

# Öğr. Gör. Dr. EBRU YİĞİT DAKMAZ

## Kişisel Bilgiler

E-posta: ebruyigitdakmaz@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/10916>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: DGSPMYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6592-6109

ScopusID: 57191429247

Yoksis Araştırmacı ID: 156324

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 2013 - 2018

Yüksek Lisans, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 2011 - 2012

Lisans, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

## Yaptığı Tezler

Doktora, Fuzzy metrik uzaylar ve sezgisel fuzzy metrik uzaylar üzerine, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2018

Yüksek Lisans, N-normlu uzaylar, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 2012

## Araştırma Alanları

Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2011 - 2012

## Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

## SCI, SSCI VE AHCI İNDEKSİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

### I. On strong intuitionistic fuzzy metrics

EFE H., YİĞİT E.

JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND APPLICATIONS, cilt.9, sa.6, ss.4016-4038, 2016 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

### I. Convexity and hyperconvexity in fuzzy metric space

EFE H., YİĞİT DAKMAZ E.

Journal of Computational Analysis and Applications, cilt.27, sa.1, ss.50-58, 2019 (Scopus)

### II. On soft fuzzy metric spaces and topological structure

ALAR R., YİĞİT DAKMAZ E., ŞOLA ERDURAN F., GEZİCİ A.

Journal of Advanced Studies in Topology, cilt.9, ss.61-70, 2018 (Hakemli Dergi)

### III. Intuitionistic Fuzzy Metrics Deduced by Combination of Several Distance Criteria

Yigit E., EFE H.

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.30, sa.1, ss.413-429, 2017 (ESCI)

### IV. Soft fuzzy metric spaces

Şola Erduran F., Yiğit Dakmaz E., Alar R., Gezici A.

General Letters in Mathematics, cilt.3, ss.91-101, 2017 (Hakemli Dergi)

## Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 5

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2