

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

Desteklenen Projeler

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. Yıldırım V., Uzun B., Terzi F., Memişoğlu T., Atasoy B. A., Teknopark, Akaryakıt İstasyonları için Gereklik/Yeterlilik Analizlerinin Yapılması ve En Uygun Alanların Cbs Teknolojileri ile Belirlenmesi Projesi, 2020 - 2020
7. 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

1. **The process of transition to a value-based distribution model in the Turkish land readjustment system**
Uzun B., Yıldırım V., Çoruhlu Y. E., Yıldız O., Terzi F., Atasoy B. A.
LAND USE POLICY, cilt.147, 2024 (SSCI)
2. **Enhancing Turkish land readjustment via a combination of IPA-based on SWOT and workshops**
Uzun B., Yıldırım V., Çoruhlu Y. E., Yıldız O., Terzi F., Atasoy B. A.
LAND USE POLICY, cilt.144, 2024 (SSCI)
3. **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)
4. **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)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Arazi ve Arsa Düzenlemesi Uygulamalarında Bedele Dönüştürme: Bedelin Tahsili ve Ödenmesi Süreci**
Uzun B., Yıldırım V., Terzi F., Atasoy B. A., Uzun S.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.369-380, 2025 (Hakemli Dergi)

- Arazi ve Arsa Düzenlemesi Uygulamalarında Kamulaştırmaya İlişkin Eleştirel Bir Yaklaşım**
Uzun B., Yıldırım V., Terzi F., Atasoy B. A., Uzun S.
Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.4, ss.2050-2068, 2024 (Hakemli Dergi)
- Arazi ve Arsa Düzenlemesi Uygulamalarında Bedele Dönüştürme Miktarının Tespiti**
Uzun B., Yıldırım V., Terzi F., Atasoy B. A., Uzun S.
Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.3, ss.1604-1622, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- GIS Supported Flood Risk Analysis for Basin Planning**
Tütüncü İ., Uzun S., Atasoy B. A., Uzun B.
International Urban Landscape and Art Congress, Paris, Fransa, 25 - 27 Ekim 2024, (Yayımlanmadı)
- Use of Land Readjustment Method as an Alternative to Road Project Expropriation**
Atasoy B. A., Uzun B., Terzi F., Yıldırım V., Uzun S.
IRF World Congress 2024, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2024, (Yayımlanmadı)
- Hybrid Based Spatial Multi-Criteria Decision Making Model for Optimum Route Analysis**
Terzi F., Uzun B., Yıldırım V., Atasoy B. A., Uzun S.
IRF World Congress 2024, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2024, ss.1-13, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)

Metrikler

Yayın: 13

Atıf (WoS): 6

Atıf (Scopus): 7

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Araştırma Alanları

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