

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0017-P	<b>GEDİK EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İKTİSADİ İŞLETMESİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0017-P Revizyon No: 09 Tarih: 8 Nisan 2021	
<b>Personel Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Ankara Cad. No: 306 Şeyhli / Pendik 34913 İSTANBUL/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 216 378 79 41 <b>Faks</b> : 0 216 378 20 44 <b>E-Posta</b> : info@gediktest.com <b>Website</b> : www.gediktest.com	

Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Döküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
TS EN ISO 9712:2013	Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirilmesi: - Radyografik Muayene (RT) - Ultrasonik Muayene (UT) - Manyetik Parçacık Muayene (MT) - Penetrant Muayenesi (PT) - Gözle 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 İmalatı ( 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
TS EN ISO 9712:2013	Radyografik Muayene (RT)- Kısıtlamalı (Kaynak Filmleri Değerlendirme)	Seviye 2
TS EN ISO 9606-1:2017	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Çelikler
TS EN ISO 9606-2:2007	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları
TS EN ISO 14732:2014	Kaynak Operatörlerinin ve Direnç Kaynağı Ayarlarının Belgelendirilmesi	Metalik Malzemelerin Tam Mekanize ve Otomatik Ergitme Kaynağı için
ASME Section IX: 2019	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Basınçlı kaplar ve kazan kaynakçıları
API 1104: 2013	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Boru hattı kaynakçıları

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 <p>Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0017-P</p>	<p style="text-align: center;"><b>GEDİK EĞİTİM VE SOSYAL YARDIM VAKFI İKTİSADİ İŞLETMESİ</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0017-P Revizyon No: 09 Tarih: 8 Nisan 2021</p>
---	--

Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Döküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
AWS D1.1: 2015	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Çelik yapı kaynakçıları
11UY0010-3: 2018 - Rev.04	MYK-Çelik Kaynakçısı Seviye-3	A1, B1, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B14
11UY0014-3: 2018- Rev.02	MYK-Alüminyum Kaynakçısı Seviye-3	A1, B1, B2
11UY0015-4: 2018 - Rev.03	MYK-Direnç Kaynak Ayarçısı Seviye-4	A1, B1
11UY0016-4: 2018 - Rev.03	MYK-Kaynak Operatörü Seviye-4	A1, B2, B3, B4, B5, B6, B7
TS EN ISO 9606-3 : 2004	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı- Bakır ve Bakır Alaşımları
TS EN ISO 15618-1:2016	Kaynakçı Belgelendirilmesi	Sualtı Kaynakçısı
TS EN ISO 13585:2013	Lehimcilerin Belgelendirilmesi	Sert Lehimci
18UY0347-4: 2019 Rev.01	MYK -Buhar Kazanı Operatörü Seviye-4	A1, A2, B3
18UY0348-4:2019 Rev.01	MYK- Kızgın Yağ Kazanı Operatörü Seviye-4	A1, A2, B3
18UY0349-3:2019 Rev.01	MYK-Sıcak Su Kazanı Operatörü Seviye-3	A1, A2, B3

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter