

## Arş. Gör. VOLKAN EMREN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: vemren@metu.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: F8Vd6pcAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0180-680X

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-1286-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 17447

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - 2015

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

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, THREE DIMENSIONAL FINITE ELEMENT MODELING FOR THE SPUDCAN PENETRATION INTO CLAYEY SEABED, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2015

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, 2016 - 2017

Araştırma Görevlisi, Çankaya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2015

Araştırma Görevlisi, Atılım Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2014

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Three-Dimensional Finite Element Modeling for Spudcan Penetration into a Clayey Seabed**  
Emren V., Huvaj Sarihan N., Tuncay K.  
3rd Conference on Geotechnical Frontiers, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 15 Mart 2017, ss.122-131
- ÜÇ BOYUTLU SONLU ELEMENLAR YÖNTEMİ İLE AÇIK DENİZ PLATFORM TEMELLERİNİN KİLLİ ZEMİNE PENETRASYONU**  
EMREN V., HUVAJ SARIHAN N., TUNCAY K.  
Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 16. Ulusal Kongresi, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2016
- Üç Boyutlu Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Açık Deniz Platform Temellerinin Killi Zemine Penetrasyonu**

Emren V., Huvaj Sarıhan N., Tuncay K.

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 16. Ulusal Kongresi, Erzurum, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2016, cilt.1, ss.1-10

## **Metrikler**

Yayın: 4

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1