

PLASTİK KAYNAKÇICI SEVİYE 3 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 27.06.2022	Doküman No	: P.12-PRG.60	Revizyon	00
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

1	Programının adı	09UY0001-3 (Rev 2) Plastik Kaynakçısı
2	Belgelendirme dokümanları	P.09-F02-3 Enerji 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 Plastik Kaynakçısı Performans Sınav Yeri Uygunluk Formu P.13-F.12-3 Karar Formu
3	Başvuru belgeleri	P.09-F02-3 Enerji Başvuru Formu P.09-F04 Personel Belgelendirme Sözleşmesi Nüfus cüzdanı fotokopisi Ödeme belgesi dekontu
4	Program ön şartları	Sadece eğitimlerinin ve/veya önceki çalışmalarının, planlanan deney geçmeyi muhtemel kılacağını gösteren kaynakçılarının deneye girmesine izin verilebilir. Kural olarak aşağıdaki şartların birinin karşılanması bunun için yeterlidir: - Plâstik işçisi olarak çıraklığın tamamlanması, - Plâstik kaynakçısı olarak en az iki yıl tecrübe (şirket sertifikası), -Plâstik kaynakçılar nitelik belirleme deneyine hazırlık için teknik ve uygulamalı eğitim kursunun tamamlanması.
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 1,5 dakikadır. Performansa dayalı uygulama sınavının süresi performans sınav sorusuna göre belirlenmektedir.
7	Teorik ve Performans sınavları	09UY0001-3 Plastik Kaynakçısı SEVİYE 3 (Rev 2) Zorunlu Birim: - A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Teorik En az 12 soru çoktan seçmeli. - A2 Plastik Kaynaklarla İlgili Genel Mesleki Bilgi (TS EN 13067 Madde 5.3) Teorik En az 12 soru çoktan seçmeli. Seçmeli Birimler: - Aşağıda belirtilen seçmeli birimlerde Sadece Pratik beceri ve yetkinlik kriterlerinin tamamını ölçecek uygulama senaryosuna göre.

PLASTİK KAYNAKÇI SEVİYE 3 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 27.06.2022	Dokuman No	: P.12-PRG.60	Revizyon	00
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

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 - Plastik 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. A2 T1 Teorik Sınavından % 70 başarı sağlaması gerekmektedir. Seçmeli Birim; B16 T1 Teorik Sınavından % 70 başarı sağlaması gerekmektedir. B17 T1 Teorik Sınavından % 70 başarı sağlaması gerekmektedir. B18 T1 Teorik Sınavından % 70 başarı sağlaması gerekmektedir. B19 T1 Teorik Sınavından % 70 başarı sağlaması gerekmektedir. B20 T1 Teorik Sınavından % 70 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; - B16 P1 Uygulama Sınavında %80 ve kritik adımların tamamından başarı sağlaması gerekmektedir - B17 P1 Uygulama Sınavında %80 ve kritik adımların tamamından başarı sağlaması gerekmektedir - B18 P1 Uygulama Sınavında %80 ve kritik adımların tamamından başarı sağlaması gerekmektedir - B19 P1 Uygulama Sınavında %80 ve kritik adımların tamamından başarı sağlaması gerekmektedir - B20 P1 Uygulama Sınavında %80 ve kritik adımların tamamından başarı sağlaması gerekmektedir P.13-F49 Pe Elektrofüzyon Ve Sıcak Eleman Kaynağı Test Raporu P.13-F50-1 Plastik Kaynağı (Elektrofüzyon) Kayıt Formu P.13-F50-2 Plastik Kaynağı (Sıcak Eleman Kaynağı) Kayıt Formu P.13-F50-2 PLASTİK KAYNAĞI (SICAK ELEMAN KAYNAĞI) KAYIT FORMU P.13-F51 PLASTİK KAYNAK MAKİNASI DOĞRULAMA FORMU -Yapılan kaynak numunesi TS EN 13067 Standardı çizelge 1 ve çizelge 2'de belirtilen tahribatsız ve tahribatlı muayenelerin sonuçları başarılı olmak koşuluyla,sınavın genelinden asgari %80 başarı göstermesi gerekir.

**PLASTİK KAYNAKÇI SEVİYE 3
BELGELENDİRME PROGRAMI**



Tarih	: 27.06.2022	Dokuman No	: P.12-PRG.60	Revizyon	00
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

12	Sınava tekrar giriş hakkı	Her Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılı sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı 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.
13	Belge geçerlilik süresi	Belge, aşağıdaki şartların yerine getirilmesi kaydıyla 2 yıl süresince geçerlidir: Kaynakçının, yeterlilik sınav belgesine karşılık gelen nitelik aralığı içerisinde kaynak işini sürdürmesi sorumluluğu taahhüt edilmelidir. Kaynakçı 6 aydan daha fazla kaynak yapma işine ara vermemelidir.
14	Gözetim periyodu	Belge sahibinin gözetimi; a) Kaynakçının yeterlilik sınav belgesine karşılık gelen nitelik aralığı içerisinde kaynak işini 6 aydan fazla ara vermeksizin sürdürdüğünü kanıtlamak üzere kaynakçının çalıştığı iş yerinden veya iş yerinin bağlı çalıştığı kuruluştan yazılı bilgi istenmesi ile gerçekleştirilir. Belgesinin askıda olma nedeni ortadan kalkan belge sahiplerinin belgelerinin geçerliliği geçerlilik süresi sonuna kadar devam eder. Bu gözetim, ENİNTEK BELGELENDİRME tarafından hazırlanan gözetim ve hizmet bildirim formunun belge sahibinin çalıştığı iş yeri yetkilisi tarafından onaylanması ile gerçekleşir. P.13-F13 Gözetim Performans İzleme Raporu
15	Yeniden belgelendirme	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. Uzatma süresi bittikten sonra (ilk sınavın yapıldığı tarihten 4 yıl sonra) kaynakçı tekrar teorik ve pratik sınava girmelidir