

1. Sertifikanın Başlığı (1)

Plastik Kaynakçısı Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 3)

(1) Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. Sertifika Başlığının Tercümesi (1)

Plastic 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
09UY0001-3/A1	ZORUNLU	Plastik Kaynaklarında İş Sağlığı Ve Güvenliği <ul style="list-style-type: none">Kaynak parametrelerinin ve/veya prosedürlerinin yanlış uygulaması sonuçları hakkında genel bilgiye sahip olmak,Temel ilk yardım bilgisine sahip olmak,Gaz kaçağı, elektrik kaçağı vb risk arz edecek durumlarda alınacak güvenlik önlemlerini bilmek,İş sağlığı ve güvenliği konusundaki yasal gereklilikleri ve işyerine ait kuralları bilmek.Emniyet kurallarını uygulayabilme,Çalışma anında meydana gelecek iş kazalarına müdahale etmek için gerekli temel ilk yardım kurallarını uygulayabilmek,Çalışma ortamında temel iş güvenliği tedbirlerini alabilecek bir dizi pratik becerilere sahip olmak,Risk etmenlerini azaltmak,Tehlike durumunda acil durum prosedürlerini uygulamak,İş sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili önlemleri alabilmek,Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanmak.İş yaparken karşılaşılan öngörülemeyen durumlara karşı uygun davranış geliştirebilmek,Çalışma ortamında karşılaşılan iş sağlığı ve güvenlik riski taşıyan durumlarda davranışlarını yeni duruma göre uyarlayabilmek,Çalışma ortamında meydana gelebilecek tehlikeli durumlarda sorumluluk alabilmek.
09UY0001-3/A2	ZORUNLU	Plastik Kaynaklarıyla İlgili Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerisi <ul style="list-style-type: none">İş aralığının sembolleri ve kaynak işaretlerinin anlamlarını bilmek,Deney tasarımlarının uygulanacağı termoplâstiklerin kaynaklarının belirlenmesi için kuralları bilmek,Kaynak proseslerini bilmek,Saha kaynaklarıyla ilgili bilgi sahibi olmak,Termoplâstiklerin alt gruplarının özellikleri hakkında bilgi sahibi olmak,Uygulanan kaynak prosesleri için kusur tipleriyle ilgili bilgi sahibi olmak,KPŞ ve kaynak kayıt kartı bilgisine sahip olmak,Uygulanan kaynak prosesleri için gerekli olan tahribatlı ve tahribatsız muayeneler konusunda bilgi sahibi olmak
09UY0001-3/B1	SEÇMELİ	PVC Malzeme Grubu 1.1 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PVC malzeme grubu 1.1 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B2	SEÇMELİ	PVC Malzeme Grubu 1.2 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PVC malzeme grubu 1.2 Alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B3	SEÇMELİ	PVC Malzeme Grubu 1.3 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması

		<ul style="list-style-type: none"> PVC Grubu 1.3 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B4	SEÇMELİ	PP Malzeme Grubu 2.1 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PP malzeme grubu 2.1 Alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B5	SEÇMELİ	PP Malzeme Grubu 2.2 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PP malzeme grubu 2.2 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B6	SEÇMELİ	PP Malzeme Grubu 2.3 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PP malzeme grubu 2.3 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B7	SEÇMELİ	PP Malzeme Grubu 2.4 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PP malzeme grubu 2.4 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B8	SEÇMELİ	PP Malzeme Grubu 2.5 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PP malzeme grubu 2.5 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B9	SEÇMELİ	PP Malzeme Grubu 2.6 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PP malzeme grubu 2.6 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B10	SEÇMELİ	PP Malzeme Grubu 2.7 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PP malzeme grubu 2.7 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B11	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.1 Alt grubu çerçevesinde Plastik Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 3.1 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B12	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.2 Alt grubu çerçevesinde Plastik Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 3.2 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B13	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.3 Alt grubu çerçevesinde Plastik Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 3.3 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B14	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.4 Alt grubu çerçevesinde Plastik Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 3.4 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B15	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.5 Alt grubu çerçevesinde Plastik Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 3.5 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B16	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.6 Alt grubu çerçevesinde Plastik Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 3.6 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B17	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.7 Alt grubu çerçevesinde Plastik Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 3.7 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B18	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.8 Alt grubu çerçevesinde Plastik Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 3.8 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B19	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.9 Alt grubu çerçevesinde Plastik Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 3.9 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B20	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.10 Alt grubu çerçevesinde Plastik Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 3.10 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi

09UY0001-3/B21	SEÇMELİ	PVDF Malzeme Grubu 4.1 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PVDF malzeme grubu 4.1 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B22	SEÇMELİ	PVDF Malzeme Grubu 4.2 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PVDF malzeme grubu 4.2 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B23	SEÇMELİ	PVDF Malzeme Grubu 4.3 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PVDF malzeme grubu 4.3 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B24	SEÇMELİ	PVDF Malzeme Grubu 4.4 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PVDF malzeme grubu 4.4 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B25	SEÇMELİ	ECTFE Malzeme Grubu 5.1 Alt grubu çerçevesinde Plastik • ECTFE malzeme grubu 5.1 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B26	SEÇMELİ	ECTFE Malzeme Grubu 5.2 Alt grubu çerçevesinde Plastik • ECTFE malzeme grubu 5.2 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B27	SEÇMELİ	PVC-P Malzeme Grubu 6.1 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PVC-P malzeme grubu 6.1 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B28	SEÇMELİ	PVC-P Malzeme Grubu 6.2 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PVC-P malzeme grubu 6.2 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B29	SEÇMELİ	PVC-P Malzeme Grubu 6.3 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PVC-P malzeme grubu 6.3 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B30	SEÇMELİ	PVC-P Malzeme Grubu 6.4 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PVC-P malzeme grubu 6.4 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B31	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 7.1 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PE malzeme grubu 7.1 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B32	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 7.2 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PE malzeme grubu 7.2 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B33	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 7.3 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PE malzeme grubu 7.3 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B34	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 7.4 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PE malzeme grubu 7.4 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B35	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 7.5 Alt grubu çerçevesinde Plastik • PE malzeme grubu 7.5 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B36	SEÇMELİ	ECB Malzeme Grubu 8.1 Alt grubu çerçevesinde Plastik • ECB malzeme grubu 8.1 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B37	SEÇMELİ	ECB Malzeme Grubu 8.2 Alt grubu çerçevesinde Plastik • ECB malzeme grubu 8.2 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B38	SEÇMELİ	ECB Malzeme Grubu 8.3 Alt grubu çerçevesinde Plastik • ECB malzeme grubu 8.3 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B39	SEÇMELİ	ECB Malzeme Grubu 8.4 Alt grubu çerçevesinde Plastik • ECB malzeme grubu 8.4 altgrubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
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.

© Avrupa Birliği, 2002-2014 | <http://europass.cedefop.europa.eu>

5. Sertifikanın resmi dayanağı**Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü**

Plastik 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 88 7212 ve Seviye3- Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi

Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir.

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

Not skalası / Geçme koşulları

Plastik Kaynakçısı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesini alabilmesi için A grubu yeterlilik birimlerinin tamamından ve B grubu yeterlilik birimlerinin en az bir tanesinden başarılı olunması gerekmektedir.

Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu

-

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 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

Sadece eğitimlerinin ve/veya önceki çalışmalarının, planlanan deney geçmeyi muhtemel kılacağını gösteren kaynakçılarının deneye girmesine izin verilebilir. Kural olarak aşağıdaki şartların birinin karşılanması bunun için yeterlidir:

- Plâstik işçisi olarak çıraklığın tamamlanması,
- Plâstik kaynakçısı olarak en az iki yıl tecrübe (şirket sertifikası),
- Plâstik kaynakçılar nitelik belirleme deneyine hazırlık için teknik ve uygulamalı eğitim kursunun tamamlanması.

Bilgi:

09UY0001-3 / 02/11/2011 Rev. No:01

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.

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 www.tyc.gov.tr/st internet adresinden erişilebilmektedir. TYÇ, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesine (AYÇ) referanslanmış olduğu için sekiz TYÇ seviyesi sekiz AYÇ seviyesine karşılık gelmektedir. 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>

www.tyc.gov.tr

Europass

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