



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

LİMİT TEKNİK ARAŞTIRMA PROJE UYGULAMA MÜŞAVİRLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: İVEDİKOSB MAH. 1395 SK. NO:1 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-0857-T

Akreditasyon Tarihi : 30.03.2015

Revizyon Tarihi / No : 19.10.2023 / 06

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **25.07.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden 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 Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0857-T	LİMİT TEKNİK ARAŞTIRMA PROJE UYGULAMA MÜŞAVİRLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0857-T Revizyon No: 06 Tarih: 19.10.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : IVEDİKOSB MAH. 1395 SK. NO:1 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 394 5363 Fax : - E-Posta : info@limitteknik.com Web Sitesi : www.limitteknik.com

Yapı Malzemeleri, Ürünleri ve Binalar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Jeolojik Örnekler Kaya, Kayaç, Taş	Üç Eksenli Basınç Dayanımının Tayini	ISRM
Zeminler	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Eleme Yöntemi)	AASHTO T 88
Zeminler	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Hidrometre Yöntemi)	AASHTO T 88
Agregalar	Los Angeles Deneyi ile Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 1097-2
Jeolojik Örnekler Kaya, Kayaç, Taş	Tek Eksenli Basınç Dayanımının Tayini	ISRM
Jeolojik Örnekler Kaya, Kayaç, Taş	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	ISRM
Zeminler	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini (Karekök Zaman Yöntemi)	TS EN ISO 17892-5
Zeminler	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık - Su İçeriği Bağlıntısının 2,5 kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Standart Enerji)	TS 1900-1
Zeminler	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık - Su İçeriği Bağlıntısının 4,5 kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Yüksek Enerji)	TS 1900-1
Zeminler	Şişme Yüzdesinin Tayini	TS 1900-2 / T1
Zeminler	Şişme Basıncının Tayini	TS 1900-2 / T1
Zeminler	Likit Limitin Çarpmalı Cihaz ile Tayini (Tek Nokta Yöntemi ile Ölçüm)	AASHTO T 89
Zeminler	Birim Hacim Kütleinin 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	Serbest (Tek Eksenli) Basınç Dayanımının Tayini	TS EN ISO 17892-7
Zeminler	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz - Drenajsız, UU Tipi) Tayini	TS EN ISO 17892-8
Zeminler	Likit Limitin Çarpmalı Cihaz ile Tayini (Üç Nokta Yöntemi ile Ölçüm)	AASHTO T 89



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0857-T	LİMİT TEKNİK ARAŞTIRMA PROJE UYGULAMA MÜŞAVİRLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0857-T Revizyon No: 06 Tarih: 19.10.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İVEDİKOSB MAH. 1395 SK. NO:1 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 394 5363 Fax : - E-Posta : info@limitteknik.com Web Sitesi : www.limitteknik.com
Zeminler	Plastik Limitin Tayini ve Plastisite İndisinin Bulunması	AASHTO T 90
Zeminler	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi (Sıvıya Daldırma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
Zeminler	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüde Kurutma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-1
Kaya, Kayaç	Nokta Yük Dayanımı Tayini	ISRM

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

