

Öğr. Gör. AYŞENUR UZUN

Kişisel Bilgiler

E-posta: aysenuruzun@uludag.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6619-0439

Yoksis Araştırmacı ID: 206017

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Elektronik Mühendisliği (YL) (Tezli), Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1997 - 2002

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, U.Ü.Bilgi İşlem Uygulama ve Araştırma Merkezi, -, 2012 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Bilgisayar, Lisans, 2017 - 2018

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Skin Segmentation by Using Complex Valued Neural Network with HSV Color Spaces**
ÇAPA KIZILTAŞ E., UZUN A., YILMAZ E.
International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, cilt.3, sa.1, ss.1-4, 2019 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- deneme**
UZUN A.
deneme2, Dene 1,dene2, Editör, dwqw, ss.1-3, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Mechanical properties under compressive load of cross patterned PLA filament with different infill densities**
UZUN A.
EUROASIA Congress on Scientific Researches and Recent Trends VII, Baku, Azerbaycan, 07 Aralık 2020, cilt.3, ss.49-55
- II. **Investigation of mechanical properties of notched samples manufactured by additive manufacturing method under different impact velocities**
UZUN A.
İzmir Democracy University International Engineering Symposium (IDU-IES 2020), İzmir, Türkiye, 05 Aralık 2020, ss.123-124
- III. **Kompleks Değerli Yapay Sinir Ağları ile Kardiyotokogram Verisinde Morfolojik Örüntü Sınıflandırma**
ÇAPA KIZILTAŞ E., UZUN A., YILMAZ E.
3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019, cilt.4, ss.501-503
- IV. **A Performance Analysis of Extreme Learning Machine on Skin Segmentation Dataset**
UZUN A., ÇAPA KIZILTAŞ E., YILMAZ E.
3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019, cilt.4, ss.504-507
- V. **Cardiotocography Data Set Classification with Extreme Learning Machine**
UZUN A., ÇAPA KIZILTAŞ E., YILMAZ E.
International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science (ICATCES'18), SAFRANBOLU, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018, ss.224-230

Metrikler

Yayın: 7

Akademi Dışı Deneyim

ÜNVER GROUP OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.