



BELGELENDİRME PROGRAMI FORMU

Dok. No:	BP.MTL.02
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	11UY0010-3 -Çelik Kaynakçısı-Seviye 3 Revizyon No:03
2.	Uygulanacak Belgelendirme Programı Alt Birimleri	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	Zorunlu Birimler; -11UY0010-3/A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Seçmeli Birimler; -11UY0010-3/B1 Elektrotla Ark Kaynağı (111) -11UY0010-3/B5 Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı) (131) -11UY0010-3/B6 Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (135) -11UY0010-3/B9 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141) -11UY0010-3/B14 Oksi-Asetilen Kaynağı (311)
3.	Belgelendirme Programının İlgili Standardı	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	TS EN ISO 9606-1
4.	Belgelendirme Programının Amacı	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	Adayların TSE EN ISO 9606-1 standart gereklerine uygun test edilip belgelendirilmesi
5.	Belgelendirme Dokümanları		-TS EN ISO 9606-1 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 İstenecek 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 sınavlar 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.



BELGELENDİRME PROGRAMI FORMU

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

			-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.
12.	Sınav Esnasında Kullanılacak Malzemeler		1.Theorik Sınav için; -Sınav evrakları ve malzemeleri 2.Performans sınavı; -Kaynak Ekipmanı -Kişisel koruyucu malzemeler -Kaynak yapılacak malzeme ve sarf malzeme -Kaynak ölçü aletleri -Performans Sınavı 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, B5, B6, B9 ve B14 Yeterlilik Birimleri Teorik Sınavı İçin; -Adaylara en az 10 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav uygulanacaktır. -A1 yeterlilik birimi teorik sınav sorularının en az %60'ına doğru yanıt veren başarılı sayılır. - B1, B5, B6, B9 ve B14 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, B5, B6, B9 ve B14 Yeterlilik Birimi Performans Sınavı İçin; -Performans sınavı kontrol listesine göre değerlendirilecektir. -Kaynakçı, hazırlanmış bir PWPS veya WPS ve sınav senaryosuna göre performans sınavını gerçekleştirir ve değerlendirilir. -Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari %80 başarı göstermesi gerekir. -Adayın kaynak yaptığı numunesi TS EN ISO 9606-1 madde 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirme sonucunun başarılı olması gerekir. Ayrıca, TS EN ISO 5817'ye göre sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluğu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Yanma oluğu 0,5 mm'yi geçmemelidir.
15.	Tahribatsız ve Tahribatlı Testler	MYK-ULUSAL YETERLİLİK -TS EN ISO 9606-2	TS EN ISO 9606-1 standardındaki gereklerine uygun 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.



BELGELENDİRME PROGRAMI FORMU

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

17.	İtiraz ve Şikayetler	PR.9-8.00 İtiraz ve Şikâyet Prosedürü	İtiraz ve şikayetler belgelendirme sürecinin tüm safhasında değerlendirilir ve sonuca bağlanır.
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 9606-1 Madde 9.1'de belirtildiği üzere belgenin geçerliliği seçilen metoda göre 2 yıl veya 3 yıl olarak değişmektedir.
20.	Gözetim Sıklığı	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	Belge geçerlilik süresi içerisinde adaylar gözetime tabi tutulur. Adayın yeterliliği, TS EN ISO 9606-1 Madde 9.2' de belirtildiği üzere her 6 ayda bir gözetime tabi tutulur. Gözetim sonucu performansı yeterli bulunmayan veya gözetimi belge sahiplerinden kaynaklanan nedenlerle yapılamayan belge sahiplerinin belgeleri askıya alınır. Belgesinin askıda olma nedeni ortadan kalkan belge sahiplerinin belgelerinin geçerliliği geçerlilik süresi sonuna kadar devam eder.
21.	Yeniden Belgelendirme	MYK-ULUSAL YETERLİLİK	Belge geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı TS EN ISO 9606-1 Madde 9.3'de bulunan ve aşağıda tanımlanan yöntemlerden biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur; a) Belge geçerlilik süresi 3 yıl olanlar için; 3 yıl sürenin sonunda belge sahibi yeniden sınava girerek belgelendirilir. b) Belge geçerlilik süresi 2 yıl olanlar için, son 6 aya ait yapmış olduğu 2 adet kaynak numunesine radyografik veya ultrasonik veya tahribatlı testlerden biri uygulanır. Kaynaklar hatasız veya tespit edilen hata kabul kriterleri içerisinde yer alıyorsa belge geçerlilik süresi 2 yıl daha uzatılır.
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.