

Arş. Gör. ŞULE BEKİRYAZICI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 275 5255](tel:+902242755255)

E-posta: suleyapici@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/suleyapici>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [Acht70cAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=Acht70cAAAAJ)

ORCID: [0000-0001-9002-7896](https://orcid.org/0000-0001-9002-7896)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAH-4177-2021](https://publons.com/author/1111111111/AAH-4177-2021)

Yoksis Araştırmacı ID: 280538

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2018 - 2020

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ELEKTROENSEFALOGRAFİ İŞARETLERİNİN MAKİNE ÖĞRENMESİ ALGORİTMALARI İLE İNCELENMESİ VE SINIFLANDIRILMASI, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ, 2020

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ, 2018 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Detection and analysis of driver fatigue stages with EEG signals**
DEMİR A., BEKİRYAZICI Ş., Coskun O., Eken R., YILMAZ G.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.28, sa.5, ss.643-651, 2022 (ESCI)
- BİNEK ARAÇLARDA KABİN İÇİ SICAKLIK VE SES PARAMETRELERİNİN SÜRÜCÜ VE YOLCU**

YORGUNLUĞUNA ETKİSİNİN ANALİZİ

ÇOŞKUN O., BEKİRYAZICI Ş., EKEN R., DEMİR A., YÜRÜKLÜ E., YILMAZ G.

Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.25, sa.2, ss.921-940, 2020 (Hakemli Dergi)

III. TİTREŞİM, SICAKLIK ve SES FAKTÖRLERİNİN SÜRÜCÜ PERFORMANSI ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN AĞIRLIKLANDIRILMASI ve İNCELENMESİ

BEKİRYAZICI Ş., EKEN R., YILMAZ G.

Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.24, sa.3, ss.397-412, 2019 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **EEG İşaretlerinin Ardışık İleri Yönde Seçim Algoritması ile Öznitelik Seçimi ve Farklı Sınıflandırıcılar ile İncelenmesi**
BEKİRYAZICI Ş., DEMİR A., YILMAZ G.
28. IEEE SİNYAL İŞLEME ve İLETİŞİM UYGULAMALARI KURULTAYI, 5 - 07 Ekim 2020
- II. **Classification of Different Breath Samples Utilizing E-Nose System**
ÖZSANDIKCIOĞLU Ü., YAPICI Ş., ATASOY A.
41st International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP 2018), Athens, Yunanistan, 4 - 06 Temmuz 2018
- III. **Hybrid Sensor Based E-Nose for Lung Cancer Diagnosis**
ÖZSANDIKCIOĞLU Ü., ATASOY A., YAPICI Ş.
134th IEEE International Symposium on Medical Measurements Applications, roma, 11 - 13 Haziran 2018
- IV. **E-Burun ile Akciğer Kanserinin Tespiti**
ÖZSANDIKCIOĞLU Ü., ATASOY A., YAPICI Ş.
26. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- V. **Boyut Azaltma Algoritmalarının EEG İşaretleri Üzerindeki Performanslarının İncelenmesi**
YAPICI Ş., ÖZSANDIKCIOĞLU Ü., ATASOY A.
26. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- VI. **'Detection of Lung Cancer with QCM Sensors Based E-Nose**
ÖZSANDIKCIOĞLU Ü., ATASOY A., YAPICI Ş.
7th International Conference on Advanced Technology Sciences, (ICAT 2018), Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018
- VII. **Diagnosis of Hearth Diseases by Using Cleveland Dataset**
YAPICI Ş., ATASOY A., ÖZSANDIKCIOĞLU Ü.
7th International Conference on Advanced Technology Sciences, (ICAT 2018), Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018

Desteklenen Projeler

Atasoy A., TÜBİTAK Projesi, Taşınabilir Elektronik Burun ile Akciğer Kanseri Hastalığının Erken Tespiti, 2016 - 2019

Metrikler

Yayın: 10