

Öğr. Gör. NURŞAH DİNCER

Kişisel Bilgiler

E-posta: nursahdincer@ktu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Xdyrn9gAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1303-4675

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAJ-5817-2021

ScopusID: 57209973566

Yoksis Araştırmacı ID: 297214

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Türkiye 2011 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Beyin Tümörlerinin Görüntü İşleme Teknikleri Kullanılarak Bilgisayar Destekli Tespiti, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, 2017

Araştırma Alanları

Bilgisayar Öğrenimi, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme, Sinirsel Ağlar, Biyomedikal Görüntü İşleme

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2021 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Doğuş Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2020 - 2020

Verdiği Dersler

Veri Tabanı I, Ön Lisans, 2022 - 2023

Görsel Programlama III, Ön Lisans, 2022 - 2023

Veri Tabanı II, Ön Lisans, 2022 - 2023

Ađ Temelleri, Ön Lisans, 2022 - 2023
Mesleki İngilizce II, Ön Lisans, 2021 - 2022
İnternet Programcılığı - I, Ön Lisans, 2022 - 2023
Web Tasarımın Temelleri, Ön Lisans, 2020 - 2021
Ofis Yazılımları, Ön Lisans, 2021 - 2022
Mesleki İngilizce I, Ön Lisans, 2021 - 2022

Diđer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A Comparison Study: Image Restoration Based on Two Heuristic Algorithms**
Dincer N., Dincer K., Arslan E.
Journal of Investigations on Engineering & Technology, cilt.6, sa.1, ss.28-35, 2023 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- A Survey on Evolutionary Algorithms for Medical Brain Images**
Dincer N., Orman Z.
Computer Vision and Recognition Systems Research Innovations and Trends, Chiranji Lal Chowdhary,G. Thippa Reddy,B. D. Parameshachari, Editör, CRC, New York , Burlingon, ss.121-148, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Computer aided brain tumor detection via rule based eliminated watershed segmentation**
GÖRGEL P., Dincer N.
6th International Conference on Control Engineering and Information Technology, CEIT 2018, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018

Desteklenen Projeler

ÖZTEKİN KULOĞLU E., AKYAZ ALAÇAM S., AYGÜN Ö., NAS E., YILMAZ E., ÜÇÜNCÜ F., DİNCER N., AYMAZ Ş., AKKOYUN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eğitimi ve Araştırmayı Desteklemek için Bilgisayar Teknolojileriyle Entegre Eklemeli İmalat Laboratuvarının Kurulması, 2023 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 3
Atıf (Scopus): 3
H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

THY DOCO
Taşpınar Yazılım