

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

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1