

Öğr. Gör. MUSTAFA EMRE DÖŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: mustafaemre.dos@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/mustafaemre.dos>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: T-wzOPMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7605-4270

Publons / Web Of Science ResearcherID: MBG-2048-2025

Yoksis Araştırmacı ID: 349480

Eğitim Bilgileri

Doktora, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Türkiye 2017 - 2020

Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Türkiye 2013 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Uzaktan algılama verilerinin derin öğrenme ile sınıflandırılması, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2020

Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ANTAKYA MESLEK YÜKSEKOKULU, 2021 - 2021

Verdiği Dersler

Bilgi ve İletişim Tek., Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022

Arazi Ölçmeleri III, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023

Emlak Değerlendirme Teknikleri, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022

Emlak Değerlendirme Esasları, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022

Bilgisayar Destekli Mesleki Çizim II, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023

Kartografya, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023

Arazi Ölçmeleri II, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022

Yol Projesi, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023
Arazi Ölçmeleri I, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022
Bina Yönetimi ve Emlak İşletmeciliği, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022
Arazi Ölçmeleri IV, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023
Emlak Geliştirme, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023
Haritacılıkta Bilgisayara Giriş, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022
Bilgisayar Destekli Mesleki Çizim I, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023
Mesleki Trigonometri, Ön Lisans, 2022-2023
Temel Bilgi Teknolojileri, Ön Lisans, 2022-2023, 2021-2022
Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2021-2022

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Tarihi minberlerin fotogrametri yöntemi ile belgelenmesi**
DÖŞ M. E., YİĞİT A. Y.
Mersin University, cilt.4, sa.2, ss.58-65, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Determination of city change in satellite images with deep learning structures**
DÖŞ M. E.
Advanced Remote Sensing Journal, cilt.2, sa.1, ss.16-22, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Documenting historical monuments using smartphones: a case study of Fakih Dede Tomb, Konya**
DÖŞ M. E., UYSAL M., YİĞİT A. Y.
Mersin Photogrammetry Journal, cilt.3, sa.2, ss.53-60, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Derin Öğrenme Yapılarıyla Uydu Görüntülerinde Şehir Değişikliğinin Tespiti**
DÖŞ M. E.
XI.Tufuab Teknik Sempozyumu Mersin/Türkiye, Mersin, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2022
- II. **USING REMOTE SENSING DATA WITH DEEP LEARNING IN DISASTER MANAGEMENT**
DÖŞ M. E., UYSAL M.
iDRC2019 International Disaster and Resilience Congress, Eskişehir, Türkiye, 26 - 28 Haziran 2019
- III. **UZAKTAN ALGILAMA VERİLERİNİN DERİN ÖĞRENME ALGORİTLARI İLE SINIFLANDIRILMASI**
DÖŞ M. E., UYSAL M.
X. Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği Teknik Sempozyumu (TUFUAB 2019), Eskişehir, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1