



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 Ayırımı 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

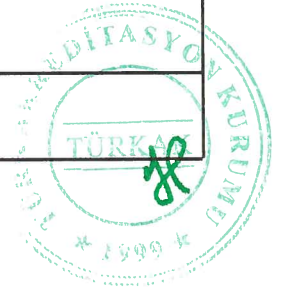
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)

### Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0010-T	<b>DSİ 6. 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> Beyazevler Mah. Özdemir Sabancı Bul. Seyhan 01120 ADANA / TÜRKİYE	<b>Tel :</b> 0 322 235 12 07 <b>Faks :</b> 0 322 235 88 48 <b>E-Posta :</b> dsi6@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
	Agregadaki Kil Topakları ve Eriyebilir Parçacıklar Oranı	ASTM C142 / C142M
	İnce ve İri Agregalarda Elek Analizi Deney Yöntemi	ASTM C136 / C136M
	İnce Malzemenin Değerlendirilmesi - Metilen Mavisini Deneyi	TS EN 933-9
	Mineral Agregada 75 Mm (No 200) Elekten Geçen İnce Maddenin Yıkama Yöntemi ile Tayini	ASTM C 117
	Beton Agregalarında Los Angeles Cihazı ile Aşınmaya Dayanıklılık ve Aşınma Oranı Tayini	ASTM C131 / C131M
Betonarme Donatı Çeliği	Kütle Tayini	TS 708
	Çekme Deneyi (Ortam Sıcaklığında 20kN-600 kN)	TS EN ISO 6892-1
	Çekme Deneyi- Üst Akma Dayanımının Tayini	TS EN ISO 6892-1



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0010-T	<p style="text-align: center;"><b>DSİ 6. 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)
(Betonarme Donatı Çeliği Devam)	Çekme Deneyi- Kopmadan Sonraki Yüzde Uzamanın Tayini	TS EN ISO 6892-1
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 Bağıl Yoğunluğunun (Özgül Ağırlık) Tayini	TS 1900-1
	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık - Su İçeriği Bağıntısının 2,5 Kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Standart Enerji)	TS 1900-1
	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Yıkamalı Eleme Yöntemi)	TS 1900-1
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0010-T	<p style="text-align: center;"><b>DSİ 6. 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)
(Su Devam)	Florür, Klorür, Nitrat, Ortofosfat, Sülfat Tayini İyon Kromotografi Metodu	TS EN ISO 10304-1
	Sodyum, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum Tayini İyon Kromotografi Metodu	TS EN ISO 14911

KAPSAM SONU



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