



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ODTÜ

**Kaynak Teknolojileri Ve Tahribatsız Muayene
Araştırma / Uygulama Merkezi**

Dumlupınar Bulvarı, Üniversiteler Mahallesi No:1 ODTÜ Yerleşkesi
06800 ANKARA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0943-T

Akreditasyon Tarihi : 12 Haziran 2015


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **11 Haziran 2019** tarihine kadar geçerlidir.



Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0943-T	ODTÜ Kaynak Teknolojileri Ve Tahribatsız Muayene Araştırma / Uygulama Merkezi Akreditasyon No: AB-0943-T Revizyon No: 00 Tarih: 12 Haziran 2015	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : Dumlupınar Bulvarı, Üniversiteler Mahallesi No:1 ODTÜ Yerleşkesi 06800 ANKARA / TÜRKİYE	Tel : 0312 210 58 41 Faks : 0312 210 79 94 E-Posta : wrtd@metu.edu.tr Website : www.rd.wtndf.metu.edu.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Metalik ve Kaynaklı Malzemelerin Tahribatlı Testleri	Çekme Deneyi 3kN-30kN 40kN-400kN	TS EN ISO 6892-1 TS EN ISO 4136 API 1104 ASME SEC. IX - QW150 AWS D1.1 AWS D1.5 ASTM A370 ASTM E8/E8M
	Eğme Deneyi	TS EN ISO 5173 API 1104 ASME SEC. IX - QW160 AWS D1.1 AWS D1.5 ASTM A370 ASTM E190
	Charpy Vurma Deneyi 300J- V Çentikli	TS EN ISO 148-1 TS EN ISO 9016 API 1104 ASME SEC. IX - QW171 AWS D1.1 AWS D1.5 ASTM A370 ASTM E23
	Çentikli Kıрма Deneyi (Nick-Break)	API 1104
	Vickers Sertlik Deneyi	TS EN ISO 6507-1 TS EN ISO 9015-1 ANSI/AWS B4.0-92 ASTM E384



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

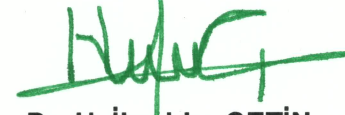
Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0943-T</p>	<p style="text-align: center;">ODTÜ Kaynak Teknolojileri Ve Tahribatsız Muayene Araştırma / Uygulama Merkezi</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0943-T Revizyon No: 00 Tarih: 12 Haziran 2015</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Metalik ve Kaynaklı Malzemelerin Tahribatlı Testleri Devam)	Makroskopik İnceleme	TS EN ISO 17639 API 1104 ASME SEC. IX AWS D1.1 AWS D1.5 ASTM E340
	Kırılma Tokluğu Ölçüm Deneyi (CTOD) 5kN-50kN	ASTM E1290 ASTM E1820 ISO 15653 ISO 12135

KAPSAM SONU




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter