

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

## Akreditasyon Kapsamı

 <b>Personel</b> <b>TS EN ISO/IEC 17024</b> <b>AB-0002-P</b>	<b>ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Kaynak Ve Tahribatsız Muayene</b> <b>Personel Sertifikalandırma Merkezi</b> Akreditasyon No: AB-0002-P Revizyon No: 013 Tarih: 14 Mart 2022	
	<b>Personel Belgelendirme Kuruluşu</b>	
	<b>Adresi :</b> ODTÜ Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı No: 1 06800 ANKARA/TÜRKİYE	<b>Tel :</b> 0 312 210 52 84 <b>Faks :</b> 0 312 210 11 62 <b>E-Posta :</b> qawtndt@metu.edu.tr <b>Website :</b>

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) Demiryolu bakımı (c, f, w ve wp birleşik)	Seviye 1, 2 ve 3 Seviye 1, 2 ve 3 Seviye 1, 2 ve 3 Seviye 1, 2 ve 3 Seviye 1, 2 ve 3
EN ISO 9606-1 :2017	Kaynakçıların belgelendirilmesi	Ergitme kaynağı - çelikler
EN ISO 9606-2 :2007	Kaynakçıların belgelendirilmesi	Ergitme kaynağı-Aluminyum ve alüminyum alaşımları

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter