

Öğr. Gör. ADEM KABADAYI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 354 564 4007](tel:+903545644007) Dahili: 7217

E-posta: adem.kabadayi@bozok.edu.tr

Diğer E-posta: adem.kabadayi@yobu.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/adem.kabadayi>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: DZY0418AAAAJ

ORCID: 0000-0002-4891-8131

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAM-4343-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 326725

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2017 - 2020

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - 2017

Ön Lisans, Çukurova Üniversitesi, Osmaniye Meslek Yüksek Okulu, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü, Türkiye 2006 - 2008

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İnsansız Hava Aracı ile Elde Edilen Veriler Yardımıyla Bina Tespiti, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği (YI) (Tezli), 2020

Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Fotogrametri, Harita, Uzaktan Algılama, Yerküre Gözlemleri (Uzaktan Algılama)

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Şefaati Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama, 2020 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Lisans

COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ, Lisans, 2024 - 2025

ŞEHİRCİLİK STÜDYOSU, Lisans, 2024 - 2025

İNSANSIZ HAVA ARACI UYGULAMALARI, Lisans, 2024 - 2025

Ön Lisans

ÖLÇME BİLGİSİ-II, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

TAPU MEVZUATI-II, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
KAMULAŞTIRMA, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
KADASTRO BİLGİSİ-II, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
KADASTRO BİLGİSİ-I, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
TAPU MEVZUATI-I, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
ÖLÇME BİLGİSİ-I, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
İNSANSIZ HAVA ARACI FOTOGRAFETRİSİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
MODERN ÖLÇME TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
MATEMATİK-II, Ön Lisans, 2020 - 2021
MATEMATİK-I, Ön Lisans, 2020 - 2021
HALKLA İLİŞKİLER, Ön Lisans, 2020 - 2021

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Tarihi Sütunların Yersel Fotogrametri Yöntemiyle 3 Boyutlu Modellenmesi ve WEB Tabanlı Görselleştirilmesi**
Kabadayı A., Kaya Y.
Türkiye Fotogrametri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.48-53, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Mobil Cihazların Fotogrametri Tabanlı 3B Modellemedeki Potansiyeli Üzerine Bir Araştırma**
Kabadayı A.
Türkiye Fotogrametri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.71-77, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Maden Sahalarındaki Stok Miktarının İHA Yardımıyla Belirlenmesi**
Kabadayı A., Atıcı A., Paksoy M. F.
Türkiye Fotogrametri Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.8-13, 2024 (Hakemli Dergi)
- IV. **Yersel Lazer Tarama ile Tekli Yapıların Yüksek Hassasiyetli 3B Modellemesi ve Analizi**
Kabadayı A.
Türkiye LiDAR Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.51-59, 2024 (Hakemli Dergi)
- V. **Kültürel Mirasın Dijital Arşivlenmesi: Emirci Sultan Türbesi ve Camii Örneği**
Kabadayı A.
Türkiye Fotogrametri Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.82-88, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Yersel Lazer Tarayıcıların Tarihi Köprülerin Modellenmesinde Kullanımı**
Kabadayı A.
Türkiye LiDAR Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.68-75, 2023 (Hakemli Dergi)
- VII. **Yersel Lazer Tarama Yöntemi ile Rölöve ve Restütasyon projelerinin hazırlanması; Akşehir Kale Kalıntısı Örneği**
Kabadayı A.
Türkiye Lidar Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.17-25, 2023 (Hakemli Dergi)
- VIII. **İHA Fotogrametrisi Kullanarak Yozgat Çilekçi Türbesi'nin 3 Boyutlu Nokta Bulutu ve Modelinin Üretilmesi**
Kabadayı A., Erdoğan A.
Türkiye Fotogrametri Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.29-35, 2023 (Hakemli Dergi)
- IX. **Açık Maden Ocağında Hacim Hesabı için GNSS ve İHA Ölçümlerinin Karşılaştırıldığı Bir Çalışma Örneği**
Kabadayı A.
Türkiye İnsansız Hava Araçları Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.52-57, 2022 (Hakemli Dergi)
- X. **Application of terrestrial photogrammetry method in cultural heritage studies: A case study of Seyfeddin Karasungur**
KABADAYI A., ERDOĞAN A.
Mersin Photogrammetry Journal, cilt.4, sa.2, ss.62-67, 2022 (Scopus)

- XI. **İHA Fotogrametrisi Kullanarak Kadastroda Binaların Konum Doğruluğunun İncelenmesi**
Kabadayı A., Erdoğan A.
Türkiye Fotogrametri Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.66-72, 2022 (Hakemli Dergi)
- XII. **Study on the use of unmanned aerial vehicles in open mine sites: A case study of Ordu Province Mine Site**
Erdoğan A., Görken M., Kabadayı A.
Advanced UAV, cilt.2, sa.2, ss.35-40, 2022 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Maden Sahasının İnsansız Hava Aracı Yardımıyla Fotogrametrik Yöntemle Haritalanması**
Kabadayı A.
Türkiye İnsansız Hava Araçları Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.19-23, 2022 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Evaluation of green areas with remote sensing and GIS: A case study of Yozgatcity center**
Erdoğan A., Görken M., Kabadayı A., Temizel S.
Advanced Remote Sensing Journal (ARSEJ), cilt.2, sa.2, ss.58-65, 2022 (Hakemli Dergi)
- XV. **Unmanned aerial vehicle usage in rough areas and photogrammetric data generation**
Kabadayı A.
Advanced UAV, cilt.1, sa.1, ss.8-14, 2021 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Kültürel Mirasın Fotogrametrik Yöntemle 3B Modellenmesi: Karabıyık Köprüsü Örneği**
Erdoğan A., Kabadayı A., Akn E. S.
İnsansız Hava Araçları Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.23-27, 2021 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Yüksek çözünürlüklü İHA verilerinden bina tespiti**
Kabadayı A.
Türkiye İnsansız Hava Araçları Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.43-48, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Comparison of documentation cultural artifacts using the 3D model in different software**
Kabadayı A., Kaya Y., Yiğit A. Y.
Mersin Photogrammetry Journal, cilt.2, sa.2, ss.51-58, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIX. **İNSANSIZ HAVA ARACI ile ELDE EDİLEN VERİLERDEN BİNALARIN TESPİTİ**
Kabadayı A., Uysal M.
Türkiye İnsansız Hava Araçları Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.8-14, 2019 (Hakemli Dergi)
- XX. **Emir Saltuk Kümbeti Fotogrametrik Rölöve Çalışması Ve 3Boyutlu Modellenmesi**
Yakar M., Kabadayı A., Yiğit A. Y., Çıkıkcı K., Kaya Y., Catin S. S.
GEOMATİK, cilt.1, sa.1, ss.14-18, 2016 (ESCI)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **COMPARISON OF PHOTOGRAMMETRY AND TRADITIONAL SURVEYING METHODS IN HISTORIC BUILDING DOCUMENTATION: EMİRCİ SULTAN MOSQUE AND TOMB EXAMPLE**
Mumcuoğlu Türker S. S., Kabadayı A.
9. Uluslararası Azerbaycan Fen, Mühendislik, Matematik ve Uygulamalı Bilimler Kongresi, Baku, Azerbaycan, 20 - 21 Aralık 2024
- II. **Monitoring shoreline and areal change with UAV data**
Kabadayı A.
Intercontinental Geoinformation Days, Peshawar, Pakistan, 18 - 19 Kasım 2023, cilt.7, sa.1, ss.153-156
- III. **Gölet Yerlerinin Coğrafi Bilgi Sistemi ile Belirlenmesi; Yozgat Örneği**
Kabadayı A., Erdoğan A., Görken M.
11. Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) Teknik Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2022, ss.66
- IV. **Yeşil Alanların Uzaktan Algılama ve CBS Yardımı ile Değerlendirilmesi: YOZGAT Kent Merkezi**
Erdoğan A., Görken M., Kabadayı A.
11. Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) Teknik Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2022, ss.66

V. Erzurum Tarihi Konağın Yersel Fotogrametri Tekniğı Kullanılarak Üç Boyutlu Modellenmesi ve Rölöve Örneğı

Catin S. S., Yakar M., Çıkıkçı K., Kaya Y., Yiğit A. Y., Kabadayı A.

INTERNATIONAL CONGRESS ON CULTURAL HERITAGE AND TOURISM (ICCHT), Konya, Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2017, ss.697-702

VI. 3D Model Production By Using Uav and Terrestrial Photogrammetric Techniques: The Example Of Erzurum Three Kumbets

Yakar M., Ulvi A., Varol F., Yiğit A. Y., Kaya Y., Kabadayı A., Çıkıkçı K., Catin S. S.

ICCHT, Konya, Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2017, ss.186-196

VII. Kasımpaşa Camii'si Rölöve Örneğı

Yakar M., Yiğit A. Y., Kabadayı A., Kaya Y., Çıkıkçı K., Catin S. S., Ulvi A.

INTERNATIONAL CONGRESS ON CULTURAL HERITAGE AND TOURISM (ICCHT), Konya, Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2017, ss.588-593

Metrikler

Yayın: 27

Atf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 1