



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**MEGEM ENDÜSTRİYEL MESLEKİ EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ**

Merkez Adres: 75. YIL OSB MAH. EĞİTİM CAD. NO:2 ODUNPAZARI Eskişehir / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1718-T**

**Akreditasyon Tarihi : 31.03.2022**

**Revizyon Tarihi / No : 20.10.2023 / 02**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **30.03.2026** 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-1718-T	<b>MEGEM ENDÜSTRİYEL MESLEKİ EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1718-T Revizyon No: 02 Tarih: 20.10.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : 75. YIL OSB MAH. EĞİTİM CAD. NO:2 ODUNPAZARI Eskişehir / Türkiye		Telefon : +90 222 236 0093 Fax : - E-Posta : kalite@emegem.com.tr Web Sitesi : https://www.emegem.com.tr/

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Çelikler Donatı çubukları, halatı ve teli	Çekme Deneyi (Ortam Sıcaklığında 20 kN - 500 kN)	TS EN ISO 6892-1
Östenitik Paslanmaz Çelikler	Optik Emisyon Spektrometresinde Krom (Cr), Nikel (Ni), Molibden (Mo), Mangan (Mn), Silisyum (Si), Bakır (Cu), Karbon (C), Fosfor (P) Kükürt (S), elementlerinin tayini	ASTM E1086
Karbon ve Düşük Alaşimli Çelikler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P) Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Vanadyum (V) elementlerinin tayini	ASTM E 415
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Vickers Sertlik Deneyi (HV1, HV30, )	TS EN ISO 6507-1
Alüminyum ve Alaşımları	Optik Emisyon Spektrometri Metodu Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Magnezyum (Mg), Silisyum (Si), Demir (Fe), Mangan (Mn), Krom (Cr), Nikel (Ni), Çinko (Zn), Titanyum (Ti), Kurşun (Pb), Kalay (Sn), Kadmiyum (Cd), Vanadyum (V) ve Kobalt (Co) Tayini	ASTM E1251

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.

