

Doç. Dr. Ufuk AYDIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0442 231](tel:+900442231) Dahili: 4769

Fax Telefonu: [+90 442 816 4478](tel:+904428164478)

E-posta: uaydin@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/uaydin>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fak. İnşaat Müh. Erzurum.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 7eItkUcAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7981-9550

Yoksis Araştırmacı ID: 31953

Biyografi

20.03.1965 yılında Sarıkamış ilçesinde doğdum. İlk, Orta ve Lise tahsilimi Erzurum' da tamamladım. 1985-1990 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliğinden mezun oldum. 2003-2006 yılları arasında Yüksek Lisansımı Çukurova Üniversitesi Uygulama Jeoloji Anabilim dalında tamamladım. Doktoramı yine Çukurova Üniversitesi Uygulama Jeoloji Anabilim dalında 2006-2011 yılları arasında tamaladım. Evliyim dört çocuğum var.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Uygulamalı Jeoloji, Türkiye 2006 - 2011

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Uygulamalı Jeoloji, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik, Türkiye 1985 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Jeofizik Mühendisliği, Sismoloji, Deprem Sismolojisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2010 - 2021

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Maden Mühendisliği, 1998 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2016 - 2020
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2013 - 2020

Verdiği Dersler

Uzmanlık Alan dersi III, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Uzmanlık Alan Dersi I, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Deprem Kayıtlarının Yorumlanması, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Mukavemet, Lisans, 2022 - 2023
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Mukavemet, Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi I, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Mukavemet, Ön Lisans, 2018 - 2019
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Statik, Lisans, 2018 - 2019
Mekanik ve Statik, Ön Lisans, 2018 - 2019
Deprem Kayıtlarının Yorumlanması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Sismik Prospeksiyon, Lisans, 2018 - 2019
Bitirme Projesi, Lisans, 2018 - 2019
Yapı Statiği, Ön Lisans, 2018 - 2019
Mühendislik Mekaniği, Lisans, 2018 - 2019

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2019
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2019

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- ERZURUM MERKEZLİ DOĞU ANADOLU BÖLGESİNDE YAKIN ALAN DEPREMLERİ İÇİN SİSMİK DALGA SÖNÜM ORANI HESAPLAMA**
AYDIN U., ACAR İ. A., DİNÇER İ.
Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.15, ss.86-96, 2006 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- P ve S Dalgası Varış Zamanlarına Bağlı Olarak İzmir ve Çevresine Ait Deprem Verilerinin Değerlendirilmesi**
PAMUKÇU O., AYDIN U., ÖZDAĞ Ö. C., ÇIRMIK A., DOĞRU F., SÖZBİLİR H., TUŞAT E., UYSAL F., ULUĞTEKİN M., ÖZDEMİR F., et al.
76. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 15 - 19 Nisan 2024
- İzmir ve Çevresinin Deprem Risk Analizine Yönelik Deformasyon Bulguları**
PAMUKÇU O., ÇIRMIK A., DOĞRU F., SÖZBİLİR H., ÖZDAĞ Ö. C., TUŞAT E., UYSAL F., AYDIN U., ULUĞTEKİN M., ÖZDEMİR F., et al.
Her Yönüyle Deprem Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2023

Desteklenen Projeler

AYDIN U., BAYRAK E., ÖZER Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERZURUM VE ÇEVRESİ İÇİN SİSMOJENİK YAPILAR VE DEPREM TEHLİKE ANALİZİ, 2021 - 2022

AYDIN U., ÇIRMIK A., PAMUKÇU O., DOĞRU F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KUZHEY ANADOLU FAY ZONU ORTA KESİMİNDE (Amasya-Tokat) STRESS/STRAIN DAĞILIMININ BELİRLENMESİ, 2020 - 2021

AYDIN U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AŞKALE FAY ZONU BÖLGESİ SOĞRULMA KATSAYISI VE RİSK ANALİZİ, 2019 - 2020

AYDIN U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KUZHEY DOĞU ANADOLU FAY ZONU (KDAFZ) VE DOĞU ANADOLU FAY ZONUNUN (DAFZ) SİSMİK RİSK ANALİZİ, 2016 - 2018

AYDIN U., ÇINAR DEMİR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÖMÜR HAZIRLAMA LABURATUVARININ İYİLEŞTİRİLMESİ, 2013 - 2015

AYDIN U., DİLMAÇ M. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERZURUM VE ÇEVRE İLÇELERİ İÇİN DEPREM RİSK ANALİZİ, 2012 - 2014

Metrikler

Yayın: 35

Atf (WoS): 43

Atf (Scopus): 46

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3