

Öğr. Gör. Kübra Aslan Koca

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/kubra.aslankoca>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 1729509018792

ORCID: 0000-0002-2828-3239

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABK-2873-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 417444

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Samsun Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2021 - 2024

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2015 - 2019

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, DERİN ÖĞRENME TEKNİKLERİ İLE NÖROLOJİK HASTA SESİ SINIFLANDIRMA, Samsun Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü, 2024

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu, 2024 - Devam Ediyor
Bölüm Başkanı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Vision Transformer Based Classification of Neurological Disorders from Human Speech

SOYLU E., GÜL S., Aslan Koca K., türkoğlu m., Terzi M.

Firat University journal of experimental and computational engineering (Online), cilt.3, sa.2, ss.160-174, 2024
(Hakemli Dergi)

II. Making the Discrimination in the Walking Parameters of Individuals with Multiple Sclerosis and

Parkinson's Disease with Machine Learning

GÜL S., SOYLU E., TERZİ M., TÜRKOĞLU M., Aslan KOCA K.

TURK NOROLOJİ DERGİSİ, cilt.29, 2023 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. AIMS DATABASE: YAPAY ZEKA DESTEKLİ MULTİPLE SKLEROZ VERİTABANI**
ASLAN KOCA K.
Konferans Bildirisi, 05 Temmuz 2024, ss.9-10
- II. ONLINE MS AKADEMİ**
ASLAN KOCA K.
Konferans Bildirisi, 05 Temmuz 2024, ss.7-8

Desteklenen Projeler

Aslan Koca K., Terzi M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapay Zeka Temelli Elektroensefalografi Analizinin Mobil Elektroensefalografi ve Giyilebilir Elektroensefalografi Probu ile Oluşturulması, 2023 - 2024

Metrikler

Yayın: 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- 60.Ulusal Nöroloji Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2024
VII. Nöroimmünoloji Akademisi, Panelist, Trabzon, Türkiye, 2024
1.NÖROBİLİM SEMPOZYUMU, Davetli Konuşmacı, Samsun, Türkiye, 2024
58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2022

Davetli Konuşmalar

Mühendislikte Yapay Zeka, Seminer, Samsun Elektrik Mühendisleri Odası, Türkiye, Mayıs 2024
Gündemimiz: Yapay Zeka, Seminer, Samsun Teknopark, Türkiye, Nisan 2024

Akademi Dışı Deneyim

- Şirket, A***** Ar-Ge ve Yazılım , Yazılım
Şirket, S***** Yazılım, Yazılım
Şirket, E***** Bilgi Teknolojileri, Yazılım