

Öğr. Gör. HALİL İBRAHİM ÖZDEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: halilibrahim.ozdemir@ksbu.edu.tr

Web: <https://avesis.ksbu.edu.tr/halilibrahim.ozdemir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 2qOMSfUAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1225-0413

Yoksis Araştırmacı ID: 376299

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Fakültesi, Elektrik-Elektronik, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Teknolojileri(Mühendisliği), Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2018

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Siber Güvenlik, Beyaz Şapkalı Hacker Eğitimi, Ankara Üniversitesi, 2023

Sağlık ve Tıp, İlk yardım, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi İlk Yardım Eğitim Merkezi, 2023

Mesleki Kurs, Programlanabilir Lojik Kontrol, Halk Eğitim Merkezi, 2019

Araştırma Alanları

Bilgisayarla Görme, Sinirsel Ağlar, Programlama Dilleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojisi Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- DİYABET SINIFLANDIRMASINDA YAPAY ARI KOLONİSİ İLE OPTİMİZE EDİLMİŞ KNN İLE DEVE OPTİMİZASYONU İLE OPTİMİZE EDİLMİŞ KNN'İN BAŞARILARININ KARŞILAŞTIRILMASI**
Özdemir H. İ.
TEKBİD 2024, Kütahya, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2024
- Sağlık Hizmetleri ve Eğitiminde Yapay Zeka Kullanımı: Büyük Dil Modelleri (LLM) ve Üretken Çekişmeli Ağ Modelleri (GAN)**
Efe A. A., Özdemir H. İ., Arık Ö.
İnovatif Tıp Teknolojileri ve Yapay Zeka Kongresi 2024, Kütahya, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2024, ss.14-29

III. ÖN İŞLEME TEKNİKLERİ DESTEĞİ İLE KALP HASTALIKLARININ TAHMİNİNDE DENETİMLİ VE DENETİMSİZ ÖĞRENME TÜRLERİNİN BAŞARISININ KARŞILAŞTIRILMASI

Özdemir H. İ.

6th International Azerbaijan Congref of Life,Engineering,Mathematical and Applied Sciences, Baku, Azerbaycan, 20 - 22 Mart 2024, ss.18-29

IV. Diyabet Tahmininde Standart Skalar ve Parçacık Sürü Optimizasyonu ve Özellik Seçimi Makine Öğrenmesi Yöntemlerinin Başarısının Karşılaştırılması

Özdemir H. İ.

ICIAS 2024, Konya, Türkiye, 12 - 13 Mart 2024, ss.120

Desteklenen Projeler

Manisa K., Şahin M. C., Karadeniz Saygılı S., Bircan H., Özdemir H. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cerrobend Alaşımına Bor Bileşiği Katkıları ile Yüksek Enerjili X Işınlara Karşı Yeni Bir Zırhlama Malzemesinin Geliştirilmesi, 2021 - 2022

Özdemir H. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SpO2 ölçen akıllı eldiven tasarımı, 2019 - 2020