

DİRENÇ KAYNAK AYARCISI SEVİYE 4 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 05.04.2021	Doküman No	: P.12-PRG.47	Revizyon	01
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

1	Programının adı	11UY0015-4 (Rev 3) Direnç Kaynak Ayarcısı
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 Direnç Kaynak Ayarcısı Seviye 3-4 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.

DİRENÇ KAYNAK AYARCISI SEVİYE 4 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 05.04.2021	Dokuman No	: P.12-PRG.47	Revizyon	01
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

7	Teorik ve Performans sınavları	<p>11UY0015-4 DİRENÇ KAYNAK AYARCISI SEVİYE 3 (Rev 2)</p> <p>Zorunlu Birim:</p> <ul style="list-style-type: none">- A1 İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite Teorik En az 10 soru çoktan seçmeli. <p>Seçmeli Birimler:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aşağıda belirtilen seçmeli birimlerde Teorik: En az 10 soru çoktan seçmeli + Pratik beceri ve yetkinlik kriterlerinin tamamını ölçecek uygulama senaryosuna göre.- B1 Direnç Nokta Kaynağı (21)- B2 Dikiş Direnç Kaynağı (22)- B3 Projeksiyon Kabartmalı Kaynak (23)- B4 Yakma Alın Kaynağı (24)- B5 Basınç Alın Kaynağı (25)- B6 Yüksek Frekans Direnç Kaynağı (291)
8	Sınav yeri	<p>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.</p>
9	Sınav ekipmanları	<ul style="list-style-type: none">- İlgili uygulama gereği, iş güvenliği ekipmanları- Direnç Kaynak Ayarcısı Seviye-4 Performans Sınav Senaryosuna uygun, aday sayısı için yeterli Makine Ekipman alet ve edevatlar, bakım sarf malzemesi vb.
10	Teorik sınav değerlendirme	<p>Adayın başarılı sayılabilmesi için;</p> <p>Zorunlu Birim;</p> <p>A1 T1 Teorik Sınavından % 60 başarı sağlaması gerekmektedir.</p> <p>Seçmeli Birim;</p> <p>B1 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B2 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B3 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B4 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B5 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir. B6 T1 Teorik Sınavından % 50 başarı sağlaması gerekmektedir.</p>

DİRENÇ KAYNAK AYARCISI SEVİYE 4 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 05.04.2021	Dokuman No	: P.12-PRG.47	Revizyon	01
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

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; B1/B2/B3/B4/B5/B6</p> <p>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.</p> <p>Beceri ve yetkinlik ifadelerinin tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir. Adayın kaynak yaptığı numunesi TS EN ISO 14732 Madde 4.1 e göre muayene edilir. Muayene sonucunda numunenin başarılı olması gerekmektedir</p> <p>P.13-F52 Görsel muayene ve tahribatlı muayene raporu ile kayıt altına alınır</p>
12	Sınava tekrar giriş hakkı	<p>Her Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 3 aydır. Birimin elde edilebilmesi için başarılı sınav tarihleri arasındaki süre farkı üç 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>TS EN ISO 14732 Madde 5.1' de belirtildiği üzere belgenin geçerliliği seçilen metoda göre 3 yıl veya 6 yıl olarak değişmektedir.</p>
14	Gözetim periyodu	<p>Belge geçerlilik süresi içerisinde adaylar gözetime tabi tutulur. Adayın yeterliliği, TS EN ISO 14732 Madde 5.2'de belirtilen yöntemle göre her 6 ayda bir gözetime tabi tutulur.</p> <p>Gözetim sonucu performansı yeterli bulunmayan veya 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. 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>

DİRENÇ KAYNAK AYARCISI SEVİYE 4 BELGELENDİRME PROGRAMI



Tarih	: 05.04.2021	Dokuman No	: P.12-PRG.47	Revizyon	01
-------	--------------	------------	---------------	----------	----

15	Yeniden belgelendirme	<p>Belge sahibinin performansı TS EN ISO 14732 Madde 5.3'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> <p>Uzatma süresi bittikten sonra (ilk sınavın yapıldığı tarihten 10 yıl sonra) teorik ve uygulamalı sınav yapılır.</p>
----	-----------------------	--