



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

YÜKSEL PROJE ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: BİRLİK MAH. 450 CAD. NO:23/1 ÇANKAYA 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-0883-T

Akreditasyon Tarihi : 30.03.2015

Revizyon Tarihi / No : 24.07.2023 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.07.2027** 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.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0883-T	YÜKSEL PROJE ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0883-T Revizyon No: 04 Tarih: 24.07.2023	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : BİRLİK MAH. 450 CAD. NO:23/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 495 7000 Fax : - E-Posta : staburdagitan@yukseproje.com.tr Web Sitesi : www.yukseproje.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	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1926
Zeminler	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini (Karekök Zaman Yöntemi)	TS EN ISO 17892-5
Zeminler	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık - Su İçeriği Bağıntısının 2,5 kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Standart Enerji)	TS 1900-1
Zeminler	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini (Logaritma Zaman Yöntemi)	TS EN ISO 17892-5
Zeminler	Şişme Basıncının Tayini	TS 1900-2 / T1
Zeminler	Şişme Yüzdesinin Tayini	TS 1900-2 / T1
Zeminler	Birim Hacim Kütlenin Belirlenmesi (Doğrusal Ölçüm Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
Zeminler	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi (Sıvı Piknometresi Yöntemi)	TS EN ISO 17892-3
Zeminler	Serbest (Tek Eksenli) Basınç Dayanımının Tayini	TS EN ISO 17892-7
Zeminler	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN ISO 17892-4
Zeminler	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz - Drenajsız, UU Tipi) Tayini	TS EN ISO 17892-8
Zeminler	Likit Limitin Çarpmalı Cihaz ile Tayini (Yarı Logaritmik Grafik Kullanılarak)	TS EN ISO 17892-12
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 Kütlenin Belirlenmesi (Sıvıya Daldırma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
Zeminler	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-1

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0883-T	YÜKSEL PROJE ANONİM ŞİRKETİ		
	Akreditasyon No: AB-0883-T Revizyon No: 04 Tarih: 24.07.2023		
	Deney Laboratuvarı		
Adresi : BİRLİK MAH. 450 CAD. NO:23/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 495 7000 Fax : - E-Posta : staburdagitan@yukseproje.com.tr Web Sitesi : www.yukseproje.com.tr	
Sertleşmiş Beton (Karot)	Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3	