



FATİH UÇAR

ARŞ. GÖR. DR.

E-posta : fatihucar@akdeniz.edu.tr

İş Telefonu : [+90 242 227 4400](tel:+902422274400) Dahili: 4309

Fax Telefonu : [+90 242 310 6306](tel:+902423106306)

Adres : Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Dumlupınar Bulvarı, 07058 Antalya

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: IogwqNIAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1610-5731

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-8101-2016

Yoksis Araştırmacı ID: 154925



Öğrenim Bilgisi

Doktora

2014 - 2020

Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye

Yüksek Lisans

2012 - 2014

Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye

Lisans

2005 - 2010

Ankara Üniversitesi, Nadir Hastalıklar Uygulama Ve Araştırma Merkezi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilgisayar Destekli 2 Boyutlu Çizim, Antalya Muratpaşa Azize Kahraman Halk Eğitimi Merkezi ve Akşam Sanat Okulu, 2019

Yaptığı Tezler

Doktora, ZAMAN ATLAMALI ELEKTRİK ÖZDİRENÇ YÖNTEMİNİN (TL-ERT) HEYELAN AKTİVİTESİNİN MODELLENMESİNDE KULLANIMI: BATI ANTALYA'DAN ÖRNEK UYGULAMALAR, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2020

Yüksek Lisans, 2-BOYUTLU REZİSTİVİTE YÖNTEMİ KULLANILARAK KARSTİK AKTİVİTE BELİRLENMESİ, Akdeniz

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr.
2020 - Devam Ediyor

Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Araştırma Görevlisi
2011 - 2020

Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Desteklenen Projeler

1. Aktürk Ö., Uçar F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2 Boyutlu Rezistivite Yöntemi Kullanılarak Karstik Aktivite Belirlenmesi, 2013 - 2014
2. Aktürk Ö., Uçar F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akdeniz Üniversitesi Kampüs Alanı ve Çevresindeki Zeminlerde 2 Boyutlu Rezistivite Yöntemi (Tomografi) Kullanılarak Karstik Aktivite Araştırılması, 2013 - 2014

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Aletsel Deprem Kataloğu Verileri ile Bucak (Burdur) ve Çevresinin Sismik Tehlike Parametrelerinin Tahmini**
Uçar F.
KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.25, sa.Özel Sayı, ss.57-72, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Prediction Seismic Parameters of The Southwestern Turkey Using Data from Instrumental Earthquake Catalogue**
Uçar F.
International Symposium on Advanced Engineering Technologies 2 (ISADET 2), Kahramanmaraş, Türkiye, 16 - 18 Haziran 2022, ss.107
2. **Geoteknik Deprem Mühendisliği Açısından Bandırma İlçesi Çevresinin Depremselliği ve Sismik Tehlike Analizi**
Balcı M. C., Uçar F.
Uluslararası Bandırma ve Çevresi Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, cilt.1, sa.3, ss.531-544
3. **Investigation of Similarity Between Electrical Resistivity Results (VES and ERI) at Karstic Regions, Antalya, Turkey**
Uçar F., Aktürk Ö.
9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Antalya, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018, cilt.1, sa.1, ss.120-127
4. **Ağır Metallerin İnsan ve Çevre Sağlığı Üzerine Etkileri**
Güneş A., Demirtaş F., Güneş M., Koç K., Uçar F., İlbeyli N., Yalçın M. G.
40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, cilt.1, sa.1, ss.135-136
5. **2-Boyutlu Elektrik Rezistivite Yöntemi ile Boşluklu Yapıların Belirlenmesi**
Uçar F., Koç K., Demirtaş F., Güneş A., Aktürk Ö.
40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, cilt.1, sa.1, ss.38-39

6. **Paleoiklim Çalışmalarında Mağara Çökellerinin Kullanımı: Artıları ve Eksileri**
Koç K., Koşun E., Demirtaş F., Uçar F., Güneş A.
40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, ss.52-53
7. **Estimation of The Seismic Hazard Parameters of The City of Antalya, Southwest Turkey**
Uçar F., Aktürk Ö., Eroğlu Azak T.
International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM2016), Albena, Bulgaristan, 28 Haziran - 07 Temmuz 2016, cilt.1, sa.3, ss.483-490
8. **Identification of Karstic Caves by Utilizing Two-Dimensional Electrical Resistivity Imaging (ERI) Method**
Uçar F., Aktürk Ö.
EGU General Assembly 2015, Vienna, Avusturya, 12 - 17 Nisan 2015, cilt.17, sa.1, ss.1
9. **İki Boyutlu Elektrik Özdirenç Görüntüleme Yöntemi Kullanılarak Karstik Boşlukların Belirlenmesi**
Uçar F., Aktürk Ö.
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.222-223
10. **İnce Taneli Zeminlerin Hidrolik İletkenliğinin Tayini için Çok Hızlı Bir Yöntem**
Uçar F., Kayabalı K.
63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 5 - 09 Nisan 2010, ss.133-134

Akademik İdari Deneyim

2022 - Devam Ediyor	Farabi Programı Bölüm Koordinatörü	Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü
2022 - Devam Ediyor	Mevlana Değişim Programı Bölüm Koordinatörü	Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü
2022 - Devam Ediyor	Ders Programı Hazırlama Komisyonu Üyesi	Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü
2022 - Devam Ediyor	Sınav Programı Hazırlama Komisyon Üyesi	Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü
2022 - Devam Ediyor	Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü	Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü
2021 - 2023	Araştırma Görevlisi Fakülte Temsilcisi	Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Verdiği Dersler

Statik ve Mukavemet, Lisans, 2022 - 2023

Statik ve Mukavemet, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Kaya Mekaniği, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Genel Jeofizik, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Uygulamalı Jeofizik, Lisans, 2023 - 2024, 2020 - 2021

Zemin Mekaniği, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Temel Bilgisayar ve Algoritma, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Akışkanlar Mekaniği, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Akdeniz Mühendislik Dergisi, Teknik Redaktör, 2023 - Devam Ediyor

Akdeniz University Journal of Science and Engineering, Teknik Redaktör, 2023 - Devam Ediyor

Gazi University Journal of Science Section A: Engineering and Innovation, Teknik Redaktör, 2020 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Resilience, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2023

Afet ve Risk Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2023

Turkish Journal of Geosciences, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2020

Metrikler

Yayın: 11

Araştırma Alanları

Elektro Magnetik ve Elektrik Yöntemler, Jeoloji Mühendisliği , Uygulamalı Jeoloji, Mühendislik Jeolojisi (Temel, Deprem, Baraj, Gölet), Zemin Mekaniği, Kaya Mekaniği

Akademi Dışı Deneyim

Meslek Odası, TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI, ANTALYA ŞUBESİ

Meslek Odası, TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI, ANTALYA ŞUBESİ