

Öğr. Gör. HÜSEYİN DURAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 618 6334](tel:+902426186334) Dahili: 128

E-posta: huseyinduran@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/huseyinduran>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9006-9540

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-6693-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 22982



Eğitim Bilgileri

2019 - 2021	Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Türkiye
2002 - 2007	Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

2021	DENİZ SUYU PARAMETRELERİNİN KONUMSAL OLARAK İZLENMESİ VE JEOİSTATİSTİKSEL ANALİZİ İÇİN UZAKTAN ERİŞİMLİ GERÇEK ZAMANLI KABLOSUZ ALGILAYICI AĞ SİSTEMİ, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Yüksek Lisans
------	---

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Veritabanı ve Veri Yapıları, Veri Gösterimi ve Saklanması , Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, Yazılım, Programlama Dilleri , Yazılımla Hesaplama , Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Dönüştürücüler ve Algılama Aygıtları , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

2014 - Devam Ediyor	Öğretim Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Elmalı Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
2008 - Devam Ediyor	Öğretim Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Elmalı Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

Akademik İdari Deneyim

2021 - 2022	MYO Müdür Yardımcısı, Akdeniz Üniversitesi, Elmalı Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
-------------	--

Verdiği Dersler

Lisans

2022 - 2023	Bilgisayar Programlama I
2022 - 2023	Bilişim Teknolojileri Bağımlılığı
2022 - 2023	Python ile Programlama

Ön Lisans

2020 - 2021	Mobil Programlama
2021 - 2022	Nesne Tabanlı Programlama I-II
2020 - 2021	Web Editörü
2021 - 2022	Elektronik Ticaret
2020 - 2021	Grafik Animasyon I-II
2019 - 2020	İleri Düzey Excel Uygulamaları
2019 - 2020	Pazarlamada Bilgisayar Kullanımı
2019 - 2020	Bilgi ve İletişim Teknolojileri
2019 - 2020	Temel Programlama

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Kablosuz Algılayıcı Ağı Yöntemi ile Deniz Suyu Parametrelerinin Konumsal Olarak İzlenmesi için Durum İzleme Sistemi**
Duran H., Yücel F.
5. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, Trabzon, Türkiye, 02 Haziran 2022, ss.167
- II. **Kablosuz Algılayıcı Ağları Yöntemi ile Su Parametrelerini İzleyen Veri Toplama Sistemleri**
Duran H., Yücel F.
International Integrated Pollution Prevention and Control Symposium, Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2021, ss.33-41

Desteklenen Projeler

2022 - Devam Ediyor	Deniz Suyu Parametrelerinin Konumsal Olarak İzlenmesi için Uzaktan Erişimli Gerçek Zamanlı Kablosuz Algılayıcı Ağ Sistemi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2021 - 2023	OCB Kanalı, Teknopark
2018 - 2021	UniKanal, Teknopark

Metrikler

Yayın: 2