

ALİ BİÇER

ÖĞR. GÖR.

E-posta : alibicer@akdeniz.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9933-6641

Publons / Web Of Science ResearcherID: GZM-1763-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 316989

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2022 - Devam Ediyor	Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye
Yüksek Lisans 2015 - 2019	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Y.L, Türkiye
Lisans 2010 - 2015	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, MR spektroskopi verileri üzerinde beyin tümörlerinin bilgisayar destekli otomatik evrenmesi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, 2019

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi 2020 - Devam Ediyor	Akdeniz Üniversitesi, Elmalı Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
--	--

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Automatic grading of brain tumours using LSTM neural networks on magnetic resonance spectroscopy signals**

Dandil E., Bicer A.

IET IMAGE PROCESSING, cilt.14, sa.10, ss.1967-1979, 2020 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

1. Computer-Assisted Grading of Brain Tumors on MR Spectroscopy Signals using LSTM Neural Networks

DANDIL E., BİÇER A.

2nd International Conference on Life and Engineering Sciences (ICOLES 2019), İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, ss.23

Akademik İdari Deneyim

2022 - Devam Ediyor	Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi	Akdeniz Üniversitesi, Elmalı Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
2020 - Devam Ediyor	Program Koordinatörü	Akdeniz Üniversitesi, Elmalı Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

Verdiği Dersler

Ön Lisans

Oyun Tasarımı ve Modelleme, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Grafik Animasyon II, Ön Lisans, 2022 - 2023

Programlamanın Temelleri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Görsel Programlama I, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Programlama Teknikleri, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Görsel Programlama II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Muhasebede İleri Düzey Excel Uygulamaları, Ön Lisans, 2022 - 2023

Sunucu İşletim Sistemleri, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Yazılım Mimarileri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Oyun Programlama, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Sosyal Medya, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

İleri Düzey Excel Uygulamaları, Ön Lisans, 2022 - 2023

Nesne Tabanlı Programlama I, Ön Lisans, 2023 - 2024

Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Toplumsal Destek Projeleri, Ön Lisans, 2020 - 2021

Pazarlamada Bilgisayar Kullanımı, Ön Lisans, 2021 - 2022

İlk Yardım, Ön Lisans, 2020 - 2021

İletişim, Ön Lisans, 2020 - 2021

Ofis Yazılımları, Ön Lisans, 2020 - 2021

Metrikler

Yayın: 2

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 13

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

ARAŞTIRMA ALANLARI

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Yazılım