

BURA ADEM ATASOY

ARŞ.GÖR.

E-posta : bugratasoy@ktu.edu.tr

Diğer E-posta : bugratasoy@gmail.com

İş Telefonu : [+90 462 377 2793](tel:+904623772793)

Adres : Karadeniz Teknik Üniversitesi Kanuni Kampüsü Harita

Mühendisliği Bölümü Kat:3 GISLab Oda No:302

Ortahisar/Trabzon



Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans

2017 - 2020

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği

Anabilimdalı, Türkiye

Lisans

2013 - 2017

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü,

Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ISO 55001 standardı kapsamında coğrafi bilgi sistemleri destekli varlık yönetim sistemi tasarımı ,

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2020

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi

2019 - Devam Ediyor

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği

Desteklenen Projeler

- Uzun B., Yıldırım V., Çoruhlu Y. E. , Yıldız O., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, DÜNYADAKİ İMAR UYGULAMA MODELLERİNİN İNCELENEREK, HALKIMIZIN KÜLTÜREL BİRİKİMİNİ DİKKATE ALAN; ADİL VE KATILIMCI, MEVZUATA DA ALTLIK OLUŞTURACAK BİLİMSEL TABANLI YENİ BİR İMAR UYGULAMA MODELİNİN GELİŞTİRİLMESİ İŞİ, 2021 - 2021
- Yıldırım V., Uzun B., Terzi F., Atasoy B. A. , Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Trabzon İli Hafriyat Depolama Tesisleri için En Uygun Alanların Bilgi Teknolojileri ile Belirlenmesi ve İlgili Alanların Sürdürülebilirlik Analizlerinin Yapılması Projesi, 2020 - 2020
- Yıldırım V., Uzun B., Terzi F., Memişoğlu T., Atasoy B. A. , Teknopark, Akaryakıt İstasyonları için Gereklilik/Yeterlilik Analizlerinin Yapılması ve En Uygun Alanların Cbs Teknolojileri ile Belirlenmesi Projesi, 2020 - 2020
- Yıldırım V., Uzun B., Atasoy B. A. , Terzi F., Memişoğlu T., Teknopark, Yerel Yönetimler için Cbs Tabanlı Gayrimenkul

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 1. Determining Waste Bins Locations by Using GIS**
Yıldırım V., Terzi F., Atasoy B. A.
FIG e-Working Week 2021, Apeldoorn, Hollanda, 20 - 25 Haziran 2021, ss.1-9
- 2. Determining Most Suitable Areas for Logistics Centers by Using GIS and S-MCDM**
Yıldırım V., Atasoy B. A., Başer V.
FIG e-Working Week 2021, Apeldoorn, Hollanda, 20 - 25 Haziran 2021, ss.1-16

Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik, Arazi Yönetimi, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Mühendislik ve Teknoloji