

Kodu	Ulusal Yeterlilik Adı	Seviyesi	Revizyon	Revizyon Tarihi
11UY0015	Direnç Kaynak Ayarcısı	4	03	21.11.2018
<b>Amaç</b>	Ülkemizde, metalik malzemelerin ergitmeli direnç kaynak yöntemlerinden herhangi birini, tam mekanize veya otomatik kaynak donanımlarını kullanarak gerçekleştirecek işletme/kurumlara nitelikli personel arzının sağlanması, bu faaliyetlerin eğitim almış ve nitelik kazandırılmış kişiler tarafından yürütülmesi ve çalışmalarda kalitenin artırılması için; •Adayların sahip olması gereken nitelikleri, bilgi, beceri ve yetkinlikleri tanımlamak, •Adayların, geçerli ve güvenilir bir belge ile mesleki yeterliliğini kanıtlanmasına olanak vermek, •Eğitim sistemine, sınav ve belgelendirme kuruluşlarına referans ve kaynak oluşturmaktır. Bu yeterlilik direnç kaynağında yüksek basınç altında çalışan kaynak operatörlerine uygulanmaz.			
<b>Yeterlilik Sınavına Giriş Şartları</b>	Eğitim ve kurs ön şartı bulunmamaktadır			
<b>Yeterlilik Yapısı</b>	<b>Zorunlu Birimler</b> 11UY0010-3/A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği <b>Seçmeli Birimler</b> 11UY0015-4/B1 Direnç Nokta Kaynağı (21)			
<b>Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve İlave Öğrenme Çıktıları</b>	Adayın mesleki yeterlilik belgesi alabilmesi için A1 yeterlilik biriminden ve B grubu yeterlilik birimlerinin en az bir tanesinden başarılı olması zorunludur			
<b>Belge Geçerlilik Süresi</b>	TS EN ISO 14732 Madde 5.1' de belirtildiği üzere belgenin geçerliliği seçilen metoda göre 3 yıl veya 6 yıl olarak değişmektedir.			
<b>Gözetim Sıklığı</b>	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. 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.			
<b>Belge Yenilemede Uygulanacak Ölçme-Değerlendirme Yöntemi</b>	Belge sahibinin performansı TS EN ISO 14732 Madde 5.3'te bulunan ve aşağıda tanımlanan yöntemlerden biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur; a) Belge geçerlilik süresi 6 yıl olanlar için; 6 yıl sürenin sonunda belge sahibi yeniden sınava girerek belgelendirilir. 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			

<b>Meslekte Yatay ve Dikey İlerleme Yolları</b>	Yok
<b>Sınav Soru Sayısı</b>	<b>Teorik (Yazılı) Sınav:</b> A1 Biriminden en az 10 soru, B1 Biriminden en az 10 soru, Soru başına düşün süre 1 dakikadır. <b>Performans (Uygulama Sınavı):</b> B1 biriminden iş emri ile performans uygulaması yaptırılacaktır.
<b>Başarı Notu</b>	<b>Teorik (Yazılı) Sınav:</b> A1 Biriminden en az %60 alınmalıdır. B1 Biriminden en az %50 alınmalıdır <b>Performans (Uygulama Sınavı):</b> B1 Biriminin performans uygulamalarından en az %80 alınmalıdır.
<b>Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar</b>	Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 6 aydır. Birimin elde edilebilmesi için başarılı olan 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.
<b>Şikayet</b>	Belgegeçerliliği devam ettiği sürüce yapılabilir.
<b>Sınav sonucuna itirazlar</b>	Sınav sonuçları beyan edildikten sonra itirazlar on beş (15) gün içerisinde kabul edilmektedir.

**Revizyon Kapsamı**

İlk Yayın.

Revizyon No	Tarih	Açıklama
00	30.03.2017	İlk Yayın
01	31.07.2019	Ulusal Yeterliliğin son revizyonunda belirtilen Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar eklendi