

Arş.Gör. TİMUR ERSÖZ

Kişisel Bilgiler

Doğum Yılı: 1989

Doğum Yeri: Ludwigsburg / Almanya

E-posta: tersoz@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/tersoz>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Yeterlilik

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, KUZZEY BATI KARADENİZ BÖLGESİ'NDEKİ (TÜRKİYE) AYRIŞMANIN ETKİSİNDE OLAN ÇEŞİTLİ YOL YARMALARININ ŞEV STABİLİTESİNİN DEĞERLENDİRMESİ, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2017

Araştırma Alanları

Uygulamalı Jeoloji, Mühendislik Jeolojisi (Temel, Deprem, Baraj, Gölet)

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Assessment of rock slope stability with the effects of weathering and excavation by comparing deterministic methods and slope stability probability classification (SSPC)**
ERSÖZ T., TOPAL T.
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.77, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Weathering and Excavation Effects on the Stability of Various Cut Slopes in Flysch-Like Deposits**
ERSÖZ T., TOPAL T.
GEOTECHNICAL AND GEOLOGICAL ENGINEERING, cilt.36, ss.3707-3729, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Kaya Şev Duraylılığının Farklı Deterministik ve Olasılıksal Yöntemlerle Değerlendirilmesi: Batı Karadeniz Örneği**
Ersöz T., Topal T.
72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, no.140, ss.445-446
- **Assessment of Slope Stability of Various Cut Slopes with Effects of Weathering by Using Slope Stability Probability Classification (SSPC)**
Ersöz T., Topal T.
19th EGU General Assembly, Vienna, Avusturya, 23 - 28 Nisan 2017, ss.1

Desteklenen Projeler

TOPAL T., ERSÖZ T., KAYA Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRKİYE'DEKİ KARAYOLU ŞEVLERİNDEKİ KAYAÇLARIN BOZUNMA MEKANİZMASININ BELİRLENMESİ, 2016 - 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):9
h-indeksi (WOS):2