

Öğr. Gör. Dr. ERSİN ATEŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0312 700 0500](tel:+9003127000500)

Fax Telefonu: [+90 0542 848 5048](tel:+9005428485048)

E-posta: ersinates@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/ersinates>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: gT8XZ6MAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1956-2017

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAR-8708-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 300965

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü (Sözleşmeli), Türkiye 2018 - 2023

Yüksek Lisans, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YL) (Tezli), Türkiye 2015 - 2018

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fiziki Coğrafya (YL)(Tezsiz), Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Ankara Üniversitesi, Dil Ve Tarih Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Bölümü, Türkiye 2004 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kişisel Gelişim, Efficient Literature Search, Elsevier Turkey, 2020

Kişisel Gelişim, Tips & Tricks for Structuring a Research Article, Elsevier Turkey, 2020

Mesleki Eğitim, Ulusal ve Uluslararası Proje Hazırlama Eğitim Programı, Ankara Üniversitesi, 2019

Kişisel Gelişim, Mobbing ve Cinsel Tacizle Mücadele Eğitim Programı, Ankara Üniversitesi, 2019

Mesleki Eğitim, Erdas Uzaktan Algılama Temel Eğitimi, Erdas, 2011

Mesleki Eğitim, 3D Analyst and Spatial Analyst, İşlem GIS, 2011

Mesleki Eğitim, Introduction to ArcGIS I and II, İlem GIS, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Kızılırmak Deltasında Kıyı Erozyonu Sorunu, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü (Sözleşmeli), 2023

Yüksek Lisans, Identifying distribution of chlorophyll-a concentration using different satellites (landsat 8 oli, worldview 2 and sentinel 2a): A case study in Dalyan lagoon, turkey, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YL) (Tezli), 2018

Araştırma Alanları

Fiziki Coğrafya

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Ayaş Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Coğrafi Bilgi Sistemleri 2, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Coğrafi Bilgi Sistemleri Mevzuatı, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Coğrafi Bilgi Sistemleri 1, Lisans, 2023 - 2024
Coğrafi Bilgi Sistemleri 3, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Alternatif Enerji Kaynakları ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Ön Lisans, 2023 - 2024
Coğrafi Bilgi Sistemleri 4, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Coğrafi Bilgi Sistemleri 3, Lisans, 2023 - 2024
Programlama Temelleri, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Coğrafi Bilgi Sistemleri 1, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Kartografya, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Afet Yönetiminde Coğrafi Bilgi Sistemleri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
CBS206-Uzaktan Algılama Uygulamaları, Ön Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- SOUND ABSORPTION DEPENDING ON LANDSCAPE PATTERN CHANGES IN A HIGHWAY**
Bekisoglu H. U., Sonmez G., Teksen M., ATEŞ E.
ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, cilt.21, sa.12, ss.1955-1963, 2022 (SCI-Expanded)
- Response of the barrier island coastal region of southwestern Nigeria to climate and non-climate forcing**
Danladi I. B., Gul M., ATEŞ E.
AFRICAN JOURNAL OF MARINE SCIENCE, cilt.42, sa.1, ss.43-51, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Akarsular üzerindeki antropojenik yapıların kıyı çizgisi üzerindeki etkisi: Dalaman Çayı**
ATEŞ E., GÜL M., SARIMAN G., Danladi I. B.
GEOMATİK, cilt.9, sa.2, ss.245-258, 2024 (ESCI)
- Mekânsal ve Zamansal Perspektiften Ankara'daki Trafik Kazaları: Ölümlü ve Yaralanmalı Olayların Analizi**
FİDAN S., YILMAZ M., ATEŞ E., ALTUNDAL ÖNCÜ M.
JOURNAL OF GEOGRAPHY-COĞRAFYA DERGISI, sa.48, ss.193-211, 2024 (ESCI)
- 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerinde ortaya çıkan molozların yönetimi için CBS ile uygun arazilerin tespit edilmesi**
Yılmaz M., Altundal Öncü M., Güney İ., Ateş E., Dağlı D.
Türk Coğrafya Dergisi, sa.83, ss.179-193, 2023 (Hakemli Dergi)
- 30 Years of Geographic Information Systems Studies in Turkey: A Bibliometric Analysis**
Öncü M. A., Ateş E., Fidan S., Yılmaz M.

Türkiye Coğrafi Bilimler Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.20-30, 2022 (Hakemli Dergi)

- V. **Eskişehir Kentsel Büyüme Alanının Hücresel Otomat ve CA-Markov Zincirleri ile Analizi (1984-2056)**
ATEŞ E., ALTUNDAL ÖNCÜ M., BAYAR R., YILMAZ M.
Coğrafi Bilimler Dergisi, cilt.18, sa.2, ss.276-295, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Estimating Chlorophyll-A Concentration using Remote Sensing Techniques**
Kaymaz Ş. M., ATEŞ E.
Annals of Reviews and Research, cilt.4, sa.2, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Türkiye’de Disiplinler Arası Bir Alan Olarak CBS’nin Gelişimi**
Altundal Öncü M., Ateş E.
II. COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ ÇALIŞTAYI, Ankara, Türkiye, 07 Mart 2024
- II. **6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depreminde Ortaya Çıkan Moloz Atıklarının Depolanması İçin Uygun Bölgelerin Tespit Edilmesi**
Yılmaz M., Altundal Öncü M., Ateş E., Güney İ., Dağlı D.
22. ULUSAL BÖLGE BİLİMİ VE BÖLGE PLANLAMA KONGRESİ, Samsun, Türkiye, 8 - 10 Haziran 2023, ss.29-30
- III. **Hydrochemical Assessment of a Geothermal Source Near Yatagan, SW Turkey**
SAĞIR Ç., ERDEM G., ATEŞ E., KURTULUŞ B., AVŞAR Ö., Gürler M.
International Groundwater Resilience to Climate Change and High Pressure Conference (GRECPIMA), 08 Mayıs 2019
- IV. **Hydroclimate Changes in the Lake Gölcük (Isparta, SW Anatolia)**
Danladi I. B., ATEŞ E., Acar D., AKÇER ÖN S., ÖN Z. B.
International Groundwater Resilience to Climate Change and High Pressure Conference (GRECPIMA), Fransa, 08 Mayıs 2019
- V. **Geomorphology Characteristics of Nar Lake, Central Anatolia, Turkey**
ATEŞ E.
The Japanese Geomorphological Union, Abstracts of Papers Presented at the International Conference in September 2010, 08 Ağustos 2011, cilt.32, ss.236-232

Desteklenen Projeler

TÜBİTAK Projesi, Kentsel Geometri ile Değişen Termal Konforun İyileştirilmesinde Peyzaj Bileşenlerinin Rolünün İrdelenmesi, 2022 - 2024

Yılmaz M., Altundal Öncü M., Ateş E., Güney İ., TÜBİTAK Projesi, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depreminde Yıkılan Konutların Moloz Atıklarının Depolanması İçin CBS İle Uygun Arazilerin Tespit Edilmesi, 2023 - 2023

Bilimsel Hakemlikler

Coğrafi Bilimler Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2024

Indian Journal of Geo-Marine Sciences, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022

GIScience & Remote Sensing, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

GIScience & Remote Sensing, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

Metrikler

Yayın: 13

Atıf (WoS): 4

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

Burslar

“YEŞİL YOLCULUĞUNU YÖNET” Aksaray İli Fizibilite ve Planlama Çalışması, Üniversite, 2022 - 2023

Kentsel Geometri ile Değişen Termal Konforun İyileştirilmesinde Peyzaj Bileşenlerinin Rolünün İrdelenmesi, TÜBİTAK, 2022 - 2023

YÖK 100/2000 Doktora Bursu, YÖK, 2018 - 2019

Groundwater Resilience to Climate Change and High Pressure within an IWRM Approach, Avrupa Birliği Komisyonu, 2015 - 2018

Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı (KAMAG) İl Ölçeğinde Peyzaj Karakter Analizi ve Turizm/Rekreasyon Açısından Değerlendirilmesi (Peyzaj-44); Proje No: 109G074, TÜBİTAK, 2010 - 2012