

MÜGE MUTİŞ

ARŞ. GÖR.

E-posta : muge.mutis@yildiz.edu.tr

İş Telefonu : +90 212 383 4444

Adres : Yıldız Teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi İstatistik Bölümü Davutpaşa Kampüsü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: oHAVzw8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-9801-4835

Publons / Web Of Science ResearcherID: ISU-6918-2023

ScopusID: 57605927100

Yoksis Araştırmacı ID: 389681

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2023 - Devam Ediyor	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik, Türkiye
Yüksek Lisans 2020 - 2023	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik, Türkiye
Lisans 2014 - 2019	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, Türkiye

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, NOVEL APPROACHES TO REGRESSION MODELS FOR FUNCTIONAL DATA, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2023

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi 2023 - Devam Ediyor	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü
--	---

Ödüller

- Mutış M., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı, Bahar Yarıyılı, "Bölüm Birincisi", Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Development of Functional Quantile Autoregressive Model for River Flow Curve Forecasting**
Mutış M., Beyaztaş U., Gölbaşı Şimşek G., Shang H. L., Yaseen Z. M.
Earth and Space Science, cilt.11, sa.8, ss.1-18, 2024 (SCI-Expanded)

2. **On function-on-function linear quantile regression**

Mutiş M., Beyaztaş U., Karaman F., Shang H. L.

JOURNAL OF APPLIED STATISTICS, ss.1-27, 2024 (SCI-Expanded)

3. **A robust scalar-on-function logistic regression for classification**

Mutiş M., Beyaztaş U., Gölbaşı Şimşek G., Shang H. L.

COMMUNICATIONS IN STATISTICS -THEORY AND METHODS, cilt.52, sa.23, ss.8538-8554, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **On Function-on-function Partial Quantile Regression**

Mutiş M., Beyaztaş U., Karaman F., Shang H. L.

V. International Congress of Applied Statistics, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2024, ss.33

2. **An overview of multivariate adaptive regression splines**

Mutiş M., Beyaztaş U., Karaman F.

7th International Researchers, Statisticians, and Young Statisticians Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2023, ss.17-18

3. **A robust functional logistic regression method for classification**

Mutiş M., Beyaztaş U., Gölbaşı Şimşek G., Shang H. L.

LinStat'2020, Poznan, Polonya, 30 Ağustos - 03 Eylül 2021, ss.83

Araştırma Alanları

İstatistik, İstatistik Analiz ve Uygulamaları