

Arş. Gör. Kübra YAZIR

Kişisel Bilgiler

E-posta: kubra.yazir@yildiz.edu.tr

Web: [https://avesis.yildiz.edu.tr/****](https://avesis.yildiz.edu.tr/)

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7453-8020

Yoksis Araştırmacı ID: 377160

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2020 - 2022

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Türkiye 2014 - 2019

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, E-ticaret sektöründe müşteri kaybının yapay öğrenme teknikleri ile tahminlenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022

Araştırma Alanları

Kalite ve Güvenilirlik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Endüstri Müh.Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Design of attribute control charts under uncertainty with normality analyses: Impact of operator hesitancy during inspection processes in manufacturing industry with a real case application**
KAYA İ., İLBAHAR E., Gündoğdu F. K., KARAŞAN A., YAZIR K., OLGAC E.
Applied Soft Computing, cilt.170, 2025 (SCI-Expanded)
- Z-Numbers-Based MCDM Approach for Personnel Selection at Institutions of Higher Education for Transportation**
Gottwald D., Chocholáč J., Kayacı Çodur M., Čubranić-Dobrodolac M., Yazır K.
Mathematics, cilt.12, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Optimization of Electric Vehicle Charging Infrastructure Location for InterCity Transportation: Pre-Results and Discussion for Turkiye Case**
YAZIR K., KARAŞAN A., KAYA İ.
2024 International Conference on Green Energy, Computing and Sustainable Technology, GECOST 2024, Miri Sarawak, Malezya, 17 - 19 Ocak 2024, ss.416-419
- II. **Use of Fuzzy Sets in Process Capability Analysis: A Comparative Literature Analysis**
Gündoğdu F. K., İLBAHAR E., YAZIR K., KARAŞAN A., KAYA İ.
International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems, INFUS 2024, Çanakkale, Türkiye, 16 - 18 Temmuz 2024, cilt.1089 LNNS, ss.260-268
- III. **Use of Linguistic Variables in Control Charts: A Comparative Literature Analysis**
YAZIR K., Gündoğdu F. K., İLBAHAR E., KARAŞAN A., KAYA İ.
International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems, INFUS 2024, Çanakkale, Türkiye, 16 - 18 Temmuz 2024, cilt.1089 LNNS, ss.269-276
- IV. **E-ticaret Sektöründe Müşteri Kaybının Yapay Öğrenme Teknikleri ile Tahminlenmesi**
YAZIR K., ALPAY Ş.
2. Global Conference on Engineering Research (GLOB CER'22), Balıkesir, Türkiye, 07 Eylül 2022, ss.396-397

Desteklenen Projeler

Kaya İ., Kardeşan A., İlbahar E., Gündoğdu F. K., TÜBİTAK Projesi, Dilsel Degisken Yaklasimiyla Belirsizlik Altında Süreç Yeterlik Analizi, 2022 - 2024