

Arş. Gör. EDANUR ÖZDEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: edanur.ozdemir@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/edanur.ozdemir>

Posta Adresi: İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, D Blok, Bilgisayar Mühendisliği, Zemin Kat

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: aWS1_kYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0311-9838

Yoksis Araştırmacı ID: 388564

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yazılım Mühendisliği, Türkiye 2020 - 2023

Lisans, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2015 - 2019

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Doğal Dil İşlemesi, Metin/Doküman İşleme, Matematik, Optimizasyon, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Beyin tümörü biyopsisi için derin öğrenme tabanlı risk minimizasyonlu otomatik planlama**
Şahin M., Şahin E., Özdemir E., Talu F., Öztürk S.
Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.40, sa.1, ss.487-499, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Classification of Software Vulnerabilities with Deep Neural Networks**
ÖZDEMİR E., TÜRKOĞLU İ.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.34, sa.2, ss.517-529, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Yazılım Güvenlik Açıklarının Derin Öğrenme Kullanılarak Sınıflandırılması**
ÖZDEMİR E., TÜRKOĞLU İ.

Desteklenen Projeler

ALAGÖZ B. B., KELEŞ C., ATEŞ A., ÖZDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapay Sinir Ağı Tabanlı Veriye Dayalı Otonom Modelleme ve Problem Çözme Algoritmalarının Geliştirilmesi, 2024 - Devam Ediyor
Özdemir E., Türkoğlu I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yazılım Güvenliğinde Yapay Zeka Çözümleri, 2021 - 2023