



## 11UY0016-4 KAYNAK OPERATÖRÜ BELGELENDİRME PROGRAMI

Doküman No	P11.F5
Yayın Tarihi	02.10.2017
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	00.00.00
Sayfa No	1/2

1	Programının adı	11UY0016-4:2017 – Rev.02 - Kaynak Operatörü (Seviye 4)
2	Programının amacı	Kaynak Personelinin ilgili standart maddelerine uygun test sürecinin hazırlanıp, belgelendirilme sürecinin yapılması
3	Yeterliliğe Kaynak Teşkil Eden Meslek Standartları	TS EN ISO 14732 Kaynak Personeli- Metalik malzemelerin tam mekanize ve otomatik ergitme kaynağı için kaynak operatörlerinin ve kaynak ayarçılarının yeterlilik sınavı 09UMS0019-3 Otomotiv 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	11UY0010-3/A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği
4.2	B) Seçmeli Birimler	11UY0016-4/B2 Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı) (131) 11UY0016 -4/B3 Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (135) 11UY0016-4/B4 Aktif Koruyucu Gazla Özlü Tel Metal-Ark Kaynağı (136) 11UY0016-4/B5 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141) 11UY0016-4/B6 Plazma Ark Kaynağı (15) 11UY0016-4/B7 Tel Elektrotla Toz Altı Ark Kaynağı (121)
5	Belgelendirme dokümanları	Başvuru Formu Başvuru Taahhünamesi 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 girilecek konuda kaynak becerisine ve bilgisine sahip olmak
8	Sınav türü	Teorik sınav (T1) - Performansa dayalı sınav (P1)
9	Sınav süreleri	Performansa dayalı sınavın süresi imalat şartları altında kullanılan bir süreye karşılık gelmelidir. 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 başarı 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 sınavda, direnç kaynak ayarçısına, taslak ve ya onaylanmış bir Kaynak Prosedür Şartnamesine (WPS / pWPS) uygun cihaz programlama uygulaması yaptırılır. Aday, TS EN ISO 14732 standardı 4. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik aralıklarına göre taslak ve ya onaylanmış Kaynak Prosedür Şartnamesine (WPS /pWPS) göre hazırlanmış ulusal yeterlilikte yer alan “Beceriler ve Yetkinlikler” kontrol listesine göre değerlendirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol listesinde aday tarafından başarılması zorunlu kritik adımlar belirlenir. 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 14732 Madde 4.1 e göre muayene edilir. Muayene sonucunda numunenin başarılı olması gerekmektedir.



## 11UY0016-4 KAYNAK OPERATÖRÜ BELGELENDİRME PROGRAMI

Doküman No	P11.F5
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	TS EN ISO 14732 Madde 5.1' de belirtildiği üzere belgenin geçerliliği seçilen metoda göre 3 yıl veya 6 yıl olarak değişmektedir.
15	Gözetim periyodu	Belgenin geçerlilik süresi içerisinde adaylar gözetime tabi tutulur. Adayın yeterliliği, TS EN ISO 14732 Madde 5.2'de belirtildiği üzere her 6 ayda bir gözetime tabi tutulur.
16	Belge yenilemede uygulanacak ölçme değerlendirme yöntemi	<p>Belge sahibinin performansı TS EN ISO 14732 Madde 5'te bulunan ve aşağıda tanımlanan yöntemlerden biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur;</p> <p>a) Belge geçerlilik süresi 6 yıl olanlar için; 6 yıl sürenin sonunda belge sahibi yeniden sınava girerek belgelendirilir.</p> <p>b) Belge geçerlilik süresi 3 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 3 yıl daha uzatılır.</p>
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.