



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MADEN
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ AGREGA VE DOĞALTAŞ
LABORATUVARI**

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
AVCILAR KAMPÜSÜ 34320 İSTANBUL / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1165-T

Akreditasyon Tarihi : 7 Temmuz 2017

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , 6 Temmuz 2021 tarihine kadar geçerlidir.



Dr. H. İbrahim ÇETİN
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.

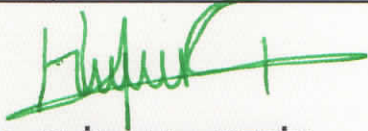
Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-1165-T	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ AGREGA VE DOĞALTAŞ LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-1165-T Revizyon No: 00 Tarih: 7 Temmuz 2017	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ AVCILAR KAMPÜSÜ 34320 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0212 473 7070 -17818,18006 Faks : 0212 473 7180 E-Posta : deniza@istanbul.edu.tr Website : muhendislik.istanbul.edu.tr/maden	
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Agregalar	İnce Malzemenin Değerlendirilmesi - Metilen Mavisı Deneyi	TS EN 933-9+A1
	Los Angeles Deneyi İle Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 1097-2
	Aşınma Direncinin Tayini (Mikro-Deval)	TS EN 1097-1
	İnce Malzemenin Değerlendirilmesi - Kum Eşdeğeri Tayini	TS EN 933-8+A1
	Agregaların potansiyel alkali reaktivitesinin tayini (Harç çubuğu yöntemi)	TS 13516
Doğal Taşlar	Pandül Deney Donanımıyla Kayma Direncinin Tayini (Kuru Zeminde)	TS EN 14231/ EN 14231
	Aşınma Direncinin Tayini (Böhme Aşınma Testi)	TS EN 14157/ EN 14157

KAPSAM SONU




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter