

1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI ⁽¹⁾

Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı Mesleki Yeterlilik Belgesi (Seviye 3)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. SERTİFİKA BAŞLIĞININ TERCÜMESİ ⁽¹⁾

Automotive Metal Sheet and Carcase Welder (Level 3)

⁽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
11UY0010-3/A1	ZORUNLU	Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği <ul style="list-style-type: none">Kaynak işlemlerinde iş sağlığı ve güvenliği konusundaki bilgi ve becerilere sahip olunması.İş güvenliği ile ilgili tehlike ve risklerin tanımlanması.
12UY0053-3/A2	ZORUNLU	Kalite Ve Çevre Yönetim Sistemi <ul style="list-style-type: none">İşe ait kalite gerekliliklerinin uygulanması.Kalite sağlamadaki teknik prosedürlerin uygulanması.Yapılan çalışmaların kalitesinin denetim altında tutulması.Çevre koruma standart ve yöntemlerini uygular.Çevresel risklerin azaltılmasına katkıda bulunur.
12UY0053-3/B1	SEÇMELİ	Saplama Kaynağı-Çelik <ul style="list-style-type: none">Saplama kaynak işlemlerinin yapılması.Saplama kaynağı teçhizatının tanımlanmasıAna ve sarf malzemelerin tanımlanması.
12UY0053-3/B2	SEÇMELİ	Saplama Kaynağı –Alüminyum <ul style="list-style-type: none">Saplama kaynak işlemlerinin yapılmasıSaplama kaynağı teçhizatının tanımlanmasıAna ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0010-3/B1	SEÇMELİ	Elektrotla Ark Kaynağı (111) <ul style="list-style-type: none">Elektrotla ark kaynağı işlemlerinin yapılması.Elektrotla ark kaynağı teçhizatının tanımlanmasıAna ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0010-3/B5	SEÇMELİ	Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (Mıg Kaynağı) (131) <ul style="list-style-type: none">Metal-ark asal gaz kaynağı (MIG) kaynağı işlemlerinin yapılması.Gaz korumasız özlü tel elektrotla ark kaynağı teçhizatının tanımlanmasıAna ve sarf malzemelerin tanımlanması

11UY0010-3/B6	SEÇMELİ	Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (135) (Mag Kaynağı) <ul style="list-style-type: none"> • Metal-Ark aktif gaz kaynağı işlemlerinin yapılması. • Metal ark aktif gaz kaynağı teçhizatının tanımlanması • Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0010-3/B8	SEÇMELİ	Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (Tıg Kaynağı) (141) <ul style="list-style-type: none"> • Tungsten asal gaz ark kaynağı işlemlerinin yapılması. • Tungsten asal gaz ark kaynağı teçhizatının tanımlanması • Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0010-3/B10	SEÇMELİ	Oksi-Asetilen Kaynağı (311) <ul style="list-style-type: none"> • Oksi-Asetilen kaynak işlemlerinin yapılması. • Tungsten asal gaz ark kaynağı teçhizatının tanımlanması • Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması
11UY0014-3/B1	SEÇMELİ	B1 Metal - Ark Asal Gaz Kaynağı (Mıg Kaynağı)-Alüminyum (131) <ul style="list-style-type: none"> • Metal Ark Asal Gaz kaynağı teçhizatının tanımlanması • Metal - Ark Asal Gaz (MIG) yöntemiyle alüminyum kaynağı işleminin yapılması
11UY0014-3/B2	SEÇMELİ	B2 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (Tıg Kaynağı)-Alüminyum (141) <ul style="list-style-type: none"> • Tungsten asal gaz ark kaynağı teçhizatının tanımlanması • Tungsten asal gaz ark kaynağı işlemlerinin yapılması

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

Sertifika veren kurumun adı ve statüsü

Otomotive Sac ve Gövde Kaynakçısı (Seviye 3) 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 3 Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir. http://www.tyc.gov.tr/	Not skalası / Geçme koşulları Otomotive Sac ve Gövde Kaynakçısı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesi alınabilmesi için A grubu yeterlilik birimlerinin tümünden ve B grubu yeterlilik birimlerinin en az bir tanesinden başarılı olunması zorunludur.
Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu Bu belgeye sahip olan bireylerin aşağıdaki Ulusal Yeterliliklerde kariyerlerine devam etmelerinin uygun olacağı değerlendirilmektedir: 12UY0053-4, Otomotive Sac ve Gövde Kaynakçısı -Seviye 4	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 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>