



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Personel Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Kaynak Ve Tahribatsız
Muayene Personel Sertifikalandırma Merkezi**

ODTÜ Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı No: 1 06800 ANKARA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO / IEC 17024:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0002-P

Akreditasyon Tarihi : 30 Kasım 2004

Revizyon Tarihi / No : 12 Haziran 2017 / 011

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO / IEC 17024:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **11 Haziran 2021** tarihine kadar geçerlidir.



Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)


Akreditasyon Kapsamı

 Personel TS EN ISO IEC 17024 AB-0002-P	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Kaynak Ve Tahribatsız Muayene Personel Sertifikalandırma Merkezi Akreditasyon No: AB-0002-P Revizyon No: 011 Tarih: 12 Haziran 2017	
	Personel Belgelendirme Kuruluşu	
	Adresi : ODTÜ Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı No: 1 06800 ANKARA/TÜRKİYE	Tel : 0 312 210 52 84 Faks : 0 312 210 11 62 E-Posta : bdoyum@metu.edu.tr Website :

Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Döküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
EN ISO 9712 :2012	Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirmesi: -Radyografik Muayene (RT) -Ultrasonik Muayene (UT) -Manyetik Parçacık Muayene(MT) -Penetrant Muayenesi (PT) -Görsel Muayene(VT) Mamul sektörleri: Dökümler (c), Dövmeler (f), Kaynaklı parçalar (w), Tüp ve borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t), Biçimlendirilmiş parçalar (wp), Endüstriyel Sektörler : Metal imalatı (c, f, w, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)	Seviye 1 ve 2 Seviye 1 ve 2 Seviye 1 ve 2 Seviye 1 ve 2 Seviye 1 ve 2
EN ISO 9606-1 :2013	Kaynakçıların belgelendirilmesi	Ergitme kaynağı - çelikler
EN ISO 9606-2 :2007	Kaynakçıların belgelendirilmesi	Ergitme kaynağı-Aluminyum ve aluminyum alaşımları

KAPSAM SONU




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter