

Arş. Gör. ELİF KANCA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8659](tel:+904623778659)

E-posta: elifkanca@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/elifkanca>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 2-r_1jIAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4273-9295

Yoksis Araştırmacı ID: 389421

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2020 - 2023

Lisans, Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2020

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Yazılım Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Dengesiz Veri Kümelerinde Topluluk Yöntemlerine Dayalı Melanom Sınıflandırılması**
Kanca E., Ayas S.
Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.1122-1137, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Tıbbi Görüntü Sınıflandırmasında Görü Dönüştürücü Tabanlı Modellerin Performans Karşılaştırması**
Kanca E., Ayas S., Baykal Kaban E., Ekinci M.
31. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2023, ss.1-4
- Dermoskopi Görüntüleri Sınıflandırmasında Görü Dönüştürücü Modeline Hızlı Gradyan İşareti Çekişmeli Saldırısının Uygulanması ve Savunma Mekanizmasının Geliştirilmesi**
Kanca E., Ayas S., Baykal Kaban E., Ekinci M.
31. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2023, ss.1-4
- Classification of Skin Lesions from Dermoscopic Images using CoAtNet**
Kanca E., Ayas S.
10th International Conference on Advanced Technologies, Van, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2022, ss.1-4
- Learning Hand-Crafted Features for K-NN based Skin Disease Classification**
KANCA E., AYAS S.
2022 International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), Ankara, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2022, ss.1-4
- An Ensemble of Fully Convolutional Neural Networks for Automatic Skin Lesion Segmentation**

Kanca E., AYAS S.

Medical Technologies Congress (TIPTEKNO), Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2022

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Uygulamalı Yapay Zeka, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Turkey, <https://avesis.ktu.edu.tr/arastirma-grubu/aai>, 2023 - Devam Ediyor