



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK ve İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Yapı Malzemeleri Dairesi Başkanlığı Laboratuvar Şube Md.**

Merkez Adres: MUSTAFA KEMAL MAH. DUMLUPINAR BLV. NO:278 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-0694-T**

**Akreditasyon Tarihi : 25.06.2014**

**Revizyon Tarihi / No : 24.10.2022 / 06**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **21.10.2026** 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.


*Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0694-T	<b>T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK ve İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Yapı Malzemeleri Dairesi Başkanlığı</b> Laboratuvar Şube Md.	
	Akreditasyon No: AB-0694-T Revizyon No: 06 Tarih: 24.10.2022	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : MUSTAFA KEMAL MAH. DUMLUPINAR BLV. NO:278 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 287 9224 Fax : - E-Posta : meltem.aklar@csb.gov.tr Web Sitesi : www.csb.gov.tr

Yapı Malzemeleri, Ürünleri ve Binalar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Sertleşmiş Beton (Küp)	Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3
Beton Kaplama Blokları -Zemin Döşemesi için	Toplam Su Emmenin Tayini	TS 2824 EN 1338
Beton Kaplama Blokları - Zemin Döşemesi için	Yarmada Çekme Dayanımı Tayini	TS 2824 EN 1338
Betonarme Donatı Çeliği	Çekme Deneyi (Ortam Sıcaklığında en az 20 kN - en fazla 800 kN)	TS EN ISO 6892-1 TS EN ISO 15630-1
Betonarme Donatı Çeliği	Çekme Deneyi - Üst Akma Dayanımının Tayini	TS EN ISO 6892-1
Betonarme Donatı Çeliği	Çekme Deneyi - Azami Yükte Yüzde Toplam Uzama Tayini	TS EN ISO 6892-1
Betonarme Donatı Çeliği	Çekme Deneyi - Kopmadan Sonrası Yüzde Uzamanın Tayini	TS EN ISO 6892-1
Betonarme Donatı Çeliği	Kütle Tayini	TS EN ISO 15630-1
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 196-1
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Eğilme Dayanımı Tayini	TS EN 196-1
Terrazo Karolar (Dış Mekanlarda Kullanılan)	Kırılma (Eğilme) Dayanımının ve Kırılma Yükünün Tayini	TS 213-2 EN 13748-2
Terrazo Karolar (İç Mekanlarda Kullanılan)	Kırılma (Eğilme) Dayanımının ve Kırılma Yükünün Tayini	TS 213-1 EN 13748-1

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0694-T	<p>T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK ve İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Yapı Malzemeleri Dairesi Başkanlığı Laboratuvar Şube Md.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0694-T Revizyon No: 06 Tarih: 24.10.2022</p>
--	---

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Donatı çubukları, halatı ve teli	Bükme Testi	TS EN ISO 15630-1
Karbon ve Düşük Alaşımli Çelikler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Fosfor (P) ve Kükürt (S) elementlerinin tayini	ASTM E 415 TS EN ISO 15630-1

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

