

## Arş. Gör. Murat GÜLEN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 5229](tel:+902123835229)

E-posta: [mgulen@yildiz.edu.tr](mailto:mgulen@yildiz.edu.tr)

Web: <http://avesis.yildiz.edu.tr/mgulen/>

Posta Adresi: YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ İNŞAAT FAKÜLTESİ İNŞAAT BÖLÜMÜ GEOTEKNİK ANABİLİM DALI G BLOK 1-17  
NOLU ODA

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: MURAT

ORCID: 0000-0003-4143-9266

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Bölümü, Türkiye 2016 - Devam Ediyor  
Lisans, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, DİL EĞİTİMİ, BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ, 2016

### Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Geoteknik, Temel Mühendisliği, Zemin Mekaniği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Siirt Üniversitesi, Mimarlık Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2016 - 2017

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Determination of Strength and Deformation Parameters of Remolded Clays by Falling Cone and Veyn Tests**  
GÜLEN M., KILIÇ H.  
TEKNİK DERGI, cilt.31, sa.3, ss.9987-10012, 2020 (SCI-Expanded)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **EPS-GRANÜLER ZEMİN ARA YÜZEY ETKİLEŞİMİNİN BÜYÜK ÖLÇEKLİ DİREKT KESME DENEYLERİ İLE ARAŞTIRILMASI**  
Gülen M., Kılıç H.  
Dokuzuncu Ulusal Geosentetikler Konferansı, İstanbul, Türkiye, 23 - 24 Haziran 2022, ss.1-12
- II. **Kohezyonlu Zeminlerin Plastik Limit Değerinin Düşen Koni ile Belirlenmesi**  
Gülen M., Kılıç H.  
8. ULUSLARARASI GEOTEKNİK SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2019, ss.1-11
- III. **Yoğrulmuş Killi Zeminlerin Kritik Durum Parametrelerinin Düşen Koni Deneyi ile Belirlenmesi**  
Kılıç H., Gülen M.  
Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Onyedinci Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 Eylül 2018, cilt.2, sa.1, ss.321-332

## Desteklenen Projeler

ÖZÇOBAN M. Ş., GÜLEN M., KILIÇ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gömülü Esnek Boru Sistemlerinde EPS Kullanımının Yanal Toprak Basınçlarına Etkisinin Deneysel ve Sayısal Analizlerle Araştırılması, 2022 - 2023  
KILIÇ H., ÖZENER P., GÜLEN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gömülü Boru Tasarımında Ara Yüzey Etkileşiminin Büyük Ölçekli Direk Kesme Kutusu Deneyleri ile İncelenmesi, 2022 - 2023

## Metrikler

Yayın: 5  
Atıf (WoS): 3  
Atıf (Scopus): 3  
H-İndeks (WoS): 1  
H-İndeks (Scopus): 1

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

7. GEOTEKNİK SEMPOZYUMU, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017