



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**LİMİT TEKNİK ARAŞTIRMA PROJE UYGULAMA Müşavirlik San.
Ve Tic. A.Ş.**

İvedik OSB 1354. Cad. 1395. Sok. No:1 Yenimahalle 06378 ANKARA / TÜRKİYE

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 Mart 2015

Revizyon Tarihi / No : 26 Temmuz 2019 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **25 Temmuz 2023** tarihine kadar geçerlidir.



Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.

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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0857-T	LİMİT TEKNİK ARAŞTIRMA PROJE UYGULAMA Müşavirlik San. Ve Tic. A.Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0857-T Revizyon No: 04 Tarih: 26.07.2019	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İvedik OSB 1354. Cad. 1395. Sok. No:1 Yenimahalle 06378 ANKARA/TÜRKİYE	Tel : 0 312 394 53 63 Faks : 0 312 394 53 64 E-Posta : info@limitteknik.com Website : www.limitteknik.com	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Zeminler	Likit Limitin Çarpmalı Cihaz İle Tayini (Yarı Logaritmik Grafik Kullanılarak)	TS 1900-1
Zeminler	Likit Limitin Çarpmalı Cihaz İle Tayini (Tek Nokta Yöntemi İle Ölçüm)	TS 1900-1
Zeminler	Plastik Limitin Tayini ve Plastisite İndisinin Bulunması	TS 1900-1
Zeminler	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su İçeriği Bağıntısının 2,5 kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Standart Enerji)	TS 1900-1
Zeminler	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su İçeriği Bağıntısının 4.5 kg.'lık Tokmakla Elde Edilmesi (Yüksek Enerji)	TS 1900-1
Zeminler	Serbest (Tek Eksenli) Basınç Dayanımının Tayini	TS 1900-2
Zeminler	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz-Drenajsız, UU Tipi) Tayini	TS 1900-2
Zeminler	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini (Karekök Zaman Yöntemi)	TS EN ISO 17892-5
Zeminler	Şişme Yüzdesinin Tayini	TS 1900-2 / T1
Zeminler	Şişme Basıncının Tayini	TS 1900-2 / T1
Zeminler	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Metodu)	TS EN ISO 17892-1
Zeminler	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi (Doğrusal Ölçüm Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
Zeminler	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi (Sıvıya daldırma yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
Zeminler	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi (Sıvı Piknometresi Yöntemi)	TS EN ISO 17892-3



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0857-T</p>	<p>LİMİT TEKNİK ARAŞTIRMA PROJE UYGULAMA Müşavirlik San. Ve Tic. A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0857-T Revizyon No: 04 Tarih: 26.07.2019</p>
--	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Zeminler	Tane büyüklüğü dağılımının belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN ISO 17892-4
Zeminler	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Hidrometre, eleme dahil)	AASHTO T 88
Agregalar	Los Angeles Deneyi İle Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 1097-2
Jeolojik Örnekler Kaya, Kayaç, Taş	Tek Eksenli Basınç Dayanımının Tayini	ISRM
Jeolojik Örnekler Kaya, Kayaç, Taş	Üç Eksenli Basınç Dayanımının Tayini	ISRM
Jeolojik Örnekler Kaya, Kayaç, Taş	Nokta Yük Dayanımı Tayini	ISRM
Jeolojik Örnekler Kaya, Kayaç, Taş	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Metodu)	ISRM

KAPSAM SONU


Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.

