



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

GEOLAB İNŞAAT JEOTEKNİK HİZMETLER MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: BATI SİTESİ MAH. TAHSİN KAHRAMAN CAD. GERSAN SANAYİ SITESİ GEO LAB NO:46 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1226-T

Akreditasyon Tarihi : 28.04.2017

Revizyon Tarihi / No : 25.04.2025 / 07

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **26.04.2029** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1226-T	GEOLAB İNŞAAT JEOTEKNİK HİZMETLER MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1226-T Revizyon No: 07 Tarih: 25.04.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : BATI SİTESİ MAH. TAHSİN KAHRAMAN CAD. GERSAN SANAYİ SİTESİ GEO LAB NO:46 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye		Telefon : 3122551005 Fax : - E-Posta : geolabjeoteknik@gmail.com Web Sitesi : www.geolabjeoteknik.com.tr

Yapı Malzemeleri, Ürünleri ve Binalar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Agregalar	Los Angeles Deneyi ile Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	AASHTO T 96
Agregalar	Los Angeles Deneyi ile Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	ASTM C131 / C131 M
Doğal Taşlar	Nokta Yükü Dayanım İndeksi Tayini	TS 699
Doğal Taşlar	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1926
Jeolojik Örnekler Kaya, Kayaç, Taş	Tek Eksenli Basınç Dayanımının Tayini	ISRM
Zeminler	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık - Su İçeriği Bağlıntısının 2,5 kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Standart Enerji)	TS 1900-1
Zeminler	Şişme Yüzdesinin Tayini	TS 1900-2 / T1
Zeminler	Şişme Basıncının Tayini	TS 1900-2 / T1
Zeminler	Birim Hacim Kütlelen Belirlenmesi (Doğrusal Ölçüm Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
Zeminler	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi (Sıvı Piknometresi Yöntemi)	TS EN ISO 17892-3
Zeminler	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN ISO 17892-4
Zeminler	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini (Karekök Zaman Yöntemi)	TS EN ISO 17892-5
Zeminler	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz - Drenajsız, UU Tipi) Tayini	TS EN ISO 17892-8
Zeminler	Likit Limitin Çarpmalı Cihaz ile Tayini (Tek Nokta Yöntemi ile Ölçüm)	TS EN ISO 17892-12
Zeminler	Plastik Limitin Tayini	TS EN ISO 17892-12
Zeminler	Birim Hacim Kütlelen Belirlenmesi (Sıvıya Daldırma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
Zeminler	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-1



