

## Öğr.Gör. AHMET ŞENER

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 437 8264](tel:+903524378264) Dahili: 610

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 68615

E-posta: [ahmetsener@kayseri.edu.tr](mailto:ahmetsener@kayseri.edu.tr)

Web: <https://avesis.kayseri.edu.tr/ahmetsener>

Posta Adresi: Tomarza Mustafa Akıncıoğlu Meslek Yüksekokulu Tomarza/KAYSERİ

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği/Geoteknik Abd, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Geoteknik, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2001 - 2006

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Mimar Sinan' ın izinde:Restorasyon ve Taş işçiliği eğitimini geliştirme Projesi, Abdullah Gül Üniversitesi, 2015

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Örselenmemiş zeminlerin deprem sonrası mukavemeti, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geoteknik, 2009

### Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Geoteknik, Zemin Mekaniği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Tomarza Myo, İnşaat, 2012 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği/Geoteknik Abd, 2006 - 2011

### Verdiği Dersler

Zemin Mekaniği, Ön Lisans, 2014 - 2015

Yapı Teknolojisi II, Ön Lisans, 2013 - 2014

yapı teknolojisi 1, Ön Lisans, 2013 - 2014

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluations of Construction Sites by University Students Interning In Construction Sector In Terms Of Occupational Safety**  
KAYABAŐI R., ŞENER A.  
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.4, ss.102-111, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **THE CYCLIC AND POST CYCLIC MONOTONIC STRENGTH OF CLAYS IN EARTHQUAKE REGION**  
ERKEN A., ŐZAY R., ŞENER A., Torabi M.  
5th International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering, Santiago, Őili, 10 Ocak 2011, ss.89-101