



Fatih Karamaz

+90 531 929 07 49

karamaz@karamaz.com

YABANCI DİL

İNGİLİZCE : 88.75 Puan

EĞİTİM BİLGİLERİ

DOKTORA

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Bölümü
2021-Devam Ediyor
(Tez Aşaması)

YÜKSEK LİSANS

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Bölümü
Tez Adı : Tereddütlü bulanık parametrelili tereddütlü bulanık esnek kümeler ve uygulamaları

LİSANS

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
Fen Fakültesi Matematik (İngilizce) Bölümü

LİSANS

ESKİŞEHİR ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
İktisat Fakültesi Kamu Yönetimi Bölümü

LİSE

AYRANCI AYSEL YÜCETÜRK ANADOLU LİSESİ

İŞ TECRÜBESİ

KİSMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ

(2017 - 2018)

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü

GRAFİKER / YAZAR

(2019 - 2022)

ÇANKIRI'DA YENİ GÜN GAZETESİ

AKADEMİK YAYINLAR

MAKALELER

- F. Karamaz**, F. Karaaslan. Some New Product Operations of T-Spherical Fuzzy Graphs and An Application of T-Spherical Fuzzy Graphs in MCGDM. *Artificial Intelligence Review* **56**, 13663-13689 (2023) <https://doi.org/10.1007/s10462-023-10477-5>.
(Q1 - 2022 - Impact Factor: 12.000)
- F. Karamaz**, F. Karaaslan. Cauchy Single-Valued Neutrosophic Numbers and Their Applications in MAGDM. *Neutrosophic Sets and Systems* **51**, 875-895 (2022).
(SCOPUS - Q2 - 2022 - Impact Factor: 1.739)
- F. Karamaz**, F. Karaaslan. Hesitant fuzzy parameterized hesitant fuzzy soft sets and their applications in decision-making. *International Journal of Computer Mathematics* **99**(9), 1868-1889 (2022). DOI: 10.1080/00207160.2021.2019715
(Q2 - 2022 - Impact Factor: 1.750)
- F. Karamaz**, F. Karaaslan. Hesitant fuzzy parameterized soft sets and their applications in decision making. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing* **12**, 1869-1878 (2021). DOI: 10.1007/s12652-020-02258-7
(Q1 - 2021 - Impact Factor: 3.662)
- F. Karaaslan, **F. Karamaz**. Interval-valued (p,q,r)-Spherical Fuzzy Sets and Their Applications in MCGDM and MCDM Based on TOPSIS method and Aggregation Operators. (2023) (Under Review)
- F. Karamaz**, F. Karaaslan. Distance Measures of (p,q,r)-Spherical Fuzzy Sets and Their Applications in MCGDM Based on TOPSIS. (2023) (Under Review)

ULUSLARARASI BİLDİRİLER

- F. Karamaz**, F. Karaaslan. On Intuitionistic Fuzzy Soft Multisets. *1st International Karatekin Science and Technology Conference*, Çankırı, TURKEY (1-3 September 2022). (Full Text Proceeding Book)
- F. Karamaz**, F. Karaaslan. Rung n,m-Rung Orthopair Fuzzy Sets. *2nd International Karatekin Science and Technology Conference*, Çankırı, TURKEY (21-22 December 2023). (Full Text Proceeding Book)
- F. Karaaslan, **F. Karamaz**. Soft Hesitant Sets. *2nd International Karatekin Science and Technology Conference*, Çankırı, TURKEY (21-22 December 2023). (Full Text Proceeding Book)

ULUSAL BİLDİRİLER

- F. Karamaz**, F. Karaaslan. Tereddütlü Bulanık Parametrelili Esnek Kümeler, *14. Ankara Matematik Günleri Sempozyumu*, Ankara, Türkiye (28-29 Haziran 2019). (Abstract Proceedings Book)

HAKEMLİK YAPTIĞI DERGİ ve KONFERANSLAR

Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	21
Journal of New Theory	1
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen Bilimleri Dergisi	2
Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	7
1st International Karatekin Science and Technology Conference	1
2nd International Karatekin Science and Technology Conference	3
Soft Computing	5

AKADEMİK GÖREVLER

MİZANPAJ EDITÖRÜ	JOURNAL OF NEW THEORY
MİZANPAJ EDITÖRÜ	KARATEKİN UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE

PROJELER

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	TÜBİTAK 1002 - Hızlı Destek Programı Proje Adı: Karmaşık T-Küresel Bulanık Kümelerin Bir Genellemesi: Karmaşık (P,Q,R)-Küresel Bulanık Kümeler Ve Karar Vermedeki Uygulamaları
------------------	---

BURS VE DESTEKLER

DOKTORA BURSUSU	TÜBİTAK 2211/A YURTIÇİ DOKTORA BURS PROGRAMI
-----------------	--