

Prof.Dr. HAKAN EFE

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 1396](tel:+903122021396)

E-posta: hakanefe@gazi.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 2001 - 2003

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Pr., Türkiye 1991 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Fuzzy metrik uzaylar ve uygulamaları, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2008

Yüksek Lisans, Topolojik dinamikler ve diferensiyel denklemler, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 2003

Araştırma Alanları

Fonksiyonel Analiz , Genel Topoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2011 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2009 - 2011

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - 2009

Yönetilen Tezler

EFE H., fuzzy antinormlu uzaylar, Yüksek Lisans, E.SANLI(Öğrenci), 2019

EFE H., Topolojik uzaylar üzerinde topolojik genelleştirilmiş gruplar yardımıyla oluşturulan grupların demeti üzerine, Doktora, H.ASLAN(Öğrenci), 2019

EFE H., Fuzzy metrik uzaylar ve sezgisel fuzzy metrik uzaylar üzerine, Doktora, E.YİĞİT(Öğrenci), 2018

EFE H., Fuzzy Metrik Uzaylar Ve Sezgisel Fuzzy Metrik Uzaylar Üzerine, E.Yiğit(Öğrenci), 2018

EFE H., Fuzzy n-normlu uzaylarda bazı özel dönüşümler ve özellikleri, Doktora, M.RECAİ(Öğrenci), 2015

EFE H., Newtonyen olmayan analiz ve çeşitli uygulamaları, Doktora, U.KADAK(Öğrenci), 2015

EFE H., Esas ve kuvvetli fuzzy metrik uzaylar, Yüksek Lisans, M.IRMAK(Öğrenci), 2014

EFE H., N-normlu uzaylar, Yüksek Lisans, E.YİĞİT(Öğrenci), 2012

EFE H., Fuzzy normlu uzaylarda operatörler, Yüksek Lisans, M.RECAİ(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. On strong intuitionistic fuzzy metrics

EFE H., Yigit E.

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

II. On Uniform Convergence of Sequences and Series of Fuzzy-Valued Functions

Kadak U., EFE H.

JOURNAL OF FUNCTION SPACES, cilt.2015, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

III. Matrix Transformations between Certain Sequence Spaces over the Non-Newtonian Complex Field

Kadak U., EFE H.

SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

IV. ON THE CATEGORY OF INTUITIONISTIC FUZZY METRIC SPACES

EFE H., Gumus S., Yildiz C.

JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.12, sa.2, ss.436-443, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

V. SOME RESULTS IN FUZZY COMPACT LINEAR OPERATORS

EFE H., Yildiz C.

JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.12, sa.1, ss.251-262, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VI. Fuzzy multi-metric spaces

EFE H., Alaca C., Yildiz C.

JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.10, sa.3, ss.367-375, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Trigonometric t-approximation

ASLAN H., EFE H.

The Journal of Fuzzy Mathematics, cilt.28, sa.3, ss.657-672, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

II. 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

III. Topological Characterizations for sheaf of the groups formed by Topological Generalized groups

ASLAN H., EFE H.

Sakarya University Journal of Science, cilt.3, sa.23, ss.313-321, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

IV. Convexity and hyperconvexity in fuzzy metirc spaces

YİĞİT DAKMAZ E., EFE H.

Journal Of Computational Analysis And Applications, cilt.27, ss.50-58, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

V. A New Approach Comparison of the Farthest Point Map in Fuzzy and Classic N-Normed Spaces with Examples

TÜRKMEN M. R. , EFE H.

Journal of Applied Mathematics and Computation, cilt.2, sa.12, ss.557-567, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- VI. **The Sheaf of the Groups Formed by Topological Generalized Group over Topological Spaces**
ASLAN H., EFE H.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.31, sa.4, ss.1202-1211, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Intuitionistic fuzzy metrics by combination of several distance criteria**
YİÇİT DAKMAZ E., EFE H.
Gazi University Journal Of Science, cilt.30, ss.413-429, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **The construction of Hilbert spaces over the non-Newtonian field**
KADAK U., EFE H.
International Journal of Analysis, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **On some properties of closability of farthest point maps in fuzzy n-Normed spaces**
TÜRKMEN M. R. , EFE H.
i-Manager'xss Journal on Mathematics, cilt.2, sa.4, ss.33-38, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Some partial metric spaces of sequences and functions**
KADAK U., BAŞAR F., EFE H.
Gen.Math.Notes, cilt.19, sa.2, ss.10-36, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **On intuitionistic fuzzy Banach spaces**
ALACA C., EFE H.
International Journal of Pure and Applied Mathematics, cilt.32, ss.347-364, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ÖABT Lise Matematik Öğretmenliği - Detaylı Konu Anlatımı**
Efe H., Boğaz K.
Nobel Yayınevi, Ankara, 2020
- II. **2020 ÖABT İLKÖĞRETİM VE ORTAÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER VE ANALİTİK GEOMETRİ VİDEO DERS NOTLARI**
Efe H.
Benim Hocam Yayıncılık, Ankara, 2020
- III. **2020 ÖABT İlköğretim ve Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Analiz Video Ders Notları**
Efe H.
Benim Hocam Yayınevi, Ankara, 2020
- IV. **ÖABT 2020 İlköğretim-Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Analiz Video Ders Notları**
Efe H.
Benim Hocam Yayıncılık, Ankara, 2019
- V. **ÖABT Lise Matematik Öğretmenliği Detaylı Konu Anlatımı**
EFE H., BOĞAZ K.
Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, 2019
- VI. **Lise Matematik Öğretmenliği Detaylı Konu Anlatımı**
EFE H., Boğaz K.
Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, 2018
- VII. **2020 ÖABT İlköğretim ve Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Video Ders Notları**
Efe H.
Benim Hocam Yayınevi, Ankara, 2017
- VIII. **ÖABT Ortaöğretim Matematik 1**
ATİK A., EFE H.
YEDİİKLİM YAYINCILIK, Ankara, 2017

IX. ÖABT Ortaöğretim Matematik 2

ATİK A., EFE H.

Yedi İklim Yayınları, Ankara, 2017

X. ÖABT İlköğretim Matematik

ATİK A., EFE H.

Yedi İklim Yayınları, Ankara, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Statistical convergence of double sequences in fuzzy n-normed spaces**
TÜRKMEN M. R., EFE H.
3rd International Congress on Science and Education, Afyonkarahisar, Türkiye, 21 - 24 Mart 2019, ss.1419-1423
- II. Lacunary Ideal Convergence in Fuzzy n-Normed Space**
TÜRKMEN M. R., EFE H.
II. International Congress on Science and Education 2018 (ICSE2018), Afyon, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2018, ss.384-390
- III. The Sheaf of the Groups Formed by Topological Generalized Group over Topological Spaces**
ASLAN H., EFE H.
The Third International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2018), Girne, Kıbrıs (Kktc), 4 - 06 Mayıs 2018
- IV. A New Approach Comparison of the Farthest Point Map in Fuzzy and Classic n-Normed Spaces with Examples**
TÜRKMEN M. R., EFE H.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON "OPERATORS IN MORREY-TYPE SPACES AND APPLICATIONS", 10 - 13 Temmuz 2017
- V. Some Properties of Soft Fuzzy Metric Spaces**
YİĞİT E., ŞOLA ERDURAN F., EFE H.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2017), Şanlıurfa, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.812-813

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):14

h-indeksi (WOS):3