

DOĞA NALCI

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : doganalci@gtu.edu.tr
Telefon (İř) : 3723230256-
Telefon (Cep) : 5306117571
Adres : İstanbul

ÖĞrenim Bilgisi

Doktora 2023	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (DR)/
Yüksek Lisans 2020 21/ Temmuz/2023	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Action recognition using microwave radar sensors (2023) Tez Danışmanı:(Yusuf Sinan Akgül)
Lisans-Çift Anadal 2018 25/Ağustos/2020	ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)/
Lisans 2017 16/Eylül/2020	ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)/
Lisans 2012 5/Haziran/2017	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ/İşLETME FAKÜLTESİ/İşLETME BÖLÜMÜ/İşLETME PR. (AÇIKÖĞRETİM)/

Akademik Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 12.12.2023	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/SİBER GÜVENLİK MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/SİBER GÜVENLİK ANALİSTLİĞİ VE OPERATÖRLÜĐÜ PR.
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 29.08.2023-12.12.2023	İSTANBUL ESENYURT ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Temel görüntü işleme tekniklerinin FPGA kullanarak gerçek zamanlı uygulanması., ARAŞTIRMA PROJESİ, Danışman:OKAN ERKAYMAZ, Yürütücü:DOĞA NALCI, , 01/09/2019 - 18/02/2020 (ULUSAL)
2. Robocam, -Tübitak 1512, Yürütücü:DOĞA NALCI, Proje İzleyiciliği:FATİH MEHMET BOTSALI, Proje İzleyiciliği:AKİF DURDU, , 02/07/2021 - 11/12/2022 (ULUSAL)
3. Robocam, -Tübitak 2244, Yürütücü:DOĞA NALCI, Danışman:OKAN ERKAYMAZ, , 11/01/2020 - 11/06/2020 (ULUSAL)

İdari Görevler

Program Başkanı
26.09.2023

İSTANBUL ESENYURT ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR
TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/İNTERNET VE AĞ TEKNOLOJİLERİ PR. (TAM BURLU)

Ödüller

1. Martek Girişimcilik Ödülü, Marmara Teknopark, 2023
2. Techxtille, Tekstil İhracatçıları Birliği, 2021

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2023-2024

Önlisans

Bulut Bilişim Sistemleri	Türkçe	3
İşletim Sistemleri	Türkçe	2
Bilgisayar Ağı Sistemleri	Türkçe	3
Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri	Türkçe	3
Entegre Ofis Uygulamaları	Türkçe	3

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. NALCI DOĞA, AKGÜL YUSUF SİNAN (2023). İnsan Hareketlerinin MmWave Radar Ham Verisi Kullanılarak Tanınması. 9. Türk Tıp Dünyası Kurultayı "Sağlıkta Yapay Zekâ" Doktora Konsorsiyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8559460)
2. NALCI DOĞA, AKGÜL YUSUF SİNAN (2022). Human Action Recognition With Raw Millimeter Wave Radar Data. 6th International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications, 2022(1), 1-5., Doi: 10.1109/HORA55278.2022.9800009 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8452208)

Üniversite Dışı Deneyim

02.02.2023	Bilgisayar Mühendisi	Robtimizer Muh. Aş., Veri analizi ve büyük verinin işlenmesi, (Ticari (Özel))
03.07.2015	Bilgisayar Mühendisi	ROBOCAM Muh. Ltd. Sti., Bilgisayarla görü problemlerinin, Yapay zeka ve makina öğrenmesi yöntemleriyle modellenmesi., (Ticari (Özel))