

ALÜMİNYUM KAYNAKÇICI SEVİYE 3 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 05.04.2021	Dokuman No	: P.12-PRG.45	Revizyon	01
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

1	Programının adı	11UY0014-3 (Rev 2) Alüminyum Kaynakçısı
2	Belgelendirme dokümanları	P.09-F02-2 Kaynak Başvuru Formu P.09-F04 Personel Belgelendirme Sözleşmesi P.13-T.01 Teorik Sınav Talimatı P.13-T.02 Performans Sınav Talimatı P.13-F.01 Teorik Sınav Yeri Uygunluk Formu P.13-F.09 Alüminyum Kaynakçısı Seviye 3 Sınav Yeri Uygunluk Formu P.13-F.12-2 Karar Formu
3	Başvuru belgeleri	P.09-F02-2 Kaynak Başvuru Formu P.09-F04 Personel Belgelendirme Sözleşmesi Nüfus cüzdanı fotokopisi Ödeme belgesi dekontu
4	Program ön şartları	Herhangi bir ön şart bulunmamaktadır
5	Sınav türü	Teorik Bilgi Sınavı ve Performansa dayalı uygulama sınavı
6	Sınav süreleri	Teorik sınav için çoktan seçmeli soru sistemi kullanılır. Soru başına sınav süresi 1-2 dakikadır. Performansa dayalı uygulama sınavının süresi performans sınav sorusuna göre belirlenmektedir.
7	Teorik ve Performans sınavları	11UY0014-3 ALÜMİNYUM KAYNAKÇISI SEVİYE 3 (Rev 2) Zorunlu Birim: - A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Teorik En az 10 soru çoktan seçmeli. Seçmeli Birimler: - Aşağıda belirtilen seçmeli birimlerde Teorik: en az 10 soru çoktan seçmeli + Pratik beceri ve yetkinlik kriterlerinin tamamını ölçecek uygulama senaryosuna göre. -B1 Metal - Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı)-Alüminyum (131) -B2 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) -Alüminyum (141)
8	Sınav yeri	ENİNTEK BELGELENDİRME (Teorik Sınav) ENİNTEK BELGELENDİRME (Pratik Sınav) Tek Nokta Başvurusu ya da aday tarafından belirlenen teorik ve pratik sınav yapmaya uygun gezici sınav yerleri.
9	Sınav ekipmanları	- İlgili uygulama gereği, iş güvenliği ekipmanları - Alüminyum Kaynakçısı Seviye-3 Performans Sınav Senaryosuna uygun, aday sayısı için yeterli Makine Ekipman alet ve edevatlar, bakım sarf malzemesi vb.

ALÜMİNYUM KAYNAKÇICI SEVİYE 3 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 05.04.2021	Dokuman No	: P.12-PRG.45	Revizyon	01
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

10	Teorik sınav değerlendirme	<p>Adayın başarılı sayılabilmesi için;</p> <p>Zorunlu Birim; A1 T1 Teorik Sınavından % 60 başarı sağlaması gerekmektedir.</p> <p>Seçmeli Birim; B1 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B2 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir.</p>
11	Pratik sınav değerlendirme	<p>Adayın, yaptığı iş ile ilgili performansa dayalı sınavı, Beceri ve Yetkinlik Kontrol Listesi dikkate alınarak yapılacaktır.</p> <p>Seçmeli Birim;</p> <p>B1 P1 Pratik Sınavından % 80 başarı ve Kritik adımların tamamından başarı sağlaması gerekmektedir. B2 P1 Pratik Sınavından % 80 başarı ve Kritik adımların tamamından başarı sağlaması gerekmektedir.</p> <p>Adayın kaynak yaptığı numunesi TS EN ISO 9606-2 Madde 6.4 e göre muayene edilir ve değerlendirilir, değerlendirme sonucunun başarılı olması gerekir. Ayrıca yapılan numune ISO 10042'ye göre sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Eğer eğme testi tercih edilecekse; eğme deneyi sonucunda herhangi bir yönde 3mm den daha büyük bir çatlak olmamalıdır. Deney esnasında deney numunesinin kenarında görünen çatlakın yetersiz nüfuziyet cüruf veya başka çatlaktan kaynaklandığına dair bir delil yoksa sınav değerlendirmesinde göz ardı edilmelidir. (TS EN ISO 9606-2 madde 7) P.13-F52 Görsel muayene ve tahribatlı muayene raporu ile kayıt altına alınır</p>
12	Sınava tekrar giriş hakkı	<p>Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 6 aydır. Birimin elde edilebilmesi için başarılı sınav tarihleri arasındaki süre farkı 3 ayı geçemez. Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır. Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde sınava son verilir.</p>
13	Belge geçerlilik süresi	<p>Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi düzenlendiği tarihten itibaren 2 yıldır.</p>

ALÜMİNYUM KAYNAKÇICI SEVİYE 3 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 05.04.2021	Dokuman No	: P.12-PRG.45	Revizyon	01
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

14	Gözetim periyodu	<p>Bir kaynakçının yeterliliği, ilgili sertifikanın işveren/koordinatör tarafından altı aylık aralıklarla imzalanması ve aşağıdaki koşulların tam olarak yerine getirilmesi halinde, iki yıllık bir süre için geçerlidir.</p> <p>a) Kaynakçı, yeterli görüldüğü alandaki kaynak işlerinde sürekli olarak çalıştığını ispatlamalıdır. Altı aydan daha uzun olmayan bir süre ara vermeye izin verilir.</p> <p>b) Kaynakçının çalışması, yeterlilik sınavının gerçekleştirildiği teknik koşullarla genel olarak uyumlu olmalıdır</p> <p>c) Kaynakçının bilgi ve becerisinin soruşturulmasına yol açacak özel bir neden olmamalıdır. Eğer bu koşulların herhangi birine uyulmazsa, yeterlilik iptal edilmelidir.</p> <p>P.13-F13 Gözetim Performans İzleme Raporu</p>
15	Yeniden belgelendirme	<p>Yeterlilik belgesi, belgelendirme kurulusu tarafından TS EN ISO 9606-2 madde 9.3'deki koşulların tümüyle yerine getirilmesi durumunda iki yıllık bir ilave süre için uzatılabilir.</p>