

	11UY0034-3 DOĞALGAZ POLİETİLEN BORU KAYNAKÇISI BELGELENDİRME PROGRAMI	Doküman No	P11.F7
		Yayın Tarihi	02.10.2017
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.00
		Sayfa No	1/2

1	Programının adı	11UY0034-3:2017 – Rev. 02 - Doğalgaz Polietilen Boru Kaynakçısı- Seviye 3
2	Programının amacı	Doğalgaz Polietilen Boru Kaynakçılarının yeterliğinin belirlenmesi, sınanması ve belgelendirilmesi
3	Yeterliliğe Kaynak Teşkil Eden Meslek Standartları	09UMS0005-3 Doğal Gaz Polietilen Boru Kaynakçısı Seviye 3 Ulusal Meslek Standardı TS EN 13067 Kaynakçı Nitelik Sınavları – Plâstik Kaynağı Yapan Personel – Kaynaklı Termoplastik Birleştirmeler
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	11UY0034-3/A1 İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite ve Çevre 11UY0034-3/A2 Plastik Kaynaklarıyla İlgili Genel Mesleki Bilgi (TS EN 13067 Madde 5.3) 11UY0034-3/A3 Doğal Gaz Polietilen Boruların Kaynağa Hazırlık İşlemleri
4.2	B) Seçmeli Birimler	11UY0034-3/B1 Elektrofüzyon Kaynağı ile Anma Çapı 315 mm ve Altındaki Doğal Gaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi 11UY0034-3/B2 Elektrofüzyon Kaynağı ile Doğal Gaz Polietilen Borusuna Semer Mesnet Birleştirilmesi 11UY0034-3/B3 Elektrofüzyon Kaynağı ile Anma Çapı 315 mm Üzerindeki Doğal Gaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi
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 dakika zaman verilir.
10	Sınav yeri	TESKO sınav merkezlerinde veya müşteri, aday tarafından gösterilen kaynak yapmaya uygun atölyeler
11	Teorik Sınav Değerlendirmesi	A1 ve A3 Birimi için; 100 üzerinden en az 60 puan A2 Birimi için; 100 üzerinden en az 70 puan B Grubu için; teorik sınav uygulaması yok (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	A3 birimine yönelik performansa dayalı sınav ulusal yeterlilikte yer alan “Beceri ve Yetkinlikler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari % 70 başarı göstermesi gerekir. Adayın B grubu performans sınavları uygun sınav parçaları ile gerçekleştirilir. Kaynak numunesinin TS EN 13100-1 standardında belirtilen kabul kriterlerini sağlayarak, tüm beceri ve yetkinliği ölçecek şekilde gerçekleştirilir. Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari %80 başarı göstermesi gerekir.

	11UY0034-3 DOĞALGAZ POLİETİLEN BORU KAYNAKÇISI BELGELENDİRME PROGRAMI	Doküman No	P11.F7
		Yayın Tarihi	02.10.2017
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.00
		Sayfa No	2/2

13	Sınava tekrar giriş hakkı	<p>- 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.</p> <p>- 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 ilk sınav tarihinden itibaren 1 yıl içerisinde adaylara 2 kez daha sınav imkânı sağlanır.</p>
14	Belgenin geçerlilik süresi	Kaynakçı 6 aydan daha fazla kaynak yapma işine ara vermediği sürece 2 yıl geçerlidir.
15	Gözetim periyodu	Kaynakçının yeterlilik sınav belgesine karşılık gelen nitelik aralığı içerisinde kaynak işini 6 aydan fazla ara vermeksizin sürdürdüğünü kanıtlamak üzere kaynakçının çalıştığı işyerinden veya iş yerinin bağlı çalıştığı kuruluştan yazılı bilgi istenmesi ile gerçekleştirilir.
16	Belge yenilemede uygulanacak ölçme değerlendirme yöntemi	Belge sahibi, gözetim şartlarını yerine getirmek koşuluyla yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan pratik (P1) sınava tabi tutularak, başarılı olan adaylar yeniden belgelendirilir ve belge geçerlilik süreleri iki (2) yıl daha uzatılır.
17	Askı Süreci	<p>- Belge'nin amacının dışında veya yanıltıcı olarak kullanılması,</p> <p>- Belge sahibi hakkında şikâyet olması,</p> <p>- 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.</p> <p>Askıya alındıktan sonraki 15 gün içerisinde herhangi bir bildirim olmazsa yeterlilik sınavı belgesi iptal edilir.</p>
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.