



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MALZEME MUAYENELERİ DENEY LABORATUVARI

Merkez Adres: YILDIZ YILDIZ TEKNİK ÜNİVER NO:W BEŞİKTAŞ İstanbul / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0813-T

Akreditasyon Tarihi : 06.07.2015

Revizyon Tarihi / No : 27.02.2024 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **09.11.2027** 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-0813-T	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MALZEME MUAYENELERİ DENEY LABORATUVARI Akreditasyon No: AB-0813-T Revizyon No: 05 Tarih: 27.02.2024 Deney Laboratuvarı Adresi : YILDIZ YILDIZ TEKNİK ÜNİVER NO:W BEŞİKTAŞ İstanbul / Türkiye Telefon : +90 212 383 4665 Fax : - E-Posta : oguz_kozdemir@hotmail.com Web Sitesi :
--	---

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında (20) kN – (500) kN)	TS EN ISO 6892-1 TS EN ISO 4136
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Vickers (HV0,5, HV1, HV5, HV10)	TS EN ISO 6507-1 TS EN ISO 9015 -1
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Rockwell-C (HRC), Rockwell-B (HRB)	TS EN ISO 6508-1
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Eğme Deneyi (10-100kN)	TS EN ISO 7438 TS EN ISO 5173
Metalik Malzemeler	Brinell Sertlik Deneyi (2,5HBW187,5 ve 2,5HBW62,5)	TS EN ISO 6506-1

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.

