

Arş.Gör. HALİT ERİŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: heris@cu.edu.tr

Web: <https://digitalcastle.org>

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Balcalı Kampüsü Sarıçam/Adana

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-9845-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 283410

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye
2017 - Devam Ediyor

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Ensemble of Deep Learning Models for Automatic Tuberculosis Diagnosis Using Chest CT Scans: Contribution to the ImageCLEF-2020 Challenges**
Mossa A. A., ERİŞ H., ÇEVİK U.
Conference and Labs of the Evaluation Forum, CEUR Workshop, Thessaloniki, Yunanistan, 22 Eylül 2020
- II. Implementation of Target Tracking Methods on Images Taken from Unmanned Aerial Vehicles**
ERİŞ H., ÇEVİK U.
17th IEEE World Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics, SAMI 2019, Herl'any, Slovakya, 24 - 26 Ocak 2019, ss.311-316

Desteklenen Projeler

ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., ERİŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapay Zekanın Sulama Kontrol Sistemine

Entegre Edilmesi, 2020 - 2021

ÇEVİK U., ERİŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Implementation of Target Tracking Methods on Images Taken from UAV Unmanned Aerial Vehicles, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 2

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 6

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2