

Öğr. Gör. AYŞE BAŞTUĞ KOÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 512 3493](tel:+902245123493)

Fax Telefonu: [+90 224 512 3493](tel:+902245123493)

E-posta: aysebastugkoc@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/aysebastugkoc>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8252-1728

Yoksis Araştırmacı ID: 240552

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sezgisel Algoritmaların Denektaşlı İşlevler Üzerinde Başarım Metrikleriyle Karşılaştırılması, Anadolu Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2017

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, GEMLİK ASIM KOCABIYIK MYO, BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü, 2015 - 2019

Verdiği Dersler

Makina Öğrenmesi, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Nesne Tabanlı Programlama, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

İçerik Yönetim Sistemi, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Staj 2, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Mobil Programlama 2, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Veri Yapıları ve Algoritmalar, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Staj 1, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Mobil Programlama 1, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2019 - 2020
İşyeri Eğitimi 2, Ön Lisans, 2022 - 2023
Siber Güvenliğe Giriş, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Grafik ve Animasyon, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
İleri Nesne Tabanlı Programlama, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Yapay Zekaya Giriş, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Grafik ve Animasyon 2, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Mesleki Yabancı Dil 2, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Grafik ve Animasyon 1, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Bilgisayar Donanımı, Ön Lisans, 2019 - 2020
İşyeri Eğitimi 1, Ön Lisans, 2020 - 2021
Ofis Yazılımları, Ön Lisans, 2019 - 2020
Mesleki Yabancı Dil 1, Ön Lisans, 2019 - 2020
İşyeri Eğitimi 2, Ön Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Microwave-Assisted Hot Air Drying of Orange Snacks: Drying Kinetics, Thin Layer Modeling, Quality Attributes, and Phenolic Profiles**
ÖZKAN KARABACAK A., Acoglu-Celik B., Ozdal T., Yolci-Omeroglu P., ÇOPUR Ö. U., Bastug-Koc A., Pandiselvam R.
JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, cilt.2023, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- U-net Mimarileri ile Glioma Tümör Segmentasyonu Üzerine Bir Literatür Çalışması**
BAŞTUĞ KOÇ A., AKGÜN D.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.0, ss.407-414, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- U-net Mimarileri ile Glioma Tümör Segmentasyonu Üzerine Bir Literatür Çalışması**
BAŞTUĞ KOÇ A., AKGÜN D.
3rd International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications June 11-13, 2021 - Turkey, Türkiye, 11 Haziran 2021
- Comparison of heuristic algorithms with performance metrics on multimodal benchmark functions**
BAŞTUĞ A., KARAKUZU C.
International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK 2017), 5 - 08 Ekim 2017, ss.1078-1083

Metrikler

Yayın: 4

Atf (WoS): 1

Atif (Scopus): 1

H-índeks (WoS): 1

H-índeks (Scopus): 1