

ÇELİK KAYNAKÇISI SEVİYE 3 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 05.04.2021	Dokuman No	: P.12-PRG.46	Revizyon	01
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

1	Programının adı	10UY0010-3 (Rev 4) Çelik 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 Çelik 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	11UY0010-3 ÇELİK KAYNAKÇISI SEVİYE 3 (Rev 3) 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 Elektrotla Ark Kaynağı (111) -B5 Tel Elektrotla Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı) (131) -B6 Tel Elektrotla Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (135) -B7 Aktif Koruyucu Gazla Özlü Tel Elektrotla Metal-Ark Kaynağı (136) -B8 Aktif Koruyucu Metalik Özlü Elektrotla Ark Kaynağı (138) -B9 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (Tig Kaynağı) (141) -B13 Plazma Ark Kaynağı (15) -B14 Oksi-Asetilen Kaynağı (311)
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.

ÇELİK KAYNAKÇISI SEVİYE 3 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 05.04.2021	Dokuman No	: P.12-PRG.46	Revizyon	01
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

9	Sınav ekipmanları	- İlgili uygulama gereği, iş güvenliği ekipmanları - Çelik Kaynakçısı Seviye-3 Performans Sınav Senaryosuna uygun, aday sayısı için yeterli Makine Ekipman alet ve edevatlar, bakım sarf malzemesi vb.
10	Teorik sınav değerlendirme	Adayın başarılı sayılabilmesi için; Zorunlu Birim; A1 T1 Teorik Sınavından % 60 başarı sağlaması gerekmektedir. Seçmeli Birim; B1 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B5 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B6 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B7 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B8 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B9 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B13 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B14 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir.
11	Pratik sınav değerlendirme	Adayın, yaptığı iş ile ilgili performansa dayalı sınavı, Beceri ve Yetkinlik Kontrol Listesi dikkate alınarak yapılacaktır. Seçmeli Birim; B1/B5/B6/B7/B8/B9/B13/B14 Seçmeli birimlerin herhangi birinin 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 9606-1 madde 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirme sonucunun başarılı olması gerekir. Ayrıca, 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. P.13-F52 Görsel muayene ve tahribatlı muayene raporu ile kayıt altına alınır
12	Sınava tekrar giriş hakkı	Her Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarılı olduğu tarihten itibaren 6 aydır. Birimin elde edilebilmesi için başarılı sınav tarihleri arasındaki süre farkı üç ayı geçemez. Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarılı olduğu tarihten itibaren 2 yıldır. Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde sınava son verilir.
13	Belge geçerlilik süresi	Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi düzenlendiği tarihten itibaren 3 yıldır.

ÇELİK KAYNAKÇISI SEVİYE 3 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 05.04.2021	Dokuman No	: P.12-PRG.46	Revizyon	01
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

14	Gözetim periyodu	<p>Belge geçerlilik süresi içerisinde adaylar gözetime tabi tutulur. Adayın yeterliliği, TS EN ISO 9606-1 Madde 9.2' de belirtilen yöntemle göre her 6 ayda bir gözetime tabi tutulur.</p> <p>Gözetimi belge sahiplerinden kaynaklanan nedenlerle yapılamayan belge sahiplerinin belgeleri askıya alınır. Belgesinin askıda olma nedeni ortadan kalkan belge sahiplerinin belgelerinin geçerliliği geçerlilik süresi sonuna kadar devam eder.</p> <p>Belgesinin askıda olma nedeni ortadan kalkan belge sahiplerinin belgelerinin geçerliliği geçerlilik süresi sonuna kadar devam eder.</p> <p>Bu gözetim, ENİNTEK BELGELENDİRME tarafından hazırlanan gözetim ve hizmet bildirim formunun belge sahibinin çalıştığı iş yeri yetkilisi tarafından onaylanması ile gerçekleşir.</p> <p>P.13-F13 Gözetim Performans İzleme Raporu</p>
15	Yeniden belgelendirme	<p>Belge geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı TS EN ISO 9606-1 Madde 9.3'de bulunan ve aşağıda tanımlanan yöntemlerden biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur;</p> <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. Kaynaklar hatasız veya tespit edilen hata kabul kriterleri içerisinde yer alıyorsa belge geçerlilik süresi 2 yıl daha uzatılır.</p> <p>Uzatma süresi bittikten sonra (ilk sınavın yapıldığı tarihten 6 yıl sonra) teorik ve uygulamalı sınav yapılır.</p>