

1. Sertifikanın Başlığı⁽¹⁾

Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 3)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. Sertifika Başlığının Tercümesi⁽¹⁾

Automotive Sheet Metal and Body Welder VQA Vocational Qualification Certificate

(Level 3)

⁽¹⁾ Uygunsa yazın. Bu tercümenin yasal bir hükmü yoktur.

3. Beceri ve Yetkinliklerin Profili

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">İş sağlığı ve güvenliği, yangın ve acil durum kurallarını açıklar.
11UY0010-3/B1	SEÇMELİ	Elektrotla Ark Kaynağı (111) <ul style="list-style-type: none">Kaynak işlemini gerçekleştirir.İSG, çevre ve kalite gerekliliklerine uyar.
11UY0010-3/B5	SEÇMELİ	Tel Elektrotla Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı) (131) <ul style="list-style-type: none">Kaynak işlemini gerçekleştirirİSG, çevre ve kalite gerekliliklerine uyar.
11UY0010-3/B6	SEÇMELİ	Tel Elektrotla Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (135) <ul style="list-style-type: none">Kaynak işlemini gerçekleştirirİSG, çevre ve kalite gerekliliklerine uyar.
11UY0010-3/B9	SEÇMELİ	Tungsten Asal Gaz Kaynağı (TIG Kaynağı) (141) <ul style="list-style-type: none">Kaynak işlemini gerçekleştirir.İSG, çevre ve kalite gerekliliklerine uyar.
11UY0010-3/B14	SEÇMELİ	Oksi-Asetilen Kaynağı (311) <ul style="list-style-type: none">Kaynak işlemini gerçekleştirir.İSG, çevre ve kalite gerekliliklerine uyar.
11UY0014-3/B1	SEÇMELİ	Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı)-Alüminyum (131) <ul style="list-style-type: none">Kaynak işlemini gerçekleştirir.İSG, çevre ve kalite gerekliliklerine uyar.
11UY0014-3/B2	SEÇMELİ	Tungsten Asal Gaz Kaynağı (TIG) -Alüminyum (141) <ul style="list-style-type: none">Kaynak işlemini gerçekleştirir.İSG, çevre ve kalite gerekliliklerine uyar.

4.Sertifika Sahibinin Çalışabileceği İş Alanları⁽¹⁾

⁽¹⁾ Varsa

^(*)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.

5. Sertifikanın resmi dayanağı

Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü Otomotiv 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. www.myk.gov.tr/ybk	Sertifikanın akreditasyonunu/tanınmasını sağlayan ulusal/bölgesel 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 ISCO 08: 7212 ve Seviye 3- Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir. http://www.tyc.gov.tr	Not skalası / Geçme koşulları Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesini alabilmesi için A grubu yeterlilik birimlerinin tümünden ve B grubu yeterlilik birimlerinin en az bir tanesinden başarılı olması gerekmektedir.
Bir sonraki eğitim/ğretim seviyesine geçme durumu Bu belgeye sahip olan bireylerin aşağıdaki Ulusal Yeterliliklerde kariyerlerine devam etmelerinin uygun olacağı değerlendirilmektedir: 12UY0053-4-Otomotiv Sac Ve Gövde Kaynakçısı-Seviye 4	Uluslararası anlaşmalar -
Yasal Dayanak 5544 Sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu	

6. Sertifikayı almanın resmi yolları

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

Her bir yeterlilik biriminin başarım Őartları ile teorik ve uygulama sınav oranları değişkenlik göstermektedir.

Giriş koşulları

Bu ulusal yeterliliğe erişimde bir giriş koşulu bulunmamaktadır.

Bilgi:

12UY0053-3/ 25.11.2015 Rev. No:02

Ek bilgi

Ulusal ve uluslararası meslek standartlarını temel alarak teknik ve meslek eğitim standartlarının ve yeterliliklerin geliştirilmesi, uygulanması ve bunlara ilişkin akreditasyon, yetkilendirme, denetim, lme, değerlendirme ve belgelendirmeye ilişkin kural ve faaliyetleri kapsayan adil, Őeffaf ve güvenilir bir sistemdir.

MYK Mesleki Yeterlilik Belgelerinin Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine (TYÇ) göre seviyesi, ilgili ulusal yeterliliğin öğrenme kazanımlarının TYÇ seviye tanımlayıcılarıyla karşılaştırılması sonucu belirlenmektedir. TYÇ'ye göre seviyelendirilmiş yeterliliklerin içermesi gereken asgari öğrenme kazanımlarını tanımlayan TYÇ seviye tanımlayıcılarına <http://www.tyc.gov.tr/st> internet adresinden erişilebilmektedir. TYÇ, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesine (AYÇ) referanslanmış olduğu için sekiz TYÇ seviyesi sekiz AYÇ seviyesine karşılıklı gelmektedir. İşbu belgenin düzenlendiği 3. Seviye yeterlilikler; "alışan görevlerin tamamlanmasıyla ilgili sorumluluk alır ve problemlerin çözümünde kendi davranışlarını ortama uyarlar." Őeklinde tanımlanmaktadır.

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dahil daha fazla bilgi için:

Mesleki Yeterlilik Kurumu

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

www.tyc.gov.tr

Europass

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