

## 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

#### Ön Lisans

Veri Tabanı I, Ön Lisans, 2022 - 2023

Görsel Programlama III, Ön Lisans, 2022 - 2023

Veri Tabanı II, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Ağ 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

## **Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

- I. **Classification of Coronavirus Disease 2019 and Pneumonia Based on US-VM Model**  
Dincer N., Görgel P.  
Biomedical and Biotechnology Research Journal, cilt.9, sa.1, ss.24-29, 2025 (ESCI)
- II. **Öznitelik Çıkarım Yöntemleri Kullanılarak Akciğer Tomografi Görüntülerinde Covid-19 Sınıflandırılması**  
Görgel P., Dincer N.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.12, sa.3, ss.1648-1663, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **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)

## **Kitaplar**

- I. **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, Burlington, ss.121-148, 2022

## **Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler**

- I. **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., AYĞÜN 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: 5  
Atıf (Scopus): 3  
H-İndeks (Scopus): 1

## **Akademi Dışı Deneyim**

THY DOCO, Stajyer

Taşpınar Yazılım, Stajyer