

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : AHMET SINAN TEKER
2. **Doğum Tarihi** : 15.01.1993
3. **Unvanı** : İNŞAAT MÜHENDİSİ
4. **Öğrenim Durumu** : YÜKSEK LİSANS
5. **Çalıştığı Kurum** : ZEMİN ETÜT VE TASARIM A.Ş.

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ORTADOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	4 YIL
Y. Lisans	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	POLİTECNICO DI MILANO	1 YIL
Y. Lisans	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ/GEOTEKNİK ABD.	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	3 YIL
Y. Lisans	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ/GEOTEKNİK ABD. (ERAMUS +)	ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY-KTH- İSVEÇ	6 AY
Doktora	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ/GEOTEKNİK ABD.	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Devam Ediyor

5. Akademik Unvanlar

Lisans Derecesi-Mezun

Yüksek Lisans Mezunu

Araştırma Görevliliği (06.04.2018-06.04.2020) / İstinye Üniversitesi İnşaat Mühendisliği

Öğretim Görevliliği (01.03.2022-31.08.2022) / Doğuş Üniversitesi İnşaat Teknolojisi Programı

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Teker, A. S., Ö. Çinicioğlu ve M. Teker, “ Sıvılaşmaya Duyarlı Gevşek Doymuş Temiz Kumun Magnezyum Oksit ile Tedavisi ”, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 18.Ulusal Konferansı, Kayseri, 29-30 Eylül 2022, s. 579-590, Erciyes Üniversitesi, 2022, doi:10.5505/2022zmgm.SS-52*

*(Davetli Konuşmacı olarak sunulmuştur.)

Teker,A.S.,Y.Çolak ve S.Çakır, “Yüksek Fırın Cürufunun Magnezyum Oksit ile İyileştirilmiş Temiz Kumun Mekanik Özelliklerine Etkisi”, 5.Uluslararası Yer altı Kazıları Sempozyumu ve Sergisi, İstanbul,5-7 Haziran 2023, s.813-820 Hilton İstanbul Bosphorus Kongre Merkezi, 2023*

*(Davetli Konuşmacı olarak sunulmuştur.)

7.7. Diğer yayınlar

Treatment Of Liquefaction Susceptible Loose Saturated Clean Sand With Magnesium Oxide (Yüksek Lisans Tez Başlığı) , **Tez Danışmanı** : Prof.Dr.Özer ÇİNİCİOĞLU, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Geoteknik Anabilim Dalı,Boğaziçi Üniversitesi

1. Projeler

Yüksek Lisans İleri Geoteknik Mühendisliği Dersi Dönem Projesi, KTH, 2019
Lisans Bitirme Projesi, ODTÜ, 2016
TUBİTAK Liselerarası Araştırma Projesi Yarışması-Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul, 2010

2. İdari Görevler

İstinye Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Erasmus+, İntibak, Bologna, Web tasarım sistemleri Sorumlusu

3. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

ODTÜ Mezunları Derneği
Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği
TMMOB İMO-İstanbul
Temel Müteahitleri Derneği

4. Ödüller

2021 – Yüksek Lisans Yüksek Onur Öğrencisi Mezunu, Boğaziçi Üniversitesi
2019 – Erasmus+ Hibesi, Boğaziçi Üniv-KTH Değişim Programı
2016 - DSU Bursu, İtalyan Hükümeti, İtalya
2014 - 2013-2014 Güz Dönemi Onur Öğrencisi, ODTÜ,
2013 – 2012-2013 Bahar Dönemi Onur Öğrencisi, ODTÜ
2011- 2016 – İstek Vakfı Bursu

5. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2021-2022	Güz	-	-	-	-
	İlkbahar	ÇELİK YAPILAR	2	1	9
2021-2022	Güz	-	-	-	-
	İlkbahar	ZEMİN MEKANİĞİ	2	0	39
2021-2022	Güz	-	-	-	-
	İlkbahar	YAPI STATİĞİ VE MUKAVVEMET	2	1	66
2021-2022	Güz	-	-	-	-
	İlkbahar	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA	0	2	66

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.