

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [NMgcfoEAAAAJ](#)

ORCID: [0000-0001-5584-0427](#)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAK-3100-2021](#)

ScopusID: [57261547200](#)

Yoksis Araştırmacı ID: [303817](#)



Öğrenim Bilgisi

| | |
|--------------------------------|---|
| Doktora 2021 - Devam Ediyor | Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, Türkiye |
| 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

- Yıldırım V., Uzun B., Terzi F., Atasoy B. A., Teknopark, Arsa ve Arazi Düzenlemesi Sahalarına Esas Düzenleme

- Sınırlarının Coğrafi Bilgi Teknolojileri ile Belirlenmesi: Trabzon İli Akçaabat İlçesi, 2021 - 2022
- Yıldırım V., Uzun B., Terzi F., Atasoy B. A., Teknopark, Yerel Yönetimler için Cbs Tabanlı Gayrimenkul Geliştirme ve Pazarlama Modeli: Trabzon İli Akçaabat İlçesi , 2021 - 2022
 - 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 - 2022
 - Yıldırım V., Uzun B., Terzi F., Atasoy B. A., Teknopark, Arsa ve Arazi Düzenlemesi Sahalarına Esas Düzenleme Sınırlarının Coğrafi Bilgi Teknolojileri ile Belirlenmesi: Trabzon İli Ortahisar İlçesi 1. Etap Doğu Planlama Bölgesi , 2021 - 2022
 - 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., Teknopark, Yerel Yönetimler için Cbs Tabanlı Gayrimenkul Geliştirme ve Pazarlama Modeli: Trabzon İli Ortahisar İlçesi, 2020 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Unmanned Aerial Vehicle (UAV) support for subdivision phase of land readjustment: A case study from Turkey**
UZUN B., ATASOY B. A., Celik Simsek N.
Land Use Policy, cilt.120, 2022 (SSCI)
- Odor-aided analysis for landfill site selection: study of DOKAP Region, Turkey**
YILDIRIM V., UZUN B., Baykal T. M., TERZİ F., ATASOY B. A.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.29, sa.7, ss.10754-10770, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Uygulama İmar Planlarının Topoğrafik Uygunluğunun İrdelenmesi**
ATASOY B. A., TERZİ F., UZUN B., YILDIRIM V.
VIII. UZAL-CBS 2022 Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2022
- 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
- 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

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (WoS): 4

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Araştırma Alanları

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