

Öğr. Gör. ALPEREN ERDOĞAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 354 564 4007](tel:+903545644007) Dahili: 7202

E-posta: alperen.erdogan@bozok.edu.tr

Web: <https://www.alperenerdogan.net/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [SldSgJgAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?hl=tr&user=SldSgJgAAAAJ)

ORCID: [0000-0003-1240-833X](https://orcid.org/0000-0003-1240-833X)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [G-5566-2019](https://publons.com/author/publons/55662019)

Yoksis Araştırmacı ID: [279304](https://yoksis.org.tr/yoksis/arastrmaci/279304)

Eğitim Bilgileri

Doktora, Konya Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Harita Mühendisliği (Dr), Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2014

Lisans, Gümüşhane Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Türkiye 2010 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Netcad 8.5.2 GIS 'nk002a-b/CAD-SURF Netcad Temel Projelendirme, Netcad, 2022

Siber Güvenlik, Siber Güvenlik Farkındalık Eğitimi, Yozgat Bozok Üniversitesi, 2021

Mesleki Eğitim, İnsansız Hava Aracı Ticari Eğitim Sertifikası, TEKNOMER HARİTA MEKATRONİK MÜHENDİSLİK SANAYİ ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, 2020

Kişisel Gelişim, Etkili Sunum Teknikleri Eğitimi, OB Eğitim ve Danışmanlık, 2014

Kişisel Gelişim, Ekip ve Takım Yönetimi Eğitimi, OB Eğitim ve Danışmanlık, 2014

Kişisel Gelişim, Müşteri İlişkileri yönetimi eğitimi, OB Eğitim ve Danışmanlık, 2014

Mesleki Eğitim, "RTK GNSS Kullanımı ve Dataların Değerlendirilmesi" SATLAB, TMMOB Harita Mühendisleri Odası , 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Şeritvari haritaların insansız hava araçları ile üretimi, Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2016

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, 2018 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Şefaati Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Şefaati Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama, 2019 - 2019

Verdiği Dersler

Taşınmaz Mal Hukuku, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020
Şehircilik ve İmar Hukuku, Lisans, 2022 - 2023
TAŞINMAZ DEĞERLEME, Ön Lisans, 2021 - 2022
İmar Bilgisi, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2019 - 2020
MESLEK ETİĞİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Bilgisayar Destekli Harita Yapımı, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020
Temel Bilgi Teknolojileri, Ön Lisans, 2021 - 2022
Bilgisayar Programlama-II, Lisans, 2021 - 2022
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM, Lisans, 2022 - 2023
Mesleki Matematik, Ön Lisans, 2022 - 2023
Arazi Toplulaştırma, Ön Lisans, 2021 - 2022
Ölçme Bilgisi-1, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Ölçme Bilgisi-2, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI, Ön Lisans, 2018 - 2019

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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)
- II. **İnsansız Hava Araçları (İHA) ile Arkeolojik Alanlarda Belgeleme: Sarıkaya Roma Hamamı (Therma Basilica) Örneği**
Akın E. S., Erdoğan A.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.3, ss.335-343, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Application of terrestrial photogrammetry method in cultural heritage studies: A case study of Seyfeddin Karasungur**
Kabadayı A., Erdoğan A.
Mersin Photogrammetry Journal, cilt.4, sa.2, ss.62-67, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **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)
- V. **Evaluation of green areas with remote sensing and GIS: A case study of Yozgat city center**
Erdoğan A., Görken M., Kabadayı A., Temizel S.
Advanced Remote Sensing Journal (ARSEJ), cilt.2, sa.2, ss.58-65, 2022 (Hakemli Dergi)

- VI. **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)
- VII. **Kültürel Mirasın Fotogrametrik Yöntemle 3B Modellenmesi: Karabıyık Köprüsü Örneği**
Erdoğan A., Kabadayı A., Akın E. S.
Türkiye İnsansız Hava Araçları Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.28-35, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **İnsansız Hava Aracı (İHA) ile Üretilen Şeritvari Haritalardan Kübaj Hesabı**
Erdoğan A.
Türkiye İnsansız Hava Araçları Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.61-66, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **İnsansız Hava Araçları ile Harita Üretim Çalışmalarında Farklı Yüksekliklerde Yapılan Uçuşların Konum Doğruluğuna Etkisi**
Erdoğan A., Mutluoğlu Ö.
Türkiye İnsansız Hava Araçları Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.28-35, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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
- II. **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
- III. **International Conference on Advanced Technology Sciences (ICAT'Riga)**
MUTLUOĞLU Ö., ERDOĞAN A.
6th International Conference on Advanced Technology Sciences, Riga, Letonya, 12 - 15 Eylül 2017
- IV. **Investigation of point spatial accuracy from obtained data by Unmanned Aerial Vehicles**
MUTLUOĞLU Ö., ERDOĞAN A.
International Conference on Science, Ecology and Technology – (ICONSETE), 14 - 16 Ekim 2016
- V. **Investigation of Point Spatial Accuracy From Obtained Data by Unmanned Aerial Vehicles with Different Overlaps**
MUTLUOĞLU Ö., ERDOĞAN A.
International Scientific Conference On Applied Sciences, 27 - 30 Eylül 2016

Desteklenen Projeler

Coşkun T., Erdoğan A., TÜBİTAK Projesi, CBS'de İHA verileri Yardımı ile 3B Kent Modeli Model Çalışması, 2022 - 2023
Akın E. S., Erdoğan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsansız Hava Araçları (İHA) ile Sarıkaya Roma Hamamı'nın Belirlenmesi, 2020 - 2022

Bilimsel Hakemlikler

Muş Alparslan Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Kasım 2023
Türkiye Lidar Dergisi, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Kasım 2023
Türkiye LiDAR Dergisi, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Haziran 2022
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, Diğer İndekslerde Taranan Dergi,

Mayıs 2022

Türkiye LiDAR Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2021

Türkiye LiDAR Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2021

Bilimsel Danışmanlıklar

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB), Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Yozgat Bozok Üniversitesi, Şefaati Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama, Türkiye, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 15

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

XI. Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği(TUFUAB) Teknik Sempozyumu, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2022

Akademi Dışı Deneyim

Şirket, KADIOĞLU MÜHENDİSLİK İNŞAAT VE TİC.A.Ş., Harita