

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı : Adil YİĞİT
Doğum Tarihi : 24.09.1974
Doğum Yeri : Of- Trabzon
Akademik Unvanı :
İş Telefonu :
Cep Telefonu :
İş Adresi : Soğanlı Mah. Sevinç Sok. No:4 D:6 Bahçelievler
- İSTANBUL
E-posta :
Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı) : İngilizce (Puan:76 Yıl:2009)
Aldığı Sertifikalar : a) Gayrimenkul Değerleme Uzmanlığı,
b) A Sınıfı İş Güvenliği,
c) Uygulama Yapı Denetimi

Uzmanlık Alanı:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1997
Y. Lisans	İnşaat Mühendisliği/Yapı	İstanbul Teknik Üniversitesi	2007
Doktora	İnşaat Mühendisliği/Yapı	İstanbul Teknik Üniversitesi	2015
Doç. / Prof.			

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı:

Gömülü boru hatlarının deprem etkilerine karşı davranışı (2007) Tez Danışmanı:(YRD. DOÇ. DR. ABDULLAH GEDİKLİ)

Doktora Tez Başlığı ve Danışmanı:

Deprem etkisi altındaki gömülü sürekli boru hatları (2015) Tez Danışmanı:(PROF. DR. ABDULLAH GEDİKLİ)

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- A1.** YİĞİT ADİL (2022). Response of segmented pipelines subject to earthquake effects. Geomechanics and Engineering, 30(4), 353-362., Doi: 10.12989/gae.2022.30.4.353 (Yayın No: 8094658)
- A2.** YİĞİT ADİL (2020). Prediction of amount of earthquake-induced slope displacement by using Newmark method. Elsevier BV, 264, Doi: 10.1016/j.enggeo.2019.105385 (Yayın No: 8094414)
- A3.** YİĞİT ADİL, LAV MUSAFFA AYŞEN, GEDİKLİ ABDULLAH (2017). Vulnerability of Natural Gas Pipelines under Earthquake Effects. American Society of Civil Engineers (ASCE), 9(1), Doi: 10.1061/(ASCE)PS.1949-1204.0000295 (Yayın No: 8092832)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

- B1.** LAV MUSAFFA AYŞEN, GEDİKLİ ABDULLAH, YİĞİT ADİL (2008). Seismic Vulnerability of Natural Gas Pipeline Network. International Pipelines Conference (Pipelines 2008) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:8098361)
- B2.** DEMİRCİ HASAN EMRE, YİĞİT ADİL, LAV MUSAFFA AYŞEN, GEDİKLİ ABDULLAH (2014). Buried Pipelines Subjected to Transverse Permanent Ground Deformations. ACE-2014 11th International Congress on Advances in Civil Engineering (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8097523)
- B3.** YİĞİT ADİL, DEMİRCİ HASAN EMRE, LAV MUSAFFA AYŞEN, GEDİKLİ ABDULLAH (2014). Prediction of Permanent Ground Deformation of Newmark Block Based on Earthquakes in Turkey. ACE 2014-11th International Congress on Advances in Civil Engineering (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8097403)
- B4.** YİĞİT ADİL (2019). Displacement Capacity of Natural Gas Pipelines According to Possible Ground Movements in Expected İstanbul Earthquake. 8th International Geotechnical Symposium (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8097963)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- D1.** YİĞİT ADİL (2023). Enine Zemin Hareketine Maruz Gömülü Boru Hatlarının Tepkisi İçin Örnek Bir Çalışma. Cukurova Üniversitesi Muhendislik-Mimarlik Fakultesi Dergisi, 38(2), 485-494., Doi: 10.21605/cukurovaumfd.1334099 (Kontrol No: 8407483)
- D2.** YİĞİT ADİL (2023). Çelik Doğal Gaz Borularının Eğrilik Kapasitesi Üzerine Örnek Bir Çalışma: İstanbul Boğaz Geçişi. Cukurova Üniversitesi Muhendislik-Mimarlik Fakultesi Dergisi, 38(1), 25-34., Doi: 10.21605/cukurovaumfd.1273680 (Kontrol No: 8328845)
- D3.** YİĞİT ADİL (2021). Newmark Yöntemine Göre Zemin Deplasmanının Tahmin Edilmesi. Politeknik Dergisi, 24(3), 943-952., Doi: 10.2339/politeknik.665258 (Kontrol No: 8092143)

- D4.** YİĞİT ADİL (2021). Çelik Doğal Gaz Boru Hatlarının Güvenli Gömme Derinliği. El-
Cezeri: Journal of Science and Engineering, 8(1), 471-480., Doi:
10.31202/ecjse.812563 (Kontrol No: 8092288)
- D5.** YİĞİT ADİL, GEDİKLİ ABDULLAH (2015). Türkiye Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtları
Kullanılarak Deprem Kaynaklı Kalıcı Zemin Yer Değiştirmelerinin Tahmin Edilmesi.
Politeknik Dergisi, 18(3), 175-181., Doi: 10.2339/2015.18.3 (Kontrol No: 8092640)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- E1.** DEMİRCİ HASAN EMRE, GEDİKLİ ABDULLAH, LAV MUSAFFA AYŞEN, YİĞİT ADİL
(2014). Yanal kalıcı zemin deformasyonuna maruz gömülü boru davranışının sonlu
elemanlar yöntemi ile incelenmesi . Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 2. Özel
Konulu Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8097022)
- E2.** YİĞİT ADİL, DEMİRCİ HASAN EMRE, GEDİKLİ ABDULLAH, LAV MUSAFFA AYŞEN
(2014). Gömülü Sürekli Boru Hatlarının Zemin Deplasmanına Karşı Davranışı.
Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 15. Ulusal Kongresi (Tam Metin
Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8097175)
- E3.** YİĞİT ADİL, LAV MUSAFFA AYŞEN, GEDİKLİ ABDULLAH (2017). Türkiye Deprem
Verilerine Göre Newmark Yönteminin Uygulanması. 7. Uluslararası Katılımlı
Geoteknik Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8097712)
- E4.** YİĞİT ADİL (2022). Zemin Hareketi Durumunda Gömülü Boru-Zemin Ara Yüzünün
Boru Deformasyonuna Etkisi Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 18. Ulusal
Konferansı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8098071)