

	11UY0033-3 DOĞALGAZ ÇELİK BORU KAYNAKÇISI BELGELENDİRME PROGRAMI	Doküman No	P11.F6
		Yayın Tarihi	02.10.2017
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.00
		Sayfa No	1/2

1	Programının adı	11UY0033-3:2017 – Rev. 03 - Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı - Seviye 3
2	Programının amacı	Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçılarının yeterliğinin belirlenmesi, sınanması ve belgelendirilmesi
3	Yeterliliğe Kaynak Teşkil Eden Meslek Standartları	TS EN ISO 9606-1 Kaynakçıların Yeterlilik Sınavı-Ergitme Kaynağı-Bölüm 1: Çelikler 09UMS0001-3 Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı
4	Yeterlilik Yapısı	Adayın mesleki yeterlilik belgesi alabilmesi için A grubu yeterlilik birimlerinin tümünden ve B grubu yeterlilik birimlerinin en az bir tanesinden başarılı olması zorunludur.
4.1	A) Zorunlu Birimler	11UY0033-3/A1 Doğal Gaz Çelik Boru Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği 11UY0033-3/A2 Doğal Gaz Teknik Esasları
4.2	B) Seçmeli Birimler	11UY0010-3/B1 Elektrotla Ark Kaynağı (111) 11UY0010-3/B9 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141) 11UY0010-3/B14 Oksi-Asetilen Kaynağı (311)
5	Belgelendirme dokümanları	Başvuru Formu Başvuru Taahhütnamesi Belge, Marka Ve Logo Kullanım Sözleşmesi Sınav Yeri ve Donanımı Uygunluk Formu Sınav Katılım Formu Teşvik Başvuru Dilekçesi Personel Belgelendirme Prosedürü
6	Başvuru Belgeleri	Son altı ay içinde çekilmiş 1 adet vesikalık fotoğraf Adayın imzasını içeren başvuru formu Nüfus cüzdanı fotokopisi Sınav Ücretinin Yatırıldığına Dair Banka Dekontu Onaylı WPS / pWPS Kopyası Sınav Test Parçası
7	Program Ön şartları	Sınava girecek konuda kaynak becerisine ve bilgisine sahip olmak
8	Sınav türü	Teorik sınav (T1) - Performansa dayalı sınav (P1)
9	Sınav süreleri	Sınav parçası için kaynak süresi imalat şartlarındaki çalışma süresine uymalıdır. Teorik Sınavda adaylara her soru için ortalama 1-2 dakika zaman verilir.
10	Sınav yeri	TESKO sınav merkezlerinde veya müşteri, aday tarafından gösterilen kaynak yapmaya uygun atölyeler
11	Teorik Sınav Değerlendirmesi	A Grubu için; 100 üzerinden en az 60 puan B Grubu için; 100 üzerinden en az 50 puan (Her başarıım ölçütünü karşılayacak en az 10 soru ve 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav uygulanır.)
12	Performansa Dayalı Sınav Değerlendirmesi	B grubuna yönelik performansa dayalı sınav, TS EN ISO 9606-1 standardında belirtilen sınav parçaları ile yapılır. TS EN ISO 9606-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6. bölümde belirtilen yol izlenerek sınav yapılır. 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 değerlendirilir. EN ISO 5817'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. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir.
13	Sınava tekrar giriş hakkı	- İlk girdiği sınavda başarısız olan adayların başarısız olduğu yeterlilik birimleri ve sınav türleri için ilave sınav ücreti alınmadan ilk sınav tarihinden itibaren 1 yıl içerisinde 1 sınav hakkı daha adaylara sağlanır. - Sınav ve belgelendirme ücretinin 25/08/1999 tarihli ve 4447 sayılı İşsizlik Sigortası Kanunu çerçevesinde İşsizlik Sigortası Fonundan karşılanması hâlinde ilk girdiği sınavda başarısız olan adayların başarısız olduğu yeterlilik birimleri ve sınav türleri için ilave sınav ücreti alınmadan

	11UY0033-3 DOĞALGAZ ÇELİK BORU KAYNAKÇISI BELGELENDİRME PROGRAMI	Doküman No	P11.F6
		Yayın Tarihi	02.10.2017
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.00
		Sayfa No	2/2

		ilk sınav tarihinden itibaren 1 yıl içerisinde adaylara 2 kez daha sınav imkânı sağlanır.
14	Belgenin geçerlilik süresi	Belgenin geçerlilik süresi 3 yıldır.
15	Gözetim periyodu	6 ayda bir çalıştığı firmada işe devam ettiğine dair yazı veya bağımsız olarak çalıştığını gösterir kanıt sunmalıdır. Adayın yeterliliği, TS EN ISO 9606-1 Madde 9.2' de belirtildiği üzere her 6 ayda bir gözetime tabi tutulur.
16	Belge yenilemede uygulanacak ölçme değerlendirme yöntemi	Belge geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı TS EN ISO 9606-1 Madde 9.3 a)'da belirtilen ve aşağıda tanımlanan yöntem ile değerlendirmeye tabi tutulur. Belge geçerlilik süresi olan 3 yıl sonunda belge sahibi yeniden sınava girerek belgelendirilir.
17	Askı Süreci	- Belge'nin amacının dışında veya yanıltıcı olarak kullanılması, - Belge sahibi hakkında şikâyet olması, - 6 ayda bir çalıştığı firmada işe devam ettiğine dair yazı veya bağımsız olarak çalıştığını gösterir kanıt sunması suretiyle madde 14'de belirtilen süre için geçerlidir. Yazı veya bağımsız çalıştığına dair kanıt sunulmaması halinde, yeterlilik sınavı belgesi 15 günlük süre ile askıya alınır. Askıya alındıktan sonraki 15 gün içerisinde herhangi bir bildirim olmazsa yeterlilik sınavı belgesi iptal edilir.
18	Belge İptali	Belge, Marka Ve Logo Kullanım Sözleşmesinde bulunan hususlara uyulmaması durumunda belge iptal edilir.
19	İtiraz Hakkı ve Süresi	Şikâyet, İtiraz ve Öneri Formu (TESKO web sitesi üzerinden ulaşabilirsiniz.) İtirazlar için zaman aşımı süresi 15 gündür.