

Prof. Dr. SEDAT TÜRKMEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 338 608 4](tel:+903386084) Dahili: 2738

Fax Telefonu: [+90 338 671 5](tel:+903386715)

E-posta: sturkmen@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//sturkmen>

Posta Adresi: Ç.Ü. Mühendislik - Mimarlık Fak.Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Balcalı, 01330 Sarıçam, ADANA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9867-5545

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-7076-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 10703

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 1989 - 1994

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 1985 - 1987

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 1980 - 1984

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Pamukluk Baraj Yerinin (Tarsus- Mersin) Mühendislik Jeolojisi İncelemesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, 1994

Yüksek Lisans, Gezende Barajı ve Dolayının (Mut- Mersin) Jeoloji İncelemesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeoloji Mühendisliği, 1987

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Uygulamalı Jeoloji, Mühendislik Jeolojisi (Temel, Deprem, Baraj, Gölet), Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Müh., 2012 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Müh., 2006 - 2012

Doç. Dr., Mersin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2004 - 2006

Yrd. Doç. Dr., Mersin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 1998 - 2004

Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Müh., 1995 - 1998

AKADEMİK İDARI DENeyİM

Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Mersin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2005 - 2006

Mersin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2005 - 2006

Mersin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 1998 - 2006

Mersin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2001 - 2005

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Seyhan Nehrinin Su Kalitesi ve İz Element Konsantrasyonlarının Değerlendirilmesi**
KESKİN V., TÜRKMEN S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.38, sa.4, ss.1093-1196, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Silifke – Mut (Mersin) Karayolu T1-A Tünelinin Mühendislik Jeolojisi İncelemesi**
ÇETİNKAYA M., TÜRKMEN S.
Geosound, cilt.57, sa.1, ss.63-91, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Anamur-Kaledran Arası (Mersin) T5 Tünelinin Kaya Kütle Sınıflaması**
Aydogdu M., TÜRKMEN S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.38, sa.1, ss.253-263, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Harbiye (Hatay) Şelaleler Bölgesindeki Şev Duraysızlıklarının Mühendislik Jeolojisi Açısından Değerlendirilmesi**
DUYAN M., TÜRKMEN S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.36, sa.4, ss.1005-1018, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Ereğli-Ulukışla Arası Demiryolu Hattındaki Derin Kazı Şevlerinin Duraylılık İncelemesi**
YAPRAK S., TÜRKMEN S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.36, sa.2, ss.535-546, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Şevli Yapılarda Jeoteknik Ölçüm ve Ölçüm Verilerinin Değerlendirilmesi (Şişli-İstanbul)**
KESKİN V., TÜRKMEN S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.1, ss.227-240, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Endüstriyel Ham Madde Atıklarının Dolgu Malzemesi Olarak Kullanılabilirliği**
karakılçık g., TÜRKMEN S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.34, sa.2, ss.121-133, 2019 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ULUOVA HAVZASI (ELAZIĞ, TÜRKİYE) YERALTI SULARINDA BRÜT ALFA VE BRÜT BETA RADYOAKTİVİTELERİNİN BELİRLENMESİ**
Çeliker M., Türkmen S., Güler C.
TOKYO SUMMIT - IX 9th INTERNATIONAL INNOVATIVE STUDIES & CONTEMPORARY SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, 10 - 11 Ekim 2024, ss.284-285
- II. **SORGUN BARAJI (MERSİN) ULAŞIM YOLLARINDA GELİŞEN HEYELANLARIN İNCELENMESİ**
TÜRKMEN S., KESKİN V., KOÇAK B.
75.TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 10 Nisan 2023
- III. **Ereğli - Ulukışla Arası Demiryolu Hattındaki Derin Kazı Çalışmaları ve Şev Duraylılık İncelemesi**
Yaprak S., TÜRKMEN S.
Mühjeo'21 Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 02 Haziran 2022
- IV. **Gürleşen-Tülü (Doğu Toroslar) Yöresinde Yüzeyleyen Paleozoyik ve Mesozoyik Birimlerin Petrografisi ve Stratigrafisi**
TÜRKMEN S., NURLU N., AKINCI A. C.
7th INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, Antalya, Türkiye, 24 Ekim 2022
- V. **ELAZIĞ ULUOVA ALÜVYONEL AKİFERİNDEKİ ARSENİK İÇERİĞİNİN İNCELENMESİ**

ÇELİKER M., TÜRKMEN S., GÜLER C., KURT M. A.

68. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, cilt.1, ss.174-175

VI. ILISU BARAJI KAYA DOLGUMALZEMESİ ARAŞTIRMALARI

ARSLAN Z., TÜRKMEN S.

67. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 14 - 18 Nisan 2014, cilt.1, ss.580-581

Desteklenen Projeler

TÜRKMEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RAMDANE TÜNELİ (CEZAYİR) Km: 81+680-81+700 ARASI MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ İNCELEMESİ, 2013 - 2017

TÜRKMEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elazığ Uluova Yeraltısu Akiferinin Arsenik ve Ağır Metal İçeriğinin Araştırılması, 2013 - 2016

TÜRKMEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İzmir Metrosu Tünel Güzergahında (Üçyol - Üçkuyular) Oluşan Göçük Kazı Destek Çalışmalarının İncelenmesi, 2013 - 2016

TÜRKMEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anamur-Kaledran Karayolu, Km:224+762 - 225+548 arası planlanan T5 Tünelin Mühendislik Jeolojisi İncelenmesi, 2013 - 2016

Metrikler

Yayın: 59

Atıf (WoS): 159

Atıf (Scopus): 179

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6

Akademi Dışı Deneyim

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

MERSİN ÜNİVERSİTESİ

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

Diğer Kamu Kurumu, Devlet Su İşleri

DEVLET SU İŞLERİ