

Prof.Dr. ERDAL GÜNER

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/102237>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 1991 - 1996
Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 1988 - 1990
Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

Yaptığı Tezler

Doktora, Bir Abelyen örtü uzayı olarak yüksek homotipi gruplarının Hn demeti, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 1996
Yüksek Lisans, "Schlicht" fonksiyonların bazı dönüşüm özellikleri, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 1990

Araştırma Alanları

Matematik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2009 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

GÜNER E., Fuzzy topolojik ve cebirsel yapılara funktoryal geçiş, Doktora, D.PINAR(Öğrenci), 2018
GÜNER E., Sonlu cisimlerde bazı katsayıları verilen indirgenmez polinomların belirlenmesi, Doktora, K.AFŞAR(Öğrenci), 2017
GÜNER E., Sıralı Cech kapanış uzaylarının bazı özellikleri, Doktora, İ.EROĞLU(Öğrenci), 2017
GÜNER E., Fuzzy topolojik uzaylarda hopf grubu, Doktora, S.DEMİRALP(Öğrenci), 2014
GÜNER E., Genelleştirilmiş fuzzy komşuluk sistemlerinin bazı özellikleri, Doktora, E.YAZAR(Öğrenci), 2014
GÜNER E., Sezgisel fuzzy topolojik uzaylar üzerine, Yüksek Lisans, İ.EROĞLU(Öğrenci), 2013
GÜNER E., Fuzzy metrik uzaylarda ortak sabit nokta teoremleri üzerine, Yüksek Lisans, M.SANGURLU(Öğrenci), 2011
GÜNER E., Fuzzy halkalar ve fuzzy idealler üzerine, Yüksek Lisans, D.PINAR(Öğrenci), 2011
GÜNER E., Fuzzy topolojik gruplar, Yüksek Lisans, E.YAZAR(Öğrenci), 2008

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Some ordered function space topologies and ordered semi-uniformizability**
Eroglu I., GÜNER E.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.48, sa.4, ss.1079-1091, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Some characterizations of hopf group on fuzzy topological spaces**
Demiralp S., GÜNER E.
Iranian Journal of Fuzzy Systems, cilt.11, sa.6, ss.111-121, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Some Fixed Point Theorems in Extended Fuzzy Metric Spaces**
ŞENOCAK M., GÜNER E.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.67-75, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Fixed-point theorems in extended fuzzy metric spaces via α - ϕ -mathcal{M}^0** and β - ψ -mathcal{M}^0 fuzzy contractive mappings
ŞENOCAK M., GÜNER E.
Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A1: Mathematics and Statistics, cilt.72, sa.1, ss.71-83, 2023 (ESCI)
- III. **On ordered hyperspace topologies in the setting of Cech closure ordered spaces**
EROĞLU İ., SAĞIROĞLU PEKER S., GÜNER E.
Mathematical Sciences and Applications e-notes, cilt.6, sa.2, ss.38-45, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **SEPARATION AXIOMS IN CECH CLOSURE ORDERED SPACES**
Eroglu I., GÜNER E.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.65, sa.2, ss.1-10, 2016 (ESCI)
- V. **Generalized rigid modules**
GÜNER E., HALICIOĞLU S.
Revista Colombiana de Matematicas, cilt.48, sa.1, ss.111-123, 2014 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **On Ordered Hyperspace Topologies in the Setting of Cech Closure Ordered Spaces**
EROĞLU İ., GÜNER E., SAĞIROĞLU PEKER S.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, 27 - 29 Haziran 2018
- II. **Genelleştirilmiş Komşuluk Sistemlerinin Kartezyen Çarpımı**
SAĞIROĞLU PEKER S., GÜNER E.
5. ANKARA MATEMATİK GÜNLERİ, Ankara, Türkiye, 3 - 04 Haziran 2010

Metrikler

Yayın: 11

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1