

1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI ⁽¹⁾

Plastik Kaynakçısı Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 3)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. SERTİFİKA BAŞLIĞININ TERCÜMESİ ⁽¹⁾

Plastic 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
09UY0001-3/A1	ZORUNLU	Plastik Kaynaklarında İş Sağlığı Ve Güvenliği <ul style="list-style-type: none">Kaynak işlemlerinde iş sağlığı ve güvenliği konusundaki bilgi ve becerilere sahip olunmasıPlastik kaynak işlemlerinde tehlike ve risklerin tanımlanması
09UY0001-3/A2	ZORUNLU	Plastik Kaynaklarıyla İlgili Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerisi (TS EN 13067 Madde 5.3) <ul style="list-style-type: none">Plastik kaynaklarıyla ilgili genel mesleki bilgi ve uygulama becerisine sahip olunması
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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PVDF malzeme grubu 4.1 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B22	SEÇMELİ	PVDF Malzeme Grubu 4.2 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PVDF malzeme grubu 4.2 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B23	SEÇMELİ	PVDF Malzeme Grubu 4.3 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PVDF malzeme grubu 4.3 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B24	SEÇMELİ	PVDF Malzeme Grubu 4.4 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PVDF malzeme grubu 4.4 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B25	SEÇMELİ	ECTFE Malzeme Grubu 5.1 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">ECTFE malzeme grubu 5.1 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B26	SEÇMELİ	ECTFE Malzeme Grubu 5.2 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">ECTFE malzeme grubu 5.2 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B27	SEÇMELİ	PVC-P Malzeme Grubu 6.1 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PVC-P malzeme grubu 6.1 çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi

09UY0001-3/B28	SEÇMELİ	PVC-P Malzeme Grubu 6.2 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PVC-P malzeme grubu 6.2 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B29	SEÇMELİ	PVC-P Malzeme Grubu 6.3 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PVC-P malzeme grubu 6.3 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B30	SEÇMELİ	PVC-P Malzeme Grubu 6.4 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PVC-P malzeme grubu 6.4 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B31	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 7.1 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 7.1 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B32	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 7.2 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 7.2 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B33	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 7.3 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 7.3 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B34	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 7.4 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 7.4 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B35	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 7.5 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> PE malzeme grubu 7.5 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B36	SEÇMELİ	ECB Malzeme Grubu 8.1 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> ECB malzeme grubu 8.1 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B37	SEÇMELİ	ECB Malzeme Grubu 8.2 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> ECB malzeme grubu 8.2 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B38	SEÇMELİ	ECB Malzeme Grubu 8.3 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> ECB malzeme grubu 8.3 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B39	SEÇMELİ	ECB Malzeme Grubu 8.4 Alt Grubu Çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none"> ECB malzeme grubu 8.4 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi

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 Plastik 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- 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 Yeterlilik belgesi alınabilmesi 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. 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 değışkenlik 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>