

 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0017-P	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADİ İŞLETMESİ	
	Akreditasyon No: AB-0017-P Revizyon No: 12 Tarih: 12.10.2023	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : Ankara Cad. No: 306 Şehitli Pendik İSTANBUL İstanbul/Türkiye	Telefon : +90 216 378 5000 Fax : - E-Posta : gtmkalite@gedik.com.tr Web Sitesi :	

Kaynak ve Tahribatsız - Tahribatlı Muayene

Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
11UY0014-3: 2018 - Rev.02	MYK - Alüminyum Kaynakçısı - Seviye 3	A1,B1,B2
API 1104: 2021	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Boru Hattı Kaynakçılığın
ASME Sec IX: 2021	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Kazan ve Basıncılı Kap Kaynakçılığın
11UY0010-3: 2018- Rev.04	MYK - Çelik Kaynakçısı - Seviye 3	A1,B1,B3,B4,B5,B6,B7,B8,B9,B14
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 9606-1: 2017	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Çelikler
TS EN ISO 9606-2: 2007	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları
TS 6868-3 EN ISO 9606-3: 2004	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Bakır ve Bakır Alaşımları
TS EN ISO 13585: 2013	Lehim ve Lehim Uygulayıcılarının Belgelendirilmesi	Sert Lehimleme - Lehim ve Lehim Uygulayıcıların Yeterlilik Testi
TS EN ISO 14732: 2014	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Metalik Malzemelerin Tam Mekanize ve Otomatik Ergitme Kaynağı için Kaynak Operatörleri ve Direnç Kaynak Ayarçılığın
TS EN ISO 15618-1: 2016	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Yüksek Basınç Altında Yaş Kaynak Yapan Dalgıç Kaynakçılığın
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Görsel Muayene (VT) İmalat Sektörleri: -Metalik Malzemeler: a) Döküm (c) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler), b) Dövme (f) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan tüm dövme tipleri), c) Kaynaklar (w) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler için lehimleme dahil tüm kaynak tipleri), d) Tüpler ve borular (t) (dikişsiz, kaynaklı, kaynaklı boruların imali için yassı mamuller de dahil demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler), e) Biçimlendirilebilen mamuller (wp) dövme hariç (örneğin, plakalar, çubuklar, kütükler), Endüstriyel Sektörler: a) İmalat (m) b) İmalatı içeren öncesi ve hizmet esnasındaki deney (s)	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3

 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0017-P	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADI İŞLETMESİ	
	Akreditasyon No: AB-0017-P Revizyon No: 12 Tarih: 12.10.2023	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : Ankara Cad. No: 306 Şeyhli Pendik İSTANBUL İstanbul/Türkiye	Telefon : +90 216 378 5000 Fax : - E-Posta : gtmkaiite@gedik.com.tr Web Sitesi :	

TS EN ISO 9712: 2022	<p>Tahribatsız Muayene - Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)</p> <p>İmalat Sektörleri:</p> <p>-Metalik Malzemeler:</p> <p>a) Döküm (c) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler), b) Dövme (f) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan tüm dövme tipleri), c) Kaynaklar (w) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler için lehimleme dahil tüm kaynak tipleri), d) Tüpler ve borular (t) (dikişsiz, kaynaklı, kaynaklı boruların imali için yassı mamuller de dahil demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler), e) Biçimlendirilebilen mamuller (wp) dövme hariç (örneğin, plakalar, çubuklar, kütükler),</p> <p>Endüstriyel Sektörler:</p> <p>a) İmalat (m) b) İmalatı içeren öncesi ve hizmet esnasındaki deney (s)</p>	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	<p>Tahribatsız Muayene - Penetrant Muayenesi (PT)</p> <p>İmalat Sektörleri:</p> <p>-Metalik Malzemeler:</p> <p>a) Döküm (c) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler), b) Dövme (f) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan tüm dövme tipleri), c) Kaynaklar (w) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler için lehimleme dahil tüm kaynak tipleri), d) Tüpler ve borular (t) (dikişsiz, kaynaklı, kaynaklı boruların imali için yassı mamuller de dahil demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler), e) Biçimlendirilebilen mamuller (wp) dövme hariç (örneğin, plakalar, çubuklar, kütükler),</p> <p>Endüstriyel Sektörler:</p> <p>a) İmalat (m) b) İmalatı içeren öncesi ve hizmet esnasındaki deney (s)</p>	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	<p>Tahribatsız Muayene - Radyografik Muayene (RT-F)</p> <p>İmalat Sektörleri:</p> <p>-Metalik Malzemeler:</p> <p>a) Döküm (c) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler), b) Dövme (f) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan tüm dövme tipleri), c) Kaynaklar (w) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler için lehimleme dahil tüm kaynak tipleri), d) Tüpler ve borular (t) (dikişsiz, kaynaklı, kaynaklı boruların imali için yassı mamuller de dahil demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler), e) Biçimlendirilebilen mamuller (wp) dövme hariç (örneğin, plakalar, çubuklar, kütükler),</p> <p>Endüstriyel Sektörler:</p> <p>a) İmalat (m) b) İmalatı içeren öncesi ve hizmet esnasındaki deney (s)</p>	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3

İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADI İŞLETMESİ		
Akreditasyon No: AB-0017-P Revizyon No: 12 Tarih: 12.10.2023		
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : Ankara Cad. No: 306 Şeyhli Pendik İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 378 5000 Fax : - E-Posta : gtmkaliite@gedik.com.tr Web Sitesi :
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Ultrasonik Muayene (UT) İmalat Sektörleri: -Metalik Malzemeler: a) Döküm (c) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler), b) Dövme (f) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan tüm dövme tipleri), c) Kaynaklar (w) (Demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler için lehimleme dahil tüm kaynak tipleri), d) Tüpler ve borular (t) (dikişsiz, kaynaklı, kaynaklı boruların imali için yassı mamuller de dahil demir esaslı veya demir esaslı olmayan malzemeler), e) Biçimlendirilebilen mamuller (wp) dövme hariç (örneğin, plakalar, çubuklar, kütükler), Endüstriyel Sektörler: a) İmalat (m) b) İmalatı içeren öncesi ve hizmet esnasındaki deney (s)	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Radyografik Muayene Film Değerlendirme (RT-FI) Kısıtlı (Kaynak Filmleri Değerlendirme)	Seviye 2
AWS D 1.1: 2020	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Çelik Yapı Kaynakçıları
AWS D 3.6: 2017	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Su Altı Kaynakçıları

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.

 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0017-P	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADİ İŞLETMESİ Akreditasyon No: AB-0017-P Revizyon No: 12 Tarih: 12.10.2023
---	--

Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17
Onaylanma Amaçlı Akreditasyon

Ürün Grubu, Ürün/ Kullanım Amacı/Ürün Yelpazesi	Prosedür/Modüller	Direktifin Maddeleri veya Ekleri
2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği	Sabit Bağlantı Yapan Personelin Onaylanması	Ek I, 3.1.2
2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği	Tahribatsız Muayene Yapan Personelin Onaylanması	Ek I, 3.1.3


Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

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.

 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0017-P	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADİ İŞLETMESİ Akreditasyon No: AB-0017-P Revizyon No: 12 Tarih: 12.10.2023
---	--

Enerji (Madencilik, Petrol, Doğal Gaz, Elektrik ve Su)		
Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
18UY0347-4: 2019 - Rev.01	MYK - Buhar Kazanı Operatörü - Seviye 4	A1, A2, B3
18UY0349-3: 2019 - Rev.01	MYK - Sıcak Su Kazanı Operatörü - Seviye 3	A1, A2, B3
18UY0348-4: 2019 - Rev.01	MYK - Kızgın Yağ Kazanı Operatörü - Seviye 4	A1, A2, B3

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.

 <p>Personal TS EN ISO/IEC 17024 AB-0017-P</p>	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADİ İŞLETMESİ	
	Accreditation Nr: AB-0017-P Revision Nr: 12 Date: 12.10.2023	
Personel Certification Body		
Address : Ankara Cad. No: 306 Şeyhli Pendik İSTANBUL İstanbul/Türkiye	Phone : +90 216 378 5000 Fax : - Email : gtmkalite@gedik.com.tr Website :	

Welding and Non-Destructive - Destructive Testing

Standard	Accredited Scope	Explanation
TS EN ISO 9712:2022	Radiographic Testing (RT) Product Sectors: -Metalic materials: a) castings (c) (ferrous and nonferrous materials); b) forgings (f) (all types of forgings: ferrous and non-ferrous materials); c) welds (w) (all types of welds, including soldering, for ferrous and non-ferrous materials); products for the manufacturing of welded pipes); e) wrought products (wp) except forgings (i.e. plates, bar, rods); Industrial Sectors: a) manufacturing (m); b) pre- and in-service testing which includes manufacturing (s)	Level 1, 2 and 3
TS EN ISO 9712:2022	Ultrasonic Testing (UT) Product Sectors: -Metalic materials: a) castings (c) (ferrous and nonferrous materials); b) forgings (f) (all types of forgings: ferrous and non-ferrous materials); c) welds (w) (all types of welds, including soldering, for ferrous and non-ferrous materials); products for the manufacturing of welded pipes); e) wrought products (wp) except forgings (i.e. plates, bar, rods); Industrial Sectors: a) manufacturing (m); b) pre- and in-service testing which includes manufacturing (s)	Level 1, 2 and 3
TS EN ISO 9712:2022	Magnetic Testing (MT) Product Sectors: -Metalic materials: a) castings (c) (ferrous and nonferrous materials); b) forgings (f) (all types of forgings: ferrous and non-ferrous materials); c) welds (w) (all types of welds, including soldering, for ferrous and non-ferrous materials); products for the manufacturing of welded pipes); e) wrought products (wp) except forgings (i.e. plates, bar, rods); Industrial Sectors: a) manufacturing (m); b) pre- and in-service testing which includes manufacturing (s)	Level 1, 2 and 3
TS EN ISO 9712:2022	Penetrant Testing (PT) Product Sectors: -Metalic materials: a) castings (c) (ferrous and nonferrous materials); b) forgings (f) (all types of forgings: ferrous and non-ferrous materials); c) welds (w) (all types of welds, including soldering, for ferrous and non-ferrous materials); products for the manufacturing of welded pipes); e) wrought products (wp) except forgings (i.e. plates, bar, rods); Industrial Sectors: a) manufacturing (m); b) pre- and in-service testing which includes manufacturing (s)	Level 1, 2 and 3

 <p>TÜRKAK</p> <p>Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0017-P</p>	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADI İŞLETMESİ	
	Accreditation Nr: AB-0017-P Revision Nr: 12 Date: 12.10.2023	
	Personel Certification Body	
Address : Ankara Cad. No: 306 Şeyhli Pendik İSTANBUL İstanbul/Türkiye	Phone : +90 216 378 5000 Fax : - Email : gtmkaliite@gedik.com.tr Website :	

TS EN ISO 9712:2022	Visual Testing (VT) Product Sectors: -Metalic materials: a) castings (c) (ferrous and nonferrous materials); b) forgings (f) (all types of forgings: ferrous and non-ferrous materials); c) welds (w) (all types of welds, including soldering, for ferrous and non-ferrous materials); products for the manufacturing of welded pipes); e) wrought products (wp) except forgings (i.e. plates, bar, rods); Industrial Sectors: a) manufacturing (m); b) pre- and in-service testing which includes manufacturing (s)	Level 1, 2 and 3
TS EN ISO 9712:2022	Radiographic Testing Film Interpretation (RT-FI) Restricted (Welding Film Interpretation)	Level 2
TS EN ISO 9606-1:2017	Certification of Welders	Fusion Welding - Steels
TS EN ISO 9606-2:2007	Certification of Welders	Fusion Welding - Aluminium and Aluminium Alloys
TS EN ISO 9606-3:2004	Certification of Welders	Fusion Welding - Cupper and Cupper Alloys
TS EN ISO 14732:2014	Approval testing of Welding Operators for Fusion Welding and Resistance Weld Setters	For Fully Mechanized and Automatic Welding of Metallic Materials
TS EN ISO 13585-1:2013	Certification of Brazing Operators	Braze Welders
TS EN ISO 15618-1:2016	Certification of Welders	Underwater Welders
ASME Sec. IX:2021	Certification of Welders	Boiler and Pressure Vessels Welders
API 1104:2021	Certification of Welders	Pipeline Welders
AWS D 1.1:2020	Certification of Welders	Welders for Steel Structures
11UY0010-3:2018 Rev.04	VQA - Steel Welder Level 3	A1, B1, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B14
11UY0014-3: 2018 Rev.02	VQA - Aluminium Welder - Level 3	A1, B1, B2
11UY0015-4:2018 Rev.03	VQA- Resistance Weld Setters - Level 4	A1, B1
11UY0016-4:2018 Rev.03	VQA - Welding Operator - Level 4	A1, B2, B3, B4, B5, B6, B7
AWS D 3.6: 2017	Certification of Welders	Underwater Welding Code

 <p>Personal TS EN ISO/IEC 17024 AB-0017-P</p>	<p style="text-align: center;">İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADİ İŞLETMESİ</p> <p style="text-align: center;">Accreditation Nr: AB-0017-P Revision Nr: 12 Date: 12.10.2023</p>
---	--

Accreditation Scope / Additional assessment document for this scope : EA 2/17
Accreditation for Notification

Product Family, Product/Intended use/Product Range	Procedure/Modules	Annexes or Articles of the Directives
2014/68/EU Pressure Equipment Directive	Approval of permanent joining personnel	Annex I, 3.1.2
2014/68/EU Pressure Equipment Directive	Approval of Non-Destructive Testing Personnel	Annex I, 3.1.3

Note: These scopes are valid only for Notified Body activities in the regulated area

This document has been signed by Gülden Banu Müderrisoğlu on {1} with a secure electronic signature in accordance with the electronic signature law numbered 5070. Use the QR code to verify the e-signed document.

 <p>Personal TS EN ISO/IEC 17024 AB-0017-P</p>	<p>İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADİ İŞLETMESİ</p> <p>Accreditation Nr: AB-0017-P Revision Nr: 12 Date: 12.10.2023</p>
---	--

Energy (Mining, Oil, Natural Gas, Electricity and Water)		
Standard	Accredited Scope	Explanation
18UY0347-4:2019- Rev.01	VQA- Steam Boiler Operator	A1, A2, B3
18UY0349-3:2019- Rev.01	VQA- Hot Water Boiler Operator	A1, A2, B3
18UY0348-4:2019- Rev.01	VQA- Hot Oil Boiler Operator	A1, A2, B3

This document has been signed by Gülden Banu Müderrisoğlu on {1} with a secure electronic signature in accordance with the electronic signature law numbered 5070. Use the QR code to verify the e-signed document.