



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

## Polyak Eynez Analiz Laboratuvarı

Merkez Adres: ELMADERE MH GÖLCÜK KÜME EVLERİ SK BİNO NO 4 KAT 0 DAİRE NO 3 35990 KINIK İZMİR İzmir/Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1865-T**

**Akreditasyon Tarihi : 28.04.2023**

**Revizyon Tarihi / No : 28.04.2023 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.04.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden 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 Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1865-T	<b>Polyak Eynez Analiz Laboratuvarı</b> Akreditasyon No: AB-1865-T Revizyon No: 00 Tarih: 28.04.2023	
	<b>Deney Laboratuvarı</b> Adresi : ELMADERE MH GÖLCÜK KÖME EVLERİ SK BİNO NO 4 KAT 0 DAİRE NO 3 35990 KINIK İZMİR İzmir/Türkiye	
		Telefon : +90 232 610 1700 Fax : - E-Posta : polyak.info@polyakeynez.com Web Sitesi : www.polyakeynez.com

Yakıtlar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Taşkömürü Kömür	Toplam Nem Miktarı Tayini	ISO 589 - Yöntem B2
Kömür	Nem Miktarı Tayini	ASTM D3173/D3173M
Kömür	Analizlerin Farklı Esaslara Göre Hesaplanması	ASTM D 3180 TS ISO 1170
Kömür	Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması Bomba Kalorimetre Yöntemi	TS ISO 1928
Kömür	Üst Isıl Değer Tayini Bomba Kalorimetre Yöntemi	ASTM D5865
Kömür	Nem, Uçucu Madde ve Kül Tayini ile Birlikte Sabit Karbon Miktarının Hesaplanması Gravimetrik Yöntem	ASTM D3172
Kömür	Nem, Uçucu Madde ve Kül Tayini ile Birlikte Sabit Karbon Miktarının Hesaplanması Termogravimetrik Yöntem	ASTM D7582
Kömür	Toplam Kükürt (S) Miktarı Tayini Yüksek Sıcaklıktaki Tüp Fırınında Yakma Yöntemi	ASTM D4239
Kömür	Kül Miktarı Tayini	ASTM D3174
Kömür	Uçucu Madde Miktarı Tayini	ASTM D3175

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.

