

Arş. Gör. ZÜBEYİR TÜRKÖĐLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: zubeyir.turkoglu@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/zubeyir.turkoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: WbnCgAwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7852-8441

Publons / Web Of Science ResearcherID: O-9506-2019

ScopusID: 57201024938

Yoksis Araştırmacı ID: 125790

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 2013 - 2019

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2006 - 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Neatness and extensions of homomorphisms, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2019

Yüksek Lisans, Proper classes generated by simple modules, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2013

Araştırma Alanları

Değişmeli Halkalar ve Cebirler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Lisans

CALCULUS I, Lisans, 2023 - 2024

Calculus 1, Lisans, 2024 - 2025

Graduation Project, Lisans, 2024 - 2025

CALCULUS I, Lisans, 2021 - 2022

CALCULUS II, Lisans, 2021 - 2022

Matematik I, Lisans, 2021 - 2022

Kalkülüs II, Lisans, 2019 - 2020

CALCULUS II, Lisans, 2019 - 2020

Calculus II , Lisans, 2019 - 2020

CALCULUS I, Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The rings whose torsionfree modules have injective dimension at most one**
ALAGÖZ Y., TÜRKOĞLU Z.
Czechoslovak Mathematical Journal, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Proper Classes Generated by Isosimple Modules**
Özdemir S., Türkoğlu Z.
BULLETIN OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.1, ss.1-15, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **The proper class generated by τ -supplements**
ÖZDEMİR S., TÜRKOĞLU Z.
Journal of Algebra and its Applications, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Rings with nonzero maps between non-projective modules**
TÜRKOĞLU Z.
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.50, sa.5, ss.2109-2114, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Neat submodules over commutative rings**
MERMUT E., TÜRKOĞLU Z.
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.48, sa.3, ss.1231-1248, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Rings admitting nonzero homomorphisms between non-injective modules**
ER N. F., TÜRKOĞLU Z.
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.46, sa.9, ss.4052-4063, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Rings Whose Pure-Projective Modules Have Maximal or Minimal Projectivity Domain**
Türkoğlu Z.
Journal of New Theory, cilt.47, ss.1-10, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **On the Proper Flat Profiles of Some Module Classes**
Türkoğlu Z., Özdemir S., Durğun Y.
I. Anadolu Cebir Çalıştayı, Adana, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2025, ss.1-2
- II. **On the Proper Class Generated by τ -supplements**
Türkoğlu Z., Özdemir S.
8th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS "An Istanbul Meeting for World Mathematicians" , İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Temmuz 2024, ss.1
- III. **Rings admitting nontrivial maps between non-projective modules**
Türkoğlu Z.
7th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Temmuz 2023, ss.244
- IV. **When does a ring admit nontrivial maps between non-projectives?**
Türkoğlu Z.
Halka ve modül teori mini çalıştayı, Adana, Türkiye, 14 Nisan - 15 Mayıs 2022
- V. **On injective dimension of torsionfree modules**
Türkoğlu Z., Alagöz Y.

NonCommutative Rings and their Applications, VII NCRA, VII, 5-7th July 2021, Lyon, Fransa, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.23

- VI. **On Stable Equivalence**
TÜRKOĞLU Z.
DEU Algebra Day 27, January 2020, Türkiye, 27 Ocak 2020
- VII. **Auslander Bridger Transpose, Stable Ctegories**
TÜRKOĞLU Z.
Rings Modules and Algebras 8 (RMA 2019), Türkiye, 24 - 28 Haziran 2019
- VIII. **When does a ring admit nontrivial maps between non-injectives?**
TÜRKOĞLU Z.
Antalya Algebra Days XXI, 15 - 19 Mayıs 2019
- IX. **On Some Proper Classes**
TÜRKOĞLU Z.
izmir matematik günleri 2018, Türkiye, 26 - 27 Haziran 2018
- X. **Neat and P-Pure Proper Classes**
TÜRKOĞLU Z.
XVI Antalya Algebra Days, 9 - 13 Mayıs 2014

Metrikler

Yayın: 17

Atıf (WoS): 6

Atıf (Scopus): 5

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2