

	12UY0053-3 OTOMOTİV SAC VE GÖVDE KAYNAKÇISI BELGELENDİRME PROGRAMI	Doküman No	P11.F8
		Yayın Tarihi	02.10.2017
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.00
		Sayfa No	1/2

1	Programının adı	12UY0053-3:2017 – Rev. 02 - Otomotiv Sac Ve Gövde Kaynakçısı - Seviye 3
2	Programının amacı	Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçılarının yeterliğinin belirlenmesi, sınanması ve belgelendirilmesi
3	Yeterliliğe Kaynak Teşkil Eden Meslek Standartları	09UMS0019-3 Otomotiv Kaynakçısı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı TS EN ISO 9606-1 Kaynakçıların Yeterlilik Sınavı-Ergitme Kaynağı-Bölüm 1: Çelikler, TS EN ISO 9606- 2 Kaynakçıların Yeterlilik Sınavı-Ergitme Kaynağı-Bölüm 2: Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları
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	11UY0010-3/B1 Elektrotla Ark Kaynağı (111) 11UY0010-3/B5 Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG) (131) 11UY0010-3/B6 Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG) (135) 11UY0010-3/B9 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG) (141) 11UY0010-3/B14 Oksi-Asetilen Kaynağı (311) 11UY0014-3/B1 Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG)-Alüminyum (131) 11UY0014-3/B2 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG) -Alüminyum (141)
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 girilecek 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	A1 Birimi için; 100 üzerinden en az 60 puan B1 Grubu için; 100 üzerinden en az 50 puan (Her başarıml 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	A1 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 % 80 başarı göstermesi gerekir. Adayın B grubu performans sınavları uygun sınav parçaları ile gerçekleştirilir. Kaynak numunesinin TS EN ISO 9606-1 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.

	12UY0053-3 OTOMOTİV SAC VE GÖVDE KAYNAKÇISI BELGELENDİRME PROGRAMI	Doküman No	P11.F8
		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	<p>TS EN ISO 9606-1/9606-2’de belirtildiği üzere belgenin geçerliliği seçilen metoda göre 2 yıl veya 3 yıl olarak değişmektedir.</p> <p>11UY0014-3/B1 ve 11UY0014-3/B2 birimlerinden belgelendirilenler için belge geçerlilik süresi TS EN ISO 9606-2 gereği 2 yıldır.</p>
15	Gözetim periyodu	<p>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.</p>
16	Belge yenilemede uygulanacak ölçme değerlendirme yöntemi	<p>a) Belge geçerlilik süresi 3 yıl olanlar için; 3 yıl sürenin sonunda belge sahibi yeniden sınava girerek belgelendirilir.</p> <p>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.</p> <p>Kaynaklar hatasız veya tespit edilen hata kabul kriterleri içerisinde yer alıyorsa belge geçerlilik süresi 2 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	<p>Belge, Marka Ve Logo Kullanım Sözleşmesinde bulunan hususlara uyulmaması durumunda belge iptal edilir.</p>
19	İtiraz Hakkı ve Süresi	<p>Şikâyet, İtiraz ve Öneri Formu (TESKO web sitesi üzerinden ulaşabilirsiniz.)</p> <p>İtirazlar için zaman aşımı süresi 15 gündür.</p>