

## Arş. Gör. SEDEF ÖZCAN

### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** sedef.taskin@deu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.deu.edu.tr/sedef.taskin>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Z6MCNIgAAAAJ

ORCID: 0009-0005-4636-9406

Publons / Web Of Science ResearcherID: EBR-6025-2022

ScopusID: 57220954982

Yoksis Araştırmacı ID: 267195

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Semigroup methods in the representation theory of the infinite symmetric group, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2018

### Araştırma Alanları

Fonksiyonel Analiz

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

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

#### I. Rings with few units and the infinitude of primes

Ozcan H. B., TAŞKIN S.

HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.49, sa.6, ss.2071-2073, 2020 (SCI-Expanded)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **On the Asymptotic Behaviour of the Unstable Bloch Eigenvalues of a Polyharmonic Matrix Operator**  
Karakılıç S., Özcan S., Akduman S.  
ICOMAA 2024, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2024, ss.1
- II. **Delta Bağlama Köşe Koşullarıyla Metrik Çizgelerde Laplacian için Burulma Rijitliği**  
Özcan S.  
35. Ulusal Matematik Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2023
- III. **Delta Köşe Koşullarına Sahip Laplace Operatörünün Burulma Katılığına Dair Cerrahi Prensipler**  
Özcan S.  
Geometrik Aspects of Evolution and Control, Hagen, Almanya, 17 - 21 Nisan 2023
- IV. **Tersinir Elemanları Az Olan Halkalar ve Asalların Sonsuzluğu**  
TAŞKIN S.  
32. Ulusal Matematik Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2019
- V. **Unitary Irreducible Representations of the Infinite Symmetric Group**  
TAŞKIN S.  
İzmir Matematik Günleri, Türkiye, 26 - 27 Haziran 2018

## Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## Burslar

2211-A Genel Yurtiçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2018 - Devam Ediyor