

## Dr. Öğr. Üyesi ŞEHLA EMİNOĞLU

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 906 2802](tel:+903129062802)

E-posta: [sehla.eminoglu@aybu.edu.tr](mailto:sehla.eminoglu@aybu.edu.tr)

Web: <https://avesis.aybu.edu.tr/12125>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [0KWW\\_XsAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=0KWW_XsAAAAJ)

ORCID: [0000-0003-3143-9369](https://orcid.org/0000-0003-3143-9369)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [KRP-9959-2024](https://publons.com/author/12125)

Yoksis Araştırmacı ID: [269655](https://yoksis.aybu.edu.tr/269655)

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Türkiye 2013 - 2018

Yüksek Lisans, Universitaet Wien, Avusturya 2005 - 2009

Lisans, Universitaet Wien, Avusturya 2005 - 2009

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye 2000 - 2004

### Yabancı Diller

Almanca, B1 Orta

### Araştırma Alanları

Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Matematik, 2024 - Devam Ediyor

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

- Generated fuzzy metric spaces and some topological properties**  
ÇEVİK C., Eminoğlu Ş.  
Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, cilt.35, sa.1, ss.877-885, 2018 (SCI-Expanded)
- Fuzzy Vector Metric Spaces and Some Results**  
Eminoğlu Ş.  
JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCE AND APPLICATIONS, cilt.7, sa.10, ss.3429-3436, 2017 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **On Non-Archimedean L-Fuzzy Vector Metric Spaces**  
EMİNOĞLU Ş.  
Journal of New Theory, sa.45, ss.46-56, 2023 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **BANACH SABİT NOKTA TEOREMİNDE SIRA YAPILARININ BAZI SONUÇLARI**  
EMİNOĞLU Ş.  
25. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 24 Mayıs 2024
- II. **Vektör Metrik Uzaylar Üzerindeki Sınırsız Sıra Süreklilikler**  
EMİNOĞLU Ş.  
34. Ulusal Matematik Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 31 Ağustos 2022
- III. **On non-Archimedean fuzzy vector metric spaces**  
EMİNOĞLU Ş.  
5. International E-Conference on Mathematical Advances and Applications, İstanbul, Türkiye, 12 Mayıs 2022
- IV. **Fuzzy Vektör Metrik Uzaylarda Banach Sabit Nokta Teoremi Üzerine,**  
EMİNOĞLU Ş.  
14. Ankara Matematik Günleri (AMG 2019), Gazi Üniversitesi, Ankara, Ankara, Türkiye, 28 Haziran 2019
- V. **Fuzzy Vector Metric Spaces and Some Results**  
EMİNOĞLU Ş., ÇEVİK C.  
International Workshop on Mathematical Methods in Engineering, Çankaya University, Ankara, Ankara, Türkiye, 27 Nisan 2017

## **Metrikler**

Yayın: 8