

## 1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI <sup>(1)</sup>

### Hidrolik-Pnömatikçi Mesleki Yeterlilik Belgesi (Seviye 5)

<sup>(1)</sup> Anadilde yazıldığı şekliyle.

## 2. SERTİFİKA BAŞLIĞININ TERCÜMESİ <sup>(1)</sup>

### Hydraulic Pneumatic Technician (Level 5)

<sup>(1)</sup> 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
12UY0080-5/A1	ZORUNLU	<b>Hidrolik Pnömatik Sistem Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Hidrolik Pnömatik sistem uygulamalarında iş sağlığı ve güvenliği kurallarını uygular.</li><li>Acil durum prosedürlerini uygular.</li></ul>
12UY0080-5/A2	ZORUNLU	<b>Çevre Koruma ve Kalite Yönetim Sistemleri</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Çevre koruma tedbirlerini uygular.</li><li>Kalite yönetim sistemlerini uygular.</li></ul>
12UY0080-5/B1	SEÇMELİ	<b>Hidrolik Teknolojisi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Hidrolik bilgisine sahiptir.</li><li>Hidrolik sistemler proje okuma bilgisine sahiptir.</li></ul>
12UY0080-5/B2	SEÇMELİ	<b>Pnömatik Teknolojisi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Pnömatik sistemler bilgisine sahiptir.</li><li>Pnömatik sistemler proje okuma bilgisine sahiptir.</li></ul>
12UY0080-5/B3	SEÇMELİ	<b>Hidrolik Sistemler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Hidrolik sistemlerde kullanılacak elemanların hazırlıklarını yapar.</li><li>Hidrolik devre montajını yapar.</li><li>Hidrolik devrenin test çalışmasını yapar.</li></ul>
12UY0080-5/B4	SEÇMELİ	<b>Pnömatik Sistemler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Pnömatik sistemlerde kullanılacak elemanların hazırlıklarını yapar.</li><li>Pnömatik devre montajını yapar.</li><li>Pnömatik devrenin test çalışmasını yapar.</li></ul>
12UY0080-5/B5	SEÇMELİ	<b>Hidrolik Sistemler Bakım ve Onarımı</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Hidrolik sistemlerde bakım işlemlerini yapar.</li><li>Hidrolik sistemlerde arıza tespiti ve onarım işlemlerini yapar.</li><li>Hidrolik sistemleri onarım işlemleri sonrası işletmeye alır.</li></ul>

12UY0080-5/B6	SEÇMELİ	<b>Pnömatik Sistemler Bakım ve Onarımı</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pnömatik sistemlerde bakım işlemlerini yapar.</li> <li>• Pnömatik sistemlerde arıza tespiti ve onarım işlemlerini yapar.</li> <li>• Pnömatik sistemleri onarım işlemleri sonrası işletmeye alır.</li> </ul>
12UY0080-5/B7	SEÇMELİ	<b>Tanımlı Hidrolik Sistemler Proje Tasarımı</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tanımlı hidrolik devre projeleri tasarlar.</li> </ul>
12UY0080-5/B8	SEÇMELİ	<b>Tanımlı Pnömatik Sistemler Proje Tasarımı</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tanımlı pnömatik devre projeleri tasarlar.</li> </ul>

#### 4. SERTİFİKA SAHİBİNİN EDİNEBİLECEĞİ MESLEK ÇEŞİTLERİ <sup>(1)</sup>

-

<sup>(1)</sup> Varsa

#### <sup>(c)</sup> 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

<b>Sertifika veren kurumun adı ve statüsü</b> Hidrolik-Pnömatikçi (Seviye 5) Mesleki Yeterlilik Belgesi, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ilgili alanda yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları tarafından verilmektedir.  Kuruluşların listesine aşağıdaki adresten ulaşılabilir. <a href="http://www.myk.gov.tr/index.php/tr/component/yeterlilik_sor/?view=yeterlilik_sor">http://www.myk.gov.tr/index.php/tr/component/yeterlilik_sor/?view=yeterlilik_sor</a>	<b>Sertifikanın tanınmasını sağlayan ulusal makamın adı ve statüsü</b> Mesleki Yeterlilik Kurumu Ziyabey Caddesi 1420. Sokak (Eski 4. Sokak) No:12 Balgat-Çankaya/ANKARA <a href="http://www.myk.gov.tr">www.myk.gov.tr</a>
<b>Sertifikanın (ulusal veya uluslararası) düzeyi</b> Seviye 5- Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi  Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir. <a href="http://www.myk.gov.tr/index.php/ayc">http://www.myk.gov.tr/index.php/ayc</a>  <a href="http://ec.europa.eu/eqf/home_en.htm">http://ec.europa.eu/eqf/home_en.htm</a>	<b>Not skalası / Geçme koşulları</b> Kişinin Hidrolik-Pnömatikçi (Seviye 5) Mesleki Yeterlilik Belgesine sahip olabilmesi için aşağıdaki alternatiflerden en az birindeki tüm birimlerden başarılı olması gerekmektedir.  I.Grup: A1-A2-B1-B3-B5-B7 (Bu grupta başarılı olan adayların Mesleki Yeterlilik Belgeleri Hidrolikçi Seviye-5 olarak düzenlenecektir.)  II. Grup: A1-A2-B2-B4-B6-B8 (Bu grupta başarılı olan adayların Mesleki Yeterlilik Belgeleri Pnömatikçi Seviye-5 olarak düzenlenecektir.)

	<p>III. Grup: A1-A2-B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8 (Bu grupta başarılı olan adayların Mesleki Yeterlilik Belgeleri Hidrolik-Pnömatikçi Seviye-5 olarak düzenlenecektir.)</p> <p>Adayların seçtikleri gruplandırma birimlerinin tamamından başarılı olması gerekmektedir. 12UY0080-4 Hidrolik Pnömatikçi belgesine sahip adaylar 2 yıldan fazla süre geçmemek kaydıyla 12UY0080-5/B7 ve 12UY0080-5/B8 birimlerinden başarılı olmaları halinde 12UY0080-5 Hidrolik- Pnömatikçi belgesini almaya hak kazanırlar.</p>
<b>Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu</b> -	<b>Uluslararası anlaşmalar</b> -
<b>Yasal Dayanak</b> 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 5. Seviye yeterlilikler; "Çalışan öngörülemez değişimin bulunduğu iş faaliyetlerini yönetir ve denetler. Kendisinin ve diğerlerinin performansını değerlendirir ve geliştirir." şeklinde tanımlanmaktadır.

### Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dahil daha fazla bilgi için:

#### Mesleki Yeterlilik Kurumu

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

#### Europass

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