

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Muhammet CEYLAN
2. Doğum Tarihi : 19/07/1994
3. Unvanı : İnşaat Yüksek Mühendisi
4. Öğrenim Durumu : Yüksek Lisans
5. Çalıştığı Kurum : -

Derece	Alan	Üniversite	Yıl	Danışman
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Pamukkale Üniversitesi	2012-2016	-
Y. Lisans	İnşaat Mühendisliği/Geoteknik	Pamukkale Üniversitesi	2017-2020	Dr. Öğr. Ü. Engin NACAROĞLU
Doktora	İnşaat Mühendisliği/Deprem ve Yapı Müh. Pr. (%30 ing)	Gebze Teknik Üniversitesi	2020--	Prof. Dr. Selçuk TOPRAK

6. Yayınlar

6.1. Yüksek Lisans Tezi

a) *İçme Suyu Boru Hasarlarının Detaylı İncelenmesi: Christchurch Depremi Örneği*

6.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler;

- a) Toprak, S., Nacaroglu, E., Ceylan, M., Dundar, G., and Cirmiktili, O. Y. (2020, March). "Pipe type and seismic performance in Christchurch, New Zealand" In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 800, No. 1, p. 012042). IOP Publishing.
- b) Toprak, S., Nacaroglu, E., Ceylan M. and O'Rourke T. D. "Effects of Ground Strain and Pipeline Orientation on the Pipeline Damages during Earthquakes" *Conference: Report GIRS 2021-05: San Fernando Earthquake Conference- 50 Years Of Lifeline Engineering: Book Of Abstracts March 2021, DOI:10.34948/N3QP4X*
- c) Toprak, S., Nacaroglu, E., Ceylan, M., Dundar, G, "2011 Christchurch, Yeni Zelanda Depreminde Oluşan Boru Hasarları ve Modellerle Karşılaştırılması" *June 2021, Conference: 9th Turkish Conference on Earthquake Engineering.*

6.3. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler;

a) Toprak, S., Nacaroglu, E., Dundar, G., Ceylan, M., "K-Ortalamalar Kümeleme Analizi Yöntemiyle Boru Hasarlarının İncelenmesi" *MÜHJEO'2019: Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu, 03-05 Ekim 2019, PAÜ, Denizli*

7. Projeler

Yüksek Lisans tez çalışması Pamukkale Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından 2019FBE013 nolu proje ile desteklenmiştir.

8. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

TMMOB ve ZMGM