



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA
MERKEZİ (BİTAM)**

Merkez Adres: Necmettin Erbakan Üniversitesi, Köyceğiz Yerleşkesi Köyceğiz Mah. Demeç Sok. No:41, Meram / KONYA Konya/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1849-T

Akreditasyon Tarihi : 08.09.2023

Revizyon Tarihi / No : 25.09.2023 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **08.09.2027** 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-1849-T	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (BİTAM)	
	Akreditasyon No: AB-1849-T Revizyon No: 00 Tarih: 25.09.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Necmettin Erbakan Üniversitesi, Köyceğiz Yerleşkesi Köyceğiz Mah. Demeç Sok. No:41, Meram / KONYA Konya/Türkiye		Telefon : +__ 332 324 3449 Fax : - E-Posta : bitamkalite@erbakan.edu.tr Web Sitesi : https://bitam.erbakan.edu.tr/

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında 10 N – 100 kN)	TS EN ISO 6892-1
Metalik Malzemeler	Brinell Sertlik Deneyi (2,5HBW62,5)	TS EN ISO 6506-1
Metalik Malzemeler	Vickers Sertlik Deneyi (HV0,1, HV1,HV5, HV50)	TS EN ISO 6507-1
Metalik Malzemeler	Rockwell Sertlik Deneyi Rockwell-C (HRC)	TS EN ISO 6508-1
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), Bakır (Cu) elementlerinin tayini	ASTM E 415

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.

