



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi**

Merkez Adres: BİLECİK ÜNİVERSİTESİ GÜLÜMBE KAMPÜSÜ NO:0/0 MERKEZ Bilecik / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-1894-T**

**Akreditasyon Tarihi : 28.12.2023**

**Revizyon Tarihi / No : 28.12.2023 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **28.12.2027** 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.

*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-1894-T	<b>Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi</b>	
	Akreditasyon No: AB-1894-T Revizyon No: 00 Tarih: 28.12.2023	
<b>Deneysel Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> BILECİK ÜNİVERSİTESİ GÜLÜMBE KAMPÜSÜ NO:0/0 MERKEZ Bilecik / Türkiye		<b>Telefon</b> : +90 228 214 1569 <b>Fax</b> : - <b>E-Posta</b> : murat.yurdakul@bilecik.edu.tr <b>Web Sitesi</b> :

Yapı Malzemeleri, Ürünleri ve Binalar		
Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Doğal Taşlar	Kaynar Suda Su Emme Tayini	TS 699
Doğal Taşlar	Nokta Yüğü Dayanım İndeksi Tayini	TS 699
Doğal Taşlar	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1926
Doğal Taşlar	Gerçek Yoğunluk Tayini (Yöntem A Piknometre)	TS EN 1936
Doğal Taşlar	Görünür Yoğunluk Tayini	TS EN 1936
Doğal Taşlar	Toplam Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936
Doğal Taşlar	Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936
Doğal Taşlar	Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini	TS EN 13755
Doğal Taşlar	Dona Dayanım Tayini (Deney A)	TS EN 12371

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.

