

Lect. Kübra Aslan Koca

Personal Information

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

International Researcher IDs

ScholarID: 1729509018792

ORCID: 0000-0002-2828-3239

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

Yoksis Researcher ID: 417444

Education Information

Postgraduate, Samsun University, Mühendislik Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü, Turkey 2021 - 2024

Undergraduate, Ondokuz Mayıs University, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Turkey 2015 - 2019

Dissertations

Postgraduate, DERİN ÖĞRENME TEKNİKLERİ İLE NÖROLOJİK HASTA SESİ SINIFLANDIRMA, Samsun University, Mühendislik Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü, 2024

Research Areas

Health Sciences, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Ondokuz Mayıs University, Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2024 - Continues

Academic and Administrative Experience

Assistant Director of Vocational School, Ondokuz Mayıs University, Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu, 2024 - Continues

Head of Department, Ondokuz Mayıs University, Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2024 - Continues

Articles Published in Other Journals

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), vol.3, no.2, pp.160-174, 2024 (Peer-Reviewed Journal)

- 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 NOROLOJI DERGISI, vol.29, 2023 (ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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

Supported Projects

Aslan Koca K., Terzi M., Project Supported by Higher Education Institutions, Yapay Zeka Temelli Elektroensefalografi Analizinin Mobil Elektroensefalografi ve Giyilebilir Elektroensefalografi Probu ile Oluşturulması, 2023 - 2024

Metrics

Publication: 4

Congress and Symposium Activities

- 60.Ulusal Nöroloji Kongresi, Invited Speaker, Antalya, Turkey, 2024
VII. Nöroimmünoloji Akademisi, Panelists, Trabzon, Turkey, 2024
1.NÖROBİLİM SEMPOZYUMU, Invited Speaker, Samsun, Turkey, 2024
58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Invited Speaker, Antalya, Turkey, 2022

Invited Talks

Mühendislikte Yapay Zeka, Seminar, Samsun Elektrik Mühendisleri Odası, Turkey, May 2024
Gündemimiz: Yapay Zeka, Seminar, Samsun Teknopark, Turkey, April 2024

Non Academic Experience

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