



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**T.C. ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Teknik Araştırma Ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı**  
Esenboğa Yolu Çankırı Yol Ayrımı Altınova  
06105 ANKARA / TÜRKİYE

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

**Akreditasyon No : AB-0010-T**

**Akreditasyon Tarihi : 30 Kasım 2004**

**Revizyon Tarihi / No : 12 Ocak 2016 / 020**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **6 Mayıs 2017** 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 1/2)

### Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0010-T	<b>DSİ 24. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>Kalite Kontrol Ve Laboratuvar Şube Müdürlüğü</b>	
	Akreditasyon No: AB-0010-T Revizyon No: 020 Tarih: 12 Ocak 2016	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Örnek Mah. 36100 KARS / TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0474 212 5804 <b>Faks</b> : 0474 212 5811 <b>E-Posta</b> : dsi24@dsi.gov.tr <b>Website</b> : www.dsi.gov.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Sertleşmiş Beton	Beton-Sertleşmiş Beton Deneyleri-Bölüm 3: Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3
Agregalar	İri Agregada Yoğunluk, Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranı Tayini	ASTM C 127
	İnce Agregada Yoğunluk, Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranı Tayini	ASTM C 128
	İnce ve İri Agregalarda Elek Analizi Deney Yöntemi	ASTM C136 / C136M
	Agregada Toplam Rutubet Tayini Deneyi (Kurutma Yoluyla)	ASTM C 566
Zeminler	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-1
	Likit Limitin Koni Düşürme İle Tayini (80 G/30° Koni Kullanılarak)	TS 1900-1
	Likit Limitin Çarpmalı Cihazla Tayini (Yarı Logaritmik Grafik Kullanılarak)	TS 1900-1
	Likit Limitin Çarpmalı Cihaz İle Tayini (Tek Nokta Yöntemi İle Ölçüm)	TS 1900-1
	Plastik Limitin Tayini ve Plastisite İndisinin Bulunması	TS 1900-1
	İnce Taneli Zeminlerin Bağlı Yoğunluğunun (Özgül Ağırlık) Tayini	TS 1900-1
	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Yıkamalı Eleme Yöntemi)	TS 1900-1



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0010-T	<p style="text-align: center;"><b>DSİ 24. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>Kalite Kontrol Ve Laboratuvar Şube Müdürlüğü</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0010-T Revizyon No: 020 Tarih: 12 Ocak 2016</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Zeminler Devam)	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık - Su İçeriği Bağıntısının 2,5 Kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Standart Enerji)	TS 1900-1

KAPSAM SONU



  
**Dr. H. İbrahim ÇETİN**  
Genel Sekreter