

1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI ⁽¹⁾

Kaynak Operatörü Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 4)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. SERTİFİKA BAŞLIĞININ TERCÜMESİ ⁽¹⁾

-

⁽¹⁾ 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
11UY0014-3/A1	ZORUNLU	Kaynak İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği <ul style="list-style-type: none">Kaynak işlemlerinde iş sağlığı ve güvenliği konusundaki bilgi ve becerilere sahip olunmasıİş güvenliği ile ilgili tehlike ve risklerin tanımlanmasıİş sağlığı ve güvenliğini tehdit eden unsurların yaratacağı etkilerin tanımlanması
11UY0016-4/B1	SEÇMELİ	Gaz Korumasız Özlü Tel Elektrotla Ark Kaynağı (114) <ul style="list-style-type: none">Gaz korumasız özlü tel elektrotla ark kaynağı işlemlerinin yapılmasıGaz korumasız özlü tel elektrotla ark kaynağı teçhizatının tanımlanmasıAna ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B2	SEÇMELİ	Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (Mig Kaynağı) (131) <ul style="list-style-type: none">Metal-ark asal gaz kaynağı (MIG kaynağı) işlemlerinin yapılmasıMetal-ark asal gaz kaynağı(MIG) teçhizatının tanımlanmasıAna ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B3	SEÇMELİ	Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (Mag Kaynağı) (135) <ul style="list-style-type: none">Metal-ark asal gaz kaynağı (MAG kaynağı) işlemlerinin yapılmasıMetal-Ark aktif gaz kaynağı teçhizatının tanımlanmasıAna ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B4	SEÇMELİ	Aktif Koruyucu Gazla Özlü Tel Metal-Ark Kaynağı (136) <ul style="list-style-type: none">Aktif koruyucu gazla özlü tel metal-ark kaynak işlemlerinin yapılmasıAktif koruyucu gazla özlü tel metal-ark kaynak teçhizatının tanımlanmasıAna ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B5	SEÇMELİ	Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (Tig Kaynağı) (141) <ul style="list-style-type: none">Tungsten asal gaz ark kaynağı (TIG kaynağı) işlemlerinin yapılmasıTungsten asal gaz ark kaynağı teçhizatının tanımlanmasıAna ve sarf malzemelerin tanımlanması

11UY0016-4/B6	SEÇMELİ	Plazma Ark Kaynağı (15) <ul style="list-style-type: none"> Plazma kaynağı işlemlerinin yapılması Korunmuş metal ark kaynağı teçhizatının tanımlanması Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B7	SEÇMELİ	Tel Elektrotla Toz Altı Ark Kaynağı (121) <ul style="list-style-type: none"> Tel elektrotla toz altı ark kaynağı işlemlerinin yürütülmesi Tel elektrotla toz altı ark kaynağı teçhizatının tanımlanması Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B8	SEÇMELİ	Bant Elektrotla Toz Altı Ark Kaynağı (122) <ul style="list-style-type: none"> Bant elektrotla toz altı ark kaynağı işlemlerinin gerçekleştirilmesi Bant elektrotla toz altı ark kaynağı teçhizatının tanımlanması Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B9	SEÇMELİ	Elektron Işın Kaynağı (76) <ul style="list-style-type: none"> Elektron ışın kaynağı işlemlerinin yürütülmesi Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B10	SEÇMELİ	Lazer Işın Kaynağı (751) <ul style="list-style-type: none"> Lazer ışın kaynağı işlemlerinin gerçekleştirilmesi Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B11	SEÇMELİ	Ultrasonik Kaynak (41) <ul style="list-style-type: none"> Ultrasonik Kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B12	SEÇMELİ	Sürtünme Kaynağı (42) <ul style="list-style-type: none"> Sürtünme kaynak işlemlerinin yürütülmesi Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B13	SEÇMELİ	Yüksek Mekanik Enerji ile Kaynak (Örnek:Patlatmalı Kaynak) (44) <ul style="list-style-type: none"> Yüksek Mekanik Enerji ile kaynak yapılması Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0016-4/B14	SEÇMELİ	Difüzyon Kaynağı (45) <ul style="list-style-type: none"> Difüzyon kaynak işlemlerinin yürütülmesi Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması

4. SERTİFİKA SAHİBİNİN EDİNEBİLECEĞİ MESLEK ÇEŞİTLERİ ⁽¹⁾

-

⁽¹⁾ Varsa

(¹) 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

Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü Kaynak Operatörü (Seviye 4) Mesleki Yeterlilik Belgesi, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ilgili alanda yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları tarafından verilmektedir. Kuruluşların listesine aşağıdaki adresten ulaşılabilir. http://www.myk.gov.tr/index.php/tr/component/yeterlilik_sor/?view=yeterlilik_sor	Sertifikanın tanınmasını sağlayan ulusal makamın adı ve statüsü Mesleki Yeterlilik Kurumu Ziyabey Caddesi 1420. Sokak (Eski 4. Sokak) No:12 Balgat-Çankaya/ANKARA www.myk.gov.tr
Sertifikanın (ulusal veya uluslararası) düzeyi Seviye 4- Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir. http://www.myk.gov.tr/index.php/ayc http://ec.europa.eu/eqf/home_en.htm	Not skalası / Geçme koşulları Kaynak Operatörü (Seviye 4) Mesleki Yeterlilik Belgesi alınabilmesi için A grubu zorunlu yeterlilik birimi ve B grubu yeterlilik birimlerinden en az birinden başarılı olunması zorunludur.
Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu -	Uluslararası anlaşmalar -
Yasal Dayanak 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 başarı sağlamaları halinde hak eden adaylar için düzenlenir.

Her bir yeterlilik biriminin başarımları ile teorik ve uygulama sınav oranları değişiklik 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 4. Seviye yeterlilikler; "Çalışan çoğunlukla öngörülebilir, ancak değişime tabi olan bir işi yaparken öz- idare kullanır. İş faaliyetlerinin değerlendirilmesi ve geliştirilmesi için bir miktar sorumluluk olarak diğerlerinin rutin işlerini denetler." şeklinde tanımlanmaktadır.

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dahil daha fazla bilgi için:

Mesleki Yeterlilik Kurumu

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

Europass

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