

## Dr. Öğr. Üyesi NESRİN MANAV TATAR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 446 224 3032](tel:+904462243032) Dahili: 40100

E-posta: [nmanav@erzincan.edu.tr](mailto:nmanav@erzincan.edu.tr)

Diğer E-posta: [nesrinmanav2@gmail.com](mailto:nesrinmanav2@gmail.com)

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/nmanav>

Posta Adresi: Erzincan Üniversitesi Yalnızbağ Yerleşkesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü ERZİNCAN-TÜRKİYE

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0769-9374

Yoksis Araştırmacı ID: 54204

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2013 - 2019

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Cumhuriyet Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Ve Matematik Alanları Eğitimi, Türkiye 2005 - 2010

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, GRAF POLİNOMLARI ÜZERİNE, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 2013

### Araştırma Alanları

Matematik, Genel Topoloji, Matematik Eğitimi, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2011 - 2020

### Verdiği Dersler

Genel Matematik 2, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Metrik ve Topolojik Uzaylar, Lisans, 2021 - 2022

Lineer Topolojik Uzaylar, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Biyoistatistik, Lisans, 2021 - 2022

Topoloji 2, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

İstatistik, Lisans, 2021 - 2022  
Matematik 2, Lisans, 2021 - 2022  
Matematik, Lisans, 2021 - 2022  
Genel Matematik 1, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Topoloji 1 , Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Matematik 1, Lisans, 2021 - 2022  
Sabit Nokta Teorisi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
Topolojik Vektör Uzayları 1, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
Olasılık, Lisans, 2021 - 2022  
İstatistik, Lisans, 2020 - 2021  
TEMEL MATEMATİK, Lisans, 2020 - 2021

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

- I. **Best Approximation of Fixed-Point Results for Branciari Contraction of Integral Type on Generalized Modular Metric Space**  
MANAV N., Agarwal R. P.  
Mathematics, cilt.11, sa.21, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Feng-liu type fixed point results for multivalued mappings in GMMS**  
Turkoglu D., MANAV N.  
Mathematics, cilt.7, sa.11, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Fixed point theorems in a new type of modular metric spaces**  
Turkoglu D., MANAV N.  
Fixed Point Theory and Applications, cilt.2018, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **A fixed point theorem for uniformly Lipschitzian mappings in modular vector spaces**  
Alfuraidan M., Khamsi M., MANAV N.  
Filomat, cilt.31, sa.17, ss.5435-5444, 2017 (SCI-Expanded)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Fixed-Point Theorems in Generalized Modular Metric Spaces**  
Manav N.  
Metric Fixed Point Theory Applications in Science, Engineering and Behavioural Sciences, Pradip Debnath, Nabanita Konwar, Stojan Radenovic', Editör, Springer, London/Berlin , Singapore, ss.1-353, 2021

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Common fixed point results on modular F-metric spaces**  
Manav N., Turkoglu D.  
3rd International Conference of Mathematical Sciences, ICMS 2019, İstanbul, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, cilt.2183

## Bilimsel Hakemlikler

Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A2-A3: Physical Sciences and Engineering, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2021  
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2020

## **Metrikler**

Yayın: 7

Atf (WoS): 4

Atf (Scopus): 12

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE OF MATHEMATICAL SCIENCES (ICMS 2019), Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2019

8th INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS, Çalışma Grubu, Baku, Azerbaycan, 2019

31. Ulusal Matematik Sempozyumu, Çalışma Grubu, Erzincan, Türkiye, 2018

Young Topologists Meeting 2018 , Çalışma Grubu, Kobenhavn, Danimarka, 2018

International WorkShop on Nonlinear Analysis and its Applications, Çalışma Grubu, Granada, İspanya, 2018

UTEP Colloquium Series, Çalışma Grubu, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 2017

Cleramont McKenna College Monthly Analysis Seminars, Çalışma Grubu, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2017

AMS Sectional Meeting, Çalışma Grubu, New-York, Amerika Birleşik Devletleri, 2017

53rd Cornell Topology Festival, Çalışma Grubu, New-York, Amerika Birleşik Devletleri, 2017

## **Burslar**

2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2017 - 2018

## **Akademi Dışı Deneyim**

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI