

Arş. Gör. TANSU (EMİROĞLU) ORHAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: tansu.emiroglu@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/tansu.emiroglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3773-3764

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-7772-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 251100

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Serbest arazi koşullarında ve düşey gerilme artışı etkisinde sıvılaşma analizi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2018

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Kohezyonsuz Zeminlerde Boşluk Suyu Basıncı Oluşum Modellerinin İncelenmesi**
(Emiroğlu) Orhan T., Arsoy S.
10. Uluslararası Ege İnovasyon ve Mühendislik Bilimleri Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2024, ss.1
- SPT, CPT ve VS ie Karşılaştırmalı Sıvılaşma Analizi**
EMİROĞLU T., ARSOY S.
8. Uluslararası Geoteknik Sempozyumu 13 - 15 Kasım 2019, İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi, İstanbul, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2019
- İnce Daneli Zeminlerin Sıvılaşma Potansiyelinin Değerlendirilmesi**
Emiroğlu T., Arsoy S.
5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Ankara, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2019
- Sıvılaşma Analizinde Yapı Varlığının Gerilme Azalım faktörüne Etkisi**
EMİROĞLU T., ARSOY S.

3. Uluslararası Zemin yapı Etkileşimi Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2017

V. Sıvılaşma Potansiyelinin Birleşmesinde Basitleştirilmiş Yaklaşımla Yapı Etkisi Analizi
EMİROĞLU T., ARSOY S.

4. UDMSK (Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Kongresi) Eskişehir, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017

Metrikler

Yayın: 5