

## 1. Sertifikanın Başlığı <sup>(1)</sup>

### İnşaat Teknolojisi Alanı

### Statik Yapı Teknik Ressamı Kurs Bitirme Belgesi

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

## 2. Sertifika Başlığının Tercümesi <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Uygunsa yazın. Bu tercümenin yasal bir hükmü yoktur.

## 3. Beceri ve Yetkinliklerin Profili

### Bu sertifika sahibi;

- Planın zemine tatbikini (aplikasyon) yapar.
- Blokaj ve grobeton yapar, duvar hazırlığı yaparak duvar örer.
- Ahşabi işler, ek ve geçmeleri yapar, betonarme demiri donatıya hazırlar.
- Sıva, boya ve seramik uygulaması, temel PVC işlemlerini ve yalıtım yapar.
- Basit plan krokisi, tasarı geometri çizimleri ve çelik yapı profillerini çizer.
- Yapı elemanlarının temel mesleki hesaplamalarını yapar.
- Basit geometrik şekiller, cismin izdüşümü ve temel görünüşleri, perspektif ve kesitlerin çizimini yapar.
- Taslak çizimleri inceleyerek etüd yapar.
- Basit geometrik şekiller, cismin izdüşümü ve temel görünüşleri, perspektif ve kesitlerin çizimini yapar.
- Statik proje çizimine hazırlık yapar, statik proje temel planı, kolon aplikasyon planı, döşeme donatı planı ve kiriş açılım-detayları çizimlerini yapar.
- Bilgisayar ortamında temel planı, kolon aplikasyon planı, döşeme donatı planı, kiriş açılım-detayları, merdiven sahanlık, kiriş ve asansör perde duvar detayları çizimlerini yapar.
- Yapılarda depreme karşı önlem alır ve deprem izalatör sistemleri yapar.
- Röleve ölçüsü olarak bina projeleri ve bina yerleşimlerini çizer.
- Yapı maliyet hesapları, kazı metraj, keşif, hak ediş ve kabullerini yapar.
- Kuvvet, bileşke, ağırlık merkezi, moment, mukavemet ve betonarme yapı elemanları hesabını yapar.

## 4.Sertifika Sahibinin Çalışabileceği İş Alanları <sup>(1)</sup>

Statik Yapı Teknik Ressamı olarak çalışabilir.

<sup>(1)</sup> Varsa

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

5. Sertifikanın resmi dayanağı	
<b>Sertifika veren kurumun adı ve statüsü</b> Millî Eğitim Bakanlığına bağlı hayat boyu öğrenme kurumları	<b>Sertifikanın akreditasyonunu/tanınmasını sağlayan ulusal/bölgesel makamın adı ve statüsü</b> Millî Eğitim Bakanlığı
<b>Sertifikanın (ulusal veya uluslararası) düzeyi</b> Avrupa Yeterlilikler Çerçevesine göre 4. seviye meslektir. Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine göre 4. seviye meslektir. Aynı zamanda ISCED 3'e karşılık gelmektedir.	<b>Not skalası / Geçme koşulları</b>  <b>Puan</b> <b>Derece</b> 85,00 - 100                      Pekiyi 70,00 - 84,99                      İyi 60,00 - 69,99                      Orta 50,00 - 59,99                      Geçer 0 - 49,99                      Geçmez
<b>Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu</b> İlgili mevzuat doğrultusunda fark eğitimi alarak diploma programına devam edebilir. Sertifika sahipleri, ilgili alan/daldan ustalık beceri sınavlarına doğrudan katılabilirler. Meslekî eğitim alan veya bitirmiş olan birey; gerekli modülleri tamamlayarak alandaki diğer meslekler arasında geçiş yapabilir.	<b>Uluslararası anlaşmalar</b>
<b>Yasal Dayanak</b> 1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği Hayat Boyu Öğrenme Kurumları Yönetmeliği Millî Eğitim Bakanlığı Önceki Öğrenmelerin Tanınması, Denklik Ve Ölçme Değerlendirme İşlemleri İle İlgili Usul Ve Esaslara İlişkin Yönerge	

6. Sertifikayı almanın resmi yolları		
1. Yaygın eğitim veren kurumlarda kurs programını başarı ile tamamlamak.		
<b>Eğitimin Süresi</b> Kurs programının eğitimi teorik ve uygulamalı olarak yapılır. Teorik ve uygulamalı eğitimin yüzdesi ve süresi yaygın eğitim kurumlarına göre aşağıda belirtilmektedir.		
<b>Alınan mesleki eğitim ve öğretime ilişkin açıklama</b>	<b>Toplam programın yüzdesi (%)</b>	<b>Süre (ders saati)</b>
Okul-eğitim merkezine dayalı	% 60	1288
İşyerine dayalı	% 40	864
Akredite edilmiş önceki öğrenimler		-
<b>Sertifika alınan eğitimin/ öğretimin süresi</b>		<b>2152</b>
<b>Giriş koşulları</b> 1. İlköğretimi tamamlamış olmak. 2. Mesleğin gerektirdiği işleri ve yeterlikleri yapacak bedensel ve fiziksel özelliklere sahip olmak.		
<b>Ek bilgi</b>		
<b>Daha fazla bilgiye (ulusal yeterlilikler sistemine ilişkin bilgiler dahil olmak üzere ) şu adresten ulaşılabilir:</b> <a href="http://www.myk.gov.tr/">www.myk.gov.tr/</a> <a href="http://www.tyc.gov.tr">www.tyc.gov.tr</a>		
<b>Europass</b> <a href="http://www.europass.gov.tr/">www.europass.gov.tr/</a> <a href="http://www.europass.cedefop.europa.eu">www.europass.cedefop.europa.eu</a>		
<b>Ulusal Referans Noktası</b> <a href="https://urn.meb.gov.tr/">https://urn.meb.gov.tr/</a>		