



BELGELENDİRME PROGRAMI FORMU

Dok. No:	BP.MTL.01
İlk Yay. Tar.	15.03.2017
Rev. No	02
Rev. Tarihi	25.04.2018

SIRA NO	FAALİYET BİRİMİ	DAYANAK	FAALİYETLER
1.	Belgelendirme Programının Adı	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	11UY0014-3 -Alüminyum Kaynakçısı-Seviye 3 Revizyon No: 01
2.	Uygulanacak Belgelendirme Programı Alt Birimleri	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	Zorunlu Birimler; -11UY0014-3/A1 Kaynak İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Seçmeli Birimler; -11UY0014-3/B1 Metal -Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı)-Alüminyum (131) -11UY0014-3/B2 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) -Alüminyum (141)
3.	Belgelendirme Programının ilgili standardı	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	TS EN ISO 9606-2
4.	Belgelendirme Programının Amacı	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	Adayların TSE EN ISO 9606-2 standart gereklerine uygun test edilip belgelendirilmesi
5.	Belgelendirme dokümanları		-TS EN ISO 9606-2 standardı -Sınav Başvuru Formu -Aday Taahhütnamesi -Teorik Sınav Evrakları -Performans Sınavı Evrakları -Tahribatlı ve Tahribatsız muayene raporları -Kamera Görüntüleri -Belgelendirme Karar Formu -KAMPÜS Mesleki Yeterlilik Sertifikası -MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi
6.	Yeterlilik Belgesinin dili	MYK-Sınav Ölçme, Değerlendirme ve Belgelendirme Yönetmeliği	-Türkçe -Belgenin yabancı dilde düzenlenmesi durumunda; Avrupa birliğinin kabul ettiği dillerde ve ülkemiz ile ikili tanıma anlaşması yapmış ülke dillerinde düzenlenir.
7.	Yeterlilik Sınavına Giriş Şartı	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	-
8.	Başvuru sırasında istenecek belgeler	PR.9-1.00 Belgelendirme Başvuru Prosedürü	-Kimlik Bilgileri -Sınav Başvuru Formu -Sınav Ücreti dekontu -2 adet fotoğraf
9.	Sınav Türleri	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	-Teorik sınav için :- 4 Seçenekli Çoktan Seçmeli Sınav -Performans Sınavı
10.	Sınav süreleri	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	Teorik sınavda adaylara her soru için 1-2 dakika zaman verilir. Performans Sınav süresi test parçasının ebat ve niteliğine bağlı olarak sınav yetkilisi tarafından belirlenir. Maksimum süre 1 saat, minimum süre 10 dakika ile sınırlandırılmıştır.
11.	Sınav yeri	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	KAMPÜS, iş veren veya aday tarafından belirlenen uygun sınav yeri.



BELGELENDİRME PROGRAMI FORMU

Dok. No:	BP.MTL.01
İlk Yay. Tar.	15.03.2017
Rev. No	02
Rev. Tarihi	25.04.2018

12.	Sınav esnasında kullanılacak malzemeler		1. Teorik Sınav için; -Sınav evrakları ve malzemeleri 2. Performans sınavı; -Kaynak Ekipmanı -Kişisel koruyucu malzemeler -Kaynak yapılacak malzeme ve sarf malzeme -Kaynak ölçü aletleri -Performans sınav evrakları
13.	Sınav soru ağırlıkları	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	-Teorik sınav soruları eşit puanla ölçülür -Her bir performans sınav parçası tek başına değerlendirilir
14.			A1, B1 ve B2 Yeterlilik Birimleri Teorik Sınavı İçin; - Teorik sınavda adaylara en az 10 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav uygulanır. - A1 Yeterlilik birimi teorik sınav sorularının en az %60'ına doğru yanıt veren başarılı sayılır - B1 ve B2 Yeterlilik birimlerinin teorik sınav sorularının en az %50'ine doğru yanıt veren başarılı sayılır.
	Soru Sayısı, Başarı Notu, Teorik Sınav ve Performans Sınav Değerlendirmesi	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	B1 ve B2 Yeterlilik Birimleri Performans Sınavları İçin; -Beceri ve yetkinlik ifadelerinin tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülür. Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari %80 başarı göstermesi gerekir. -Ayrıca kaynak yapılan numune EN 10042'ye göre sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluşu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Eğer eğme testi tercih edilecekse; eğme deneyi sonucunda herhangi bir yönde 3'mm den daha büyük bir çatlak olmamalıdır. Deney esnasında deney numunesinin kenarında görünen çatlakların yetersiz nüfuziyet cüruf veya başka çatlaktan kaynaklandığına dair bir delil yoksa sınav değerlendirilmesinde göz ardı edilmelidir. (TS EN ISO 9606-2 madde 7)
15.	Tahribatsız ve tahribatlı testler	TS EN ISO 9606-2	TS EN ISO 9606-2 standardındaki Çizelge-9 gereklerine uygun yapılacak tüm testler
16.	Kayıtların saklanması	MYK- Belgelendirme yönetmeliği Madde 29- PR.10-2-4.00 Kayıtların Kontrolü Prosedürü	-Kayıtların Saklanması 1-Yeterlilik Belgesinin geçerlilik süresinin sona ermesinden sonraki 5 yılın sonuna kadar saklanır. 2-Sınavlara ilişkin Sesli ve görüntülü kayıtların saklanma süresi belgelendirme kararından itibaren 1 yıldır.
17.	İtiraz ve Şikayetler	PR.9-8.00 İtiraz ve Şikâyet Prosedürü	İtiraz ve şikayetler belgelendirme sürecinin tüm safhasında değerlendirilir ve sonuca bağlanır.



BELGELENDİRME PROGRAMI FORMU

Dok. No:	BP.MTL.01
İlk Yay. Tar.	15.03.2017
Rev. No	02
Rev. Tarihi	25.04.2018

18.	Sınava tekrar giriş hakkı	PR.9-3.00 Ölçme ve Değerlendirme Prosedürü	Adayın 2 Adet sınav hakkı bulunmaktadır
19.	Belge geçerlilik süresi	MYK-ULUSAL YETERLİLİK-TS EN ISO 9606-2	Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi 2 yıldır.
20.	Gözetim Sıklığı	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	Bir kaynakçının yeterliliği, ilgili sertifikanın işveren/koordinatör tarafından altı aylık aralıklarla imzalanması ve aşağıdaki koşulların tam olarak yerine getirilmesi halinde, iki yıllık bir süre için geçerlidir. a) Kaynakçı, yeterli görüldüğü alandaki kaynak işlerinde sürekli olarak çalıştığını ispatlamalıdır. Altı aydan daha uzun olmayan bir süre ara vermeye izin verilir. b) Kaynakçının çalışması, yeterlilik sınavının gerçekleştirildiği teknik koşullarla genel olarak uyumlu olmalıdır, c) Kaynakçının bilgi ve becerisinin soruşturulmasına yol açacak özel bir neden olmamalıdır. Eğer bu koşulların herhangi birine uyulmazsa, yeterlilik iptal edilmelidir.
21.	Yeniden belgelendirme	MYK-ULUSAL YETERLİLİK-TS EN ISO 9606-2	Yeterlilik belgesi, belgelendirme kuruluşu tarafından TS EN ISO 9606-2 madde 9.3'deki koşulların tümüyle yerine getirilmesi durumunda iki yıllık bir ilave süre için uzatılabilir.
22.	Belgenin Askıya Alınması, İptal Edilmesi veya Kapsamının Daraltılması	MYK-ULUSAL YETERLİLİK-PR.9-5.00 Belge Gözetim, Askıya Alma ve İptal Prosedürü	-Gözetim sonucu performansı yeterli bulunmayan veya gözetimi belge sahiplerinden kaynaklanan nedenlerle yapılamayan belge sahiplerinin belgeleri askıya alınır. - PR.9-5.00 Belge Gözetim, Askıya Alma ve İptal Prosedüründe belirtilen şartlar uygulanır.