

Arş. Gör. Dr. ASLI ÇELİK

Kişisel Bilgiler

E-posta: asli.celik@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/asli.celik>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1874-6743

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAR-7660-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 264726

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Türkiye 2019 - 2024

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, İktisadi, İdari Ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Psikoloji Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Feature distillation from vision-language model for semisupervised action classification**
Çelik A., Küçükmanisa A., Urhan O.
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, cilt.31, sa.SI-1, ss.1129-1145, 2023 (SCI-Expanded)
- A real-time defective pixel detection system for LCDs using deep learning based object detectors**
ÇELİK A., KÜÇÜKMANİSA A., Sumer A., Celebi A., URHAN O.
JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING, cilt.33, sa.4, ss.985-994, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- LCD pixel defect detection using shallow CNN based approach**
ÇELİK A., KÜÇÜKMANİSA A., Sumer A., TAŞYAPI ÇELEBİ A., URHAN O.

2021 International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications, INISTA 2021, Kocaeli, Türkiye, 25 - 27 Ağustos 2021

II. Pixel Defect Detection in LCD TV Images using Adaptive Thresholding

SÜMER A., ÇELİK A., KÜÇÜKMANİSA A., TAŞYAPI ÇELEBİ A., URHAN O.

2019 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, Turkey, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019

Desteklenen Projeler

URHAN O., ÇELİK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DERİN ÖĞRENME YAKLAŞIMLARI İLE LCD PİKSEL HATALARININ TESPİTİ, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 14

Atıf (Scopus): 13

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2