

## 1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI <sup>(1)</sup>

### Çelik Kaynakçısı Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 3)

<sup>(1)</sup> Anadilde yazıldığı şekliyle.

## 2. Sertifika başlığının tercümesi <sup>(1)</sup>

### Steel Welder

(Level 3)

<sup>(1)</sup> Uygunsa yazın. Bu tercümenin yasal bir hükmü yoktur.

## 3. BECERİ VE YETERLİLİKLERİN PROFİLİ

Belge sahibi aşağıda yer alan Yeterlilik Birimlerindeki Öğrenme Çıktılarını yapmaya ehildir:

BİRİM KODU	TÜRÜ	BİRİMLER
11UY0010-3/A1	ZORUNLU	<b>Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kaynak işlemlerinde iş sağlığı ve güvenliği konusundaki bilgi ve becerilere sahip olunması</li><li>İş güvenliği ile ilgili tehlike ve risklerin tanımlanması</li></ul>
11UY0010-3/B1	SEÇMELİ	<b>Elektrotla Ark Kaynağı (111)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Elektrotla ark kaynağı işlemlerinin yapılması.</li><li>Elektrotla ark kaynağı teçhizatının tanımlanması</li><li>Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması</li></ul>
11UY0010-3/B2	SEÇMELİ	<b>Gaz Korumasız Özlü Tel Elektrotla Ark Kaynağı (114)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gaz korumasız özlü tel elektrotla ark kaynağı işlemlerinin yapılması.</li><li>Gaz korumasız özlü tel elektrotla ark kaynağı teçhizatının tanımlanması</li><li>Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması</li></ul>
11UY0010-3/B3	SEÇMELİ	<b>Tel Elektrotla Toz Altı Ark Kaynağı (121)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Tel elektrotla toz altı ark kaynağı işlemlerinin yapılması.</li><li>Tel elektrotla toz altı ark kaynağı teçhizatının tanımlanması</li><li>Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması</li></ul>
11UY0010-3/B4	SEÇMELİ	<b>Özlü Tel Elektrotla Toz Altı Ark Kaynağı (125)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Özlü tel elektrotla toz altı ark kaynağı işlemlerinin yapılması.</li><li>Özlü tel elektrotla toz altı ark kaynağı teçhizatının tanımlanması</li><li>Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması</li></ul>
11UY0010-3/B5	SEÇMELİ	<b>Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (Mig Kaynağı) (131)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Metal-ark asal gaz kaynağı (MIG) kaynağı işlemlerinin yapılması.</li><li>Metal-ark asal gaz kaynağı (MIG) kaynağı teçhizatının tanımlanması</li><li>Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması</li></ul>

11UY0010-3/B6	SEÇMELİ	<b>Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (135) (Mag Kaynağı)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metal-Ark aktif gaz kaynağı işlemlerinin yapılması.</li> <li>• Metal ark aktif gaz kaynağı teçhizatının tanımlanması</li> <li>• Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması</li> </ul>
11UY0010-3/B7	SEÇMELİ	<b>Aktif Koruyucu Gazla Özlü Tel Metal-Ark Kaynağı (136)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktif koruyuculu gazla özlü tel Metal-Ark kaynağı işlemlerinin yapılması.</li> <li>• Aktif koruyuculu gazla özlü tel Metal-Ark kaynağı teçhizatının tanımlanması</li> <li>• Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması</li> </ul>
11UY0010-3/B8	SEÇMELİ	<b>Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (Tig Kaynağı) (141)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tungsten asal gaz ark kaynağı işlemlerinin yapılması.</li> <li>• Tungsten asal gaz ark kaynağı teçhizatının tanımlanması</li> <li>• Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması</li> </ul>
11UY0010-3/B9	SEÇMELİ	<b>Plâzma Ark Kaynağı (15)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plazma ark kaynağı işlemlerinin yapılması.</li> <li>• Plazma ark kaynağı teçhizatının tanımlanması</li> <li>• Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması</li> </ul>
11UY0010-3/B10	SEÇMELİ	<b>Oksi-Asetilen Kaynağı (311)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oksi-Asetilen kaynak işlemlerinin yapılması.</li> <li>• Oksi - asetilen kaynağı teçhizatının tanımlanması</li> <li>• Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması</li> </ul>

#### 4. SERTİFİKA SAHİBİNİN EDİNEBİLECEĞİ MESLEK ÇEŞİTLERİ <sup>(1)</sup>

-

<sup>(1)</sup> Varsa

#### <sup>(1)</sup> Açıklayıcı not

Bu belge, adı geçen sertifika hakkında ilave bilgi vermek üzere tasarlanmış olup hukuki bir statüsü yoktur. Belgede yer alan tanımlamaların formatlarında aşağıdaki metinler esas alınmıştır: Niteliklerin Şeffaflığı Hakkındaki 3 Aralık 1992 tarih ve 93/C 49/01 Konsey Kararı, Mesleki Eğitim Sertifikalarının Şeffaflığı Hakkındaki 15 Temmuz 1996 tarih ve 96/C 224/04 sayılı Konsey Kararı ve Öğrencilerin, Eğitim Almakta Olanların, Gönüllü Çalışmalarda Bulunanların, Öğretmen ve Eğitimcilerin Topluluk İçinde Hareketliliği Hakkındaki Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 10 Temmuz 2001 tarih ve 2001/613/EC sayılı Tavsiyesi.

Daha fazla bilgi için

<http://europass.cedefop.europa.eu> © Avrupa Toplulukları 2002

<http://www.europass.gov.tr>

## 5. SERTİFİKANIN RESMİ DAYANAĞI

<b>Sertifika veren kurumun adı ve statüsü</b> Çelik Kaynakçısı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesi, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ilgili alanda yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları tarafından verilmektedir.  Kuruluşların listesine aşağıdaki adresten ulaşılabilir. <a href="http://www.myk.gov.tr/index.php/tr/component/yeterlilik_sor/?view=yeterlilik_sor">http://www.myk.gov.tr/index.php/tr/component/yeterlilik_sor/?view=yeterlilik_sor</a>	<b>Sertifikanın tanınmasını sağlayan ulusal makamın adı ve statüsü</b> Mesleki Yeterlilik Kurumu Ziyabey Caddesi 1420. Sokak (Eski 4. Sokak) No:12 Balgat-Çankaya/ANKARA <a href="http://www.myk.gov.tr">www.myk.gov.tr</a>
<b>Sertifikanın (ulusal veya uluslararası) düzeyi</b> Seviye 3- Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi  Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir. <a href="http://www.myk.gov.tr/index.php/ayc">http://www.myk.gov.tr/index.php/ayc</a>  <a href="http://ec.europa.eu/eqf/home_en.htm">http://ec.europa.eu/eqf/home_en.htm</a>	<b>Not skalası / Geçme koşulları</b> Yeterlilik belgesi alınabilmesi için A grubu yeterlilik birimi ile B grubu yeterlilik birimlerinin en az bir tanesinden başarılı olunması zorunludur.
<b>Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu</b> -	<b>Uluslararası anlaşmalar</b> -
<b>Yasal Dayanak</b> 5544 Sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu	

## 6. SERTİFİKAYI ALMANIN RESMİ YOLLARI

Bu belge MYK tarafından yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşlarına başvuran adayların, teorik ve uygulama sınavları sonrasında her bir birimin başarımlarını yerine getirmeleri ve yeterliliği elde etmek için gereken birimlerden başarımlarını halinde hak eden adaylar için düzenlenir.

Her bir yeterlilik biriminin başarımlarını şartları ile teorik ve uygulama sınav oranları değişkenlik göstermektedir.

### Giriş koşulları

Bu ulusal yeterliliğe erişimde bir giriş koşulu bulunmamaktadır.

### Ek bilgi

Ulusal ve uluslararası meslek standartlarını temel alarak teknik ve meslekî eğitim standartlarının ve yeterliliklerin geliştirilmesi, uygulanması ve bunlara ilişkin akreditasyon, yetkilendirme, denetim, ölçme, değerlendirme ve belgelendirmeye ilişkin kural ve faaliyetleri kapsayan adil, şeffaf ve güvenilir bir sistemdir.

30 Aralık 2008 tarihli ve 27096 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliğine göre hazırlanmış olan ulusal yeterliliklerin seviyeleri, Avrupa Birliği tarafından benimsenen yeterlilik esaslarına ve AYÇ'ye uyumludur. AYÇ sekiz ana yeterlilik seviyesinden oluşur ve her bir seviye belli bilgi, beceri ve yetkinlikleri içerir. Genel olarak, seviye ne kadar artarsa, kişiden beklenen bilgi, beceri ve yetkinlikler de bu oranda artmaktadır. İşbu belgenin düzenlendiği 3. Seviye yeterlilikler; "Çalışan görevlerin tamamlanmasıyla ilgili sorumluluk alır ve problemlerin çözümünde kendi davranışlarını ortama uyarlar." şeklinde tanımlanmaktadır.

**Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dahil daha fazla bilgi için:**

### Mesleki Yeterlilik Kurumu

<http://www.myk.gov.tr>

### Europass

<http://www.europass.gov.tr>

