

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

### Yapı Teknik Ressamı (İnşaat/Altyapı/Üst yapı) Mesleki Yeterlilik Belgesi (Seviye 4)

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

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

### Building Draftsperson (Construction/Infrastructure/Superstructure) (Level 4)

<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
13UY0119-4/A1	ZORUNLU	<b>İş Sağlığı Ve Güvenliği, Çevre – Kalite ve Mesleki Gelişim Faaliyetleri</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alır.</li><li>Çevre koruma mevzuatına uygun çalışır.</li><li>Kalite yönetim sistemleri dokümanlarına uygun çalışır.</li><li>Mesleki gelişim faaliyetlerini yürütür.</li></ul>
13UY0119-4/B1	SEÇMELİ	<b>Yol Projesi Çizimi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İş organizasyonunu yapar.</li><li>Yetkili mühendis tarafından tasarlanmış yol projelerini çizer.</li><li>Yapılan yol projesi çiziminin gerekli kontrol ve yedeklemesini yapar.</li></ul>
13UY0119-4/B2	SEÇMELİ	<b>Yol Projesinde Sanat Yapıları Çizimi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İş organizasyonunu yapar.</li><li>Yol projelerinde Sanat Yapıları çizimleri yapar.</li><li>Yapılan yol projelerinde sanat yapıları çiziminin gerekli kontrol ve kayıt işlemlerini yapar.</li></ul>
13UY0119-4/B3	SEÇMELİ	<b>Sulama ve Drenaj Şebeke Plan Çizimi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İş organizasyonunu yapar.</li><li>Yetkili mühendis tarafından tasarlanmış sulama ve drenaj şebeke plan çizimlerini yapar.</li><li>Yetkili mühendis tarafından tasarımı yapılan sulama ve drenaj şebeke plan çiziminin gerekli kontrol ve kayıt işlemlerini yapar.</li></ul>
13UY0119-4/B4	SEÇMELİ	<b>Ahşap Yapı Projesi Çizimi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İş organizasyonunu yapar.</li><li>Yetkili mühendisin hesaplamalarını ve detaylarını belirlediği ahşap yapı projesini çizer.</li><li>Yetkili mühendis tarafından tasarımı yapılan ahşap yapı projesi çiziminin gerekli kontrol ve kayıt işlemlerini yapar.</li></ul>

12UY0119-4/B5	SEÇMELİ	<b>Kâgir Yapı Projesi Çizimi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İş organizasyonunu yapar.</li> <li>Yetkili mühendisin hesaplamalarını ve detaylarını belirlediği kâgir yapı projesi çizer.</li> <li>Yetkili mühendis tarafından tasarımı yapılan kâgir yapı projesi çiziminin gerekli kontrol ve kayıt işlemlerini yapar.</li> </ul>
13UY0119-4/B6	SEÇMELİ	<b>Prefabrik Yapı Projesi Çizimi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İş organizasyonunu yapar.</li> <li>Yetkili Mühendisin hesaplamalarını ve detaylarını belirlediği Prefabrik yapı projelerini çizer.</li> <li>Yetkili mühendis tarafından tasarımı yapılan prefabrik yapı projesi çiziminin gerekli kontrol ve kayıt işlemlerini yapar.</li> </ul>
13UY0119-4/B7	SEÇMELİ	<b>Betonarme Yapı Projesi Çizimi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İş organizasyonunu yapar.</li> <li>Yetkili mühendis tarafından hesaplaması yapılan betonarme yapı projesini çizer.</li> <li>Yetkili mühendis tarafından tasarımı yapılan betonarme yapı projesi çiziminin gerekli kontrol ve kayıt işlemlerini yapar.</li> </ul>
13UY0119-4/B8	SEÇMELİ	<b>Çelik Yapı Projesi Çizimi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İş organizasyonunu yapar.</li> <li>Yetkili mühendisin hesaplamalarını ve detaylarını belirlediği çelik yapı projesini çizer.</li> <li>Yetkili mühendis tarafından tasarımı yapılan çelik yapı projesi çiziminin gerekli kontrol ve kayıt işlemlerini yapar.</li> </ul>

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

-

<sup>(1)</sup> Varsa

#### <sup>(\*)</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>Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü</b> Yapı Teknik Ressamı (İnşaat/Altyapı/Üstyapı) (Seviye 4) 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 4- 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> Yeterliliğin elde edilebilmesi için A1 zorunlu biriminden ve B grubu seçmeli birimlerin en az birinden başarılı olunması gerekmektedir..
<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 başarımlarını şartları 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 mesleki 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 4. Seviye yeterlilikler; "Çalışan çoğunlukla öngörülebilir, ancak değişime tabi olan bir işi yaparken öz- idare kullanır. İş faaliyetlerinin değerlendirilmesi ve geliştirilmesi için bir miktar sorumluluk olarak diğerlerinin rutin işlerini denetler." şeklinde tanımlanmaktadır.

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

### Mesleki Yeterlilik Kurumu

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

### Europass

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