



| | | | |
|---|--|-----------------|------------|
|  | ÖZGÜL BELGELENDİRME BELGELENDİRME PROGRAMLARI | Doküman No | OZGUL-BP-0 |
| | | Yayın Tarihi | 05.10.2023 |
| | | Revizyon Tarihi | 00 |
| | | Revizyon No | 00 |
| | | Sayfa | Sayfa 1/3 |

| ULUSAL YETERLİLİK BİLGİLERİ | |
|--|------------------|
| ULUSAL YETERLİLİK ADI | ÇELİK KAYNAKÇISI |
| ULUSAL YETERLİLİK KODU/SEVİYESİ/REVİZYON | 11UY0010-3/04 |

| BELGELENDİRME PROGRAMI BİLGİLERİ | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| SIRA NO | UYGULAMA KONUSU | DAYANAK | UYGULAMA |
| 1 | Belgelendirme Programının Adı/Kodu/Seviyesi/Revizyon | MYK-ULUSAL YETERLİLİK | ÇELİK KAYNAKÇISI 11UY0010-3/04 |
| 2 | Belgelendirme Programının Amacı | TS EN ISO/IEC 17024 | Ülkemizde, çelik malzemelerin ergitmeli kaynak yöntemlerinden herhangi birini elle veya yarı mekanize 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 kanıtlamasına olanak vermek, •Eğitim sistemine, sınav ve belgelendirme kuruluşlarına referans ve kaynak oluşturmaktır. |
| 3 | Yeterlilik Sınavına Giriş Ön Şartları | MYK-ULUSAL YETERLİLİK | - |
| 4 | Yeterliliğin Yapısı: A-) Zorunlu Birimler B-) Seçmeli Birimler | MYK-ULUSAL YETERLİLİK | A-) Zorunlu Birimler A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği B-) Seçmeli Birimler: 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) B9 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141) c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve İlave Öğrenme Çıktıları Adayın mesleki yeterlilik belgesi alabilmesi için A grubu yeterlilik birimlerinin tümünden ve B grubu yeterlilik birimlerinin en az bir tanesinden başarılı olması zorunludur. TS EN ISO 9606-1 standardındaki gösterimle yeterliliği belgesinde yazılır. |
| 5 | Ölçme ve Değerlendirme | MYK-ULUSAL YETERLİLİK | Sınavlar; A1, B1, B5, B6, B9 Birimlerinden Teorik, B1, B5, B6 ve B9 Birimlerinden Performans sınavı şeklinde yapılır. Her birimin değerlendirmesi ayrı yapılır. Adayın bir birimden başarılı sayılması için Teorik ve Performans sınavlarının her ikisinden de başarılı olması gereklidir. Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi, birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır. Yeterlilik birimlerinin birleştirilerek bir yeterliliğin elde edilebilmesi için tüm birimlerin geçerliliğini koruyor olması gerekmektedir. Belge almaya hak kazanan kişilere, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi yanında TS EN ISO 9606-1'e uygun olarak hazırlanmış Mesleki Yeterlilik Belgesi Eki verilir. Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 6 aydır. Birimin elde edilebilmesi için başarılı sınav tarihleri arasındaki süre farkı üç ayı geçemez. A-) Teorik Sınav: Teorik sınavlarda, adaylara A1 biriminden en az 10 adet , B1 biriminden en az 10 adet, B5 biriminden en az 10 adet, B6 biriminden en az 10 adet ve B9 biriminden en az 10 BG'leri karşılayacak şekilde, 4 seçenekli çoktan seçmeli soru sorulur. Soruların her biri eşit puandır. Yanlış cevaplar doğruları götürmez. Her soru için 1-2 dk süre verilir. Başarılı olunabilmesi için soruların %50'sine doğru cevap verilmesi gerekir. B-) Performans Sınavı: Performans sınavı, BY'leri karşılayacak şekilde hazırlanan sınav senaryosu ve eklerine göre yapılır. Sınav süresi birimlere göre belirlenmiş ve senaryolar üzerinde belirtilmiştir. |

| | | | | |
|---|--|--|-----------------|------------|
|  | ÖZGÜL BELGELENDİRME BELGELENDİRME PROGRAMLARI | | Doküman No | OZGUL-BP-0 |
| | | | Yayımlar Tarihi | 05.10.2023 |
| | | | Revizyon Tarihi | 00 |
| | | | Revizyon No | 00 |
| | | | Sayfa | Sayfa 2/3 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | | | 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 Ölçme ve değerlendirme şartları yeterlilik şartları ile uyumludur. |
| 6 | Belge Geçerlilik Süresi | MYK-ULUSAL YETERLİLİK | TS EN ISO 9606-1 Madde 9.1'de belirtildiği üzere belgenin geçerliliği seçilen metoda göre 2 yıl veya 3 yıl olarak değişmektedir - Geçerlilik süresi Karar Vericinin Karar Tarihinde başlar. |
| 7 | Gözetim Sıklığı, Gözetim Şekli | MYK-ULUSAL YETERLİLİK | Belge geçerlilik süresi içerisinde adaylar gözetime tabi tutulur. Adayın yeterliliği, TS EN ISO 9606-1 Madde 9.2' de belirtilen yöntemlere göre her 6 ayda bir gözetime tabi tutulur. 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. |
| 8 | Yeniden Belgelendirme | MYK-ULUSAL YETERLİLİK | 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; a) Belge geçerlilik süresi 3 yıl olanlar için; 3 yıl sürenin sonunda belge sahibi yeniden sınava girerek belgelendirilir. 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 |
| 9 | Belgenin Askıya Alınması ve Geri Çekilmesi | MYK-ULUSAL YETERLİLİK | PRO-12 Belgelendirme ve Belgenin Sürdürülmesi Prosedüründe belirtilmiştir. |
| 10 | Belgenin Kapsamı veya Seviyesinin Değiştirilmesi | MYK-ULUSAL YETERLİLİK | PRO-12 Belgelendirme ve Belgenin Sürdürülmesi Prosedüründe belirtilmiştir. |
| 11 | Yeterlilik Belgesinin Dili | MYK- Sınav Ölçme, Değerlendirme ve Belgelendirme Yönetmeliği | TÜRKÇE |
| 12 | Başvuru Sırasında İstenecek Belgeler | PRO-10 Belgelendirme Başvurusu ve Başvurunun Değerlendirilmesi Prosedürü | OZGUL-FR-15 Belgelendirme Başvuru Formu OZGUL -SZ-01 Belgelendirme ve Belgenin Kullanımı Sözleşmesi Kimlik Fotokopisi Sınav ücreti Dekontu |
| 13 | Sınav Yeri | MYK-ULUSAL YETERLİLİK | Özgül Belgelendirme Sınav Yeri Sözleşmeli Sınav Yeri (Hizmet Alım Sözleşmesi ile sözleşme yapılan yerler) |
| 14 | Sınav Esnasında Kullanılacak Malzemeler | MYK Uygulama Rehberi | 1. Teorik Sınav için; Sınav soruları Cevap Kağıdı 2. Performans Sınavı için; Sınav Senaryosu Sınav Senaryosu Ekleri Gözetmenin Kullanacağı Ekler Koruyucu Ekipman (Baret vb.) |
| 15 | Sınav Sonuçlarına İtiraz | MYK Uygulama Rehberi | İtiraz ve Şikayet için; PRO-06 Şikayet ve İtirazların Değerlendirilmesi Prosedürü uygulanır |
| 16 | Kayıtların Saklanması | MYK Uygulama Rehberi | 1-) Yeterlilik Belgesinin geçerlilik süresinin sona ermesinden sonraki 5 yılın sonuna kadar saklanır. 2-) Sınavlara ilişkin sesli ve görüntülü kayıtların saklanma süresi belgelendirme kararından itibaren 1 yıldır. |
| 17 | Sınava Tekrar Giriş Hakkı | MYK Uygulama Rehberi | Adayın 2 adet sınav hakkı bulunmaktadır. |
| 18 | Değerlendirici, Karar Verici ve İç Doğrulayıcı Görevlendirme Ölçütleri | MYK Uygulama Rehberi | PRO-05 Personel Yönetimi ve Eğitimi Prosedürü uygulanarak, Ulusal Yeterlilikte belirtilen kriterlerde kişiler görevlendirilir. |

| | | | |
|---|--|------------------------|------------|
|  | ÖZGÜL BELGELENDİRME BELGELENDİRME PROGRAMLARI | Doküman No | OZGUL-BP-0 |
| | | Yayın Tarihi | 05.10.2023 |
| | | Revizyon Tarihi | 00 |
| | | Revizyon No | 00 |
| | | Sayfa | Sayfa 3/3 |

| | | | |
|----|-------------------------------------|----------------------|--|
| 19 | Tarafsızlık, Çıkar Çatışması Durumu | MYK Uygulama Rehberi | PRO-07 Tarafsızlığın Korunması Gizlilik ve Güvenlik Prosedürü ile sağlanmakta, Sınav görevlisi atamaları yapıldığı anda görevlilerden çıkar çatışması olmadığı ile ilgili taahhüt alınmaktadır. Ayrıca tüm personele, sınav yerlerine vb. Gizliliği, güvenliği, çıkar çatışmalarını ve tarafsızlığı koruyucu sözleşme ve taahhütnameler imzalatılmaktadır. |
| 20 | Doğrulama | MYK Uygulama Rehberi | Dış Doğrulama, MYK tarafından yapılmaktadır. İç Doğrulama ile ilgili PRO-14 İç Dış Doğrulama Prosedürü uygulanmaktadır. |

PROGRAM, ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME KOMİSYONU

| | SEKTÖR TEMSİLCİSİ | KARAR VERİCİ | DEĞERLENDİRİCİ |
|-------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| ADI SOYADI | | | |
| İMZASI | | | |
| ONAY TARİHİ | | | |