

Öğr. Gör. ÖZGÜR GÜLTEKİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ogultekin@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/ogultekin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: OzUKGDOAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2405-3978

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-9133-2020

ScopusID: 57397351400

Yoksis Araştırmacı ID: 182067

Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Bilgisayar Mühendisliği (Dr), Türkiye
2019 - Devam Ediyor

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye
2016 - 2019

Yüksek Lisans, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
Eğitimi, Türkiye 2010 - 2011

Lisans, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü,
Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme , Sinirsel Ağlar

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Eğitim Bilim. Ens., 2020 - Devam
Ediyor

Öğretim Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, REKTÖRLÜK, Enformatik, 2018 - 2020

Uzman, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, REKTÖRLÜK, Enformatik, 2012 - 2018

Verdiği Dersler

Temel Bilgisayar Bilimleri, Lisans, 2012 - 2013

Temel Bilgisayar Bilimleri, Lisans, 2012 - 2013

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Multisensory data fusion-based deep learning approach for fault diagnosis of an industrial autonomous transfer vehicle**
GÜLTEKİN Ö., ÇINAR E., ÖZKAN K., YAZICI A.
Expert Systems with Applications, cilt.200, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Real-Time Fault Detection and Condition Monitoring for Industrial Autonomous Transfer Vehicles Utilizing Edge Artificial Intelligence**
Gültekin Ö., Çinar E., Özkan K., Yazıcı A.
SENSORS, cilt.22, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **A novel deep learning approach for intelligent fault diagnosis applications based on time-frequency images**
Gültekin Ö., Çinar E., Özkan K., Yazıcı A.
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.34, sa.6, ss.4803-4812, 2022 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Basics of Data Analytics**
GÜLTEKİN Ö.
BUSINESS ANALYTICS, KAPANOĞLU Muzaffer, Editör, Anadolu University, Eskişehir, ss.83-113, 2020
- II. **İşlemtabloları ile Veri Düzenleme ve Denetleme**
KAPANOĞLU M., GÜLTEKİN Ö.
İŞLETME ANALİTİĞİ, Muzaffer KAPANOĞLU, Fikret ER, Editör, Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Eskişehir, ss.52-81, 2016
- III. **İşlemtabloları ile Veri Yönetimi ve Analizi**
KAPANOĞLU M., GÜLTEKİN Ö.
İŞLETME ANALİTİĞİ, Muzaffer KAPANOĞLU, Fikret ER, Editör, Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Eskişehir, ss.82-109, 2016
- IV. **İşletme Analitiği: Yöntemler ve Yazılımları**
ABDALLA S., GÜLTEKİN Ö.
İŞLETME ANALİTİĞİ, Muzaffer KAPANOĞLU, Fikret ER, Editör, Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Eskişehir, ss.26-51, 2016
- V. **İşlemtabloları ile Veri Madenciliği**
KAPANOĞLU M., GÜLTEKİN Ö.
İŞLETME ANALİTİĞİ, Muzaffer KAPANOĞLU, Fikret ER, Editör, Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Eskişehir, ss.190-214, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Advantage of using web 2 0 applications in class**
AYDINOL A. B., GÜLTEKİN Ö.
Proceedings of the fifteenth annual conference on Innovation and technology in computer science education - ITICSE '10, Bilkent, Ankara, Turkey, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2010, ss.308
- II. **The effect of video tutorials on learning spreadsheets**
AYDINOL A. B., GÜLTEKİN Ö.
Proceedings of the fifteenth annual conference on Innovation and technology in computer science education -

Metrikler

Yayın: 10

Atıf (WoS): 57

Atıf (Scopus): 110

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

Burslar

2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2020 - 2024