

Res. Asst. TANSU (EMİROĞLU) ORHAN

Personal Information

Email: tansu.emiroglu@kocaeli.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3773-3764

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

Yoksis Researcher ID: 251100

Education Information

Doctorate, Kocaeli University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2018 - Continues

Postgraduate, Kocaeli University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2015 - 2018

Undergraduate, Zonguldak Bülent Ecevit University, Faculty Of Engineering, Turkey 2010 - 2015

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Postgraduate, Liquefaction analysis with free field conditions and induced stresses, Kocaeli University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2018

Research Areas

Engineering and Technology

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Kohezyonsuz Zeminlerde Boşluk Suyu Basıncı Oluşum Modellerinin İncelenmesi**
(Emiroğlu) Orhan T., Arsoy S.
10. Uluslararası Ege İnovasyon ve Mühendislik Bilimleri Kongresi, İzmir, Turkey, 5 - 07 October 2024, pp.1
- II. **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, Turkey, 13 - 15 November 2019
- III. **İnce Daneli Zeminlerin Sıvılaşma Potansiyelinin Değerlendirilmesi**
Emiroğlu T., Arsoy S.
5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Ankara, Turkey, 8 - 11 October 2019
- IV. **Sıvılaşma Analizinde Yapı Varlığının Gerilme Azalım faktörüne Etkisi**
EMİROĞLU T., ARSOY S.

3. Uluslararası Zemin yapı Etkileşimi Sempozyumu, İzmir, Turkey, 18 - 20 October 2017

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

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

Metrics

Publication: 5