktisat Bölümü, Türkiye
Doktora 2015 - 2023	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye
Yüksek Lisans 2013 - 2015	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye
Lisans 2007 - 2013	Trakya Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye

### Yaptığı Tezler

Doktora, Krasner hiper halkalarda bazı cebirsel yapılar, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 2023

Yüksek Lisans, Belirsiz esnek gamma halkaları ve idealistik belirsiz esnek gamma halkalar, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 2015

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi 2023 - Devam Ediyor	İstanbul Gelişim Üniversitesi, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
---------------------------------------	--

### Desteklenen Projeler

- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sezgisel Bulanık Kümelerin Bazı Cebirsel Yapılara Uygulanması, 2021 - 2024

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- $\delta$ -r-hyperideals and  $\varphi$ - $\delta$ -r-hyperideals of commutative Krasner hyperrings

Xu P., Bolat M., Kaya E., Onar S., Ersoy B. A., Hila K.

PROCEEDINGS OF THE ESTONIAN ACADEMY OF SCIENCES, cilt.72, sa.1, ss.96-103, 2023 (SCI-Expanded)

2. **Properties of n-ary hypergroups relevant for modelling trajectories in HD maps**

Krehlik S., Novak M., Bolat M.

ANALELE STIINTIFICE ALE UNIVERSITATII OVIDIUS CONSTANTA, SERIA MATEMATICA, cilt.30, sa.2, ss.161-178, 2022 (SCI-Expanded)

3. **On  $\phi$  -  $\delta$  -Primary Submodules**

ERSOY B. A., TEKİR Ü., Kaya E., Bolat M., KOÇ S.

Iranian Journal of Science and Technology, Transaction A: Science, cilt.46, sa.2, ss.421-427, 2022 (SCI-Expanded)

4.  **$\phi$  -  $\delta$  -Primary Hyperideals in Krasner Hyperrings**

Guan H., Kaya E., Bolat M., ONAR S., Ali Ersoy B., Hila K.

Mathematical Problems in Engineering, cilt.2022, 2022 (SCI-Expanded)

5. **R -Hyperideals and Generalizations of r -Hyperideals in Krasner Hyperrings**

Xu P., Bolat M., Kaya E., ONAR S., ERSOY B. A., Hila K.

Mathematical Problems in Engineering, cilt.2022, 2022 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Graded pseudo weakly prime spectrum of graded topological modules**

Al-Shorman T., Bataineh M., ÇAMLIOĞLU M., ERSOY B. A.

Applied General Topology, cilt.25, sa.2, ss.291-303, 2024 (ESCI)

2.  **$\delta$ -primary subhypermodules on Krasner hyperrings**

Kaya E., Bolat M., Ersoy B. A., Onar S., Hila K., Davvaz B.

Categories and General Algebraic Structures with Applications, cilt.21, sa.1, ss.153-174, 2024 (ESCI)

3. **INTUITIONISTIC FUZZY SOFT HYPERALGEBRAS**

Bolat M., Onar S., Ersoy B. A.

Journal of Hyperstructures, cilt.12, sa.2, ss.213-227, 2023 (Hakemli Dergi)

## Verdiği Dersler

Sayısal Analiz, Lisans, 2023 - 2024

Ayrık Matematik, Lisans, 2023 - 2024

Matematik 2, Lisans, 2023 - 2024

Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2023 - 2024

Olasılık ve İstatistik, Lisans, 2023 - 2024

Matematik 1, Ön Lisans, 2023 - 2024

## Metrikler

Yayın: 10

Atıf (Scopus): 7

H-İndeks (Scopus): 2

## Araştırma Alanları

Matematik, Değişmeli Halkalar ve Cebirler, Genel Cebirsel Sistemler, Grup Teorisi ve Genellemeler, Temel Bilimler