

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

### Sıvacı Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 3)

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

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

### Plasterer

(Level 3)

<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
11UY0024-3/A1	ZORUNLU	<b>Sıvacılıkta İş Sağlığı ve Güvenliği</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İş sağlığı ve güvenliği konusundaki yasal gereklilikler bilgisine sahip olmak,</li><li>İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçları (emniyet kemeri, baret v.b.) hakkında bilgi sahibi olmak,</li><li>Temel ilk yardım bilgisine sahip olmak,</li><li>Acil durumlarda izlenecek adımlar konusunda bilgi sahibi olmak,</li><li>Yangına müdahale teknikleri ve yangın söndürücülerini kullanma bilgisine sahip olmak,</li><li>Uyarı ve işaret levhalarının anlamları hakkında bilgi sahibi olmak,</li><li>Çalışma yerinin düzenlenmesini ve küçük ölçekte organize edilmesi bilgisine sahip olmak,</li><li>Temel düzeyde çevre düzenleme ve koruma önlemleri bilgisine sahip olmak.</li><li>İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alabilmek, risk etmenlerini azaltabilmek,</li><li>İşe uygun kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek,</li><li>Tehlike durumunda acil durum prosedürlerini uygulayabilmek,</li><li>Çalışma alanının temizlik ve düzenini sağlayabilmek.</li><li>Tehlike durumlarında önlem alabilmek.</li></ul>
11UY0024-3/A2	ZORUNLU	<b>Sıvacılıkta Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerisi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Projelerdeki mahal listelerini okuyabilmek,</li><li>Sıva yapımında kullanılan araç, gereç ve ekipmanlara ilişkin bilgiye sahip olmak,</li><li>Konusuyla ilgili el kitabı ve kullanma kılavuzu bilgisine sahip olmak,</li><li>Metraj bilgisine sahip olmak,</li><li>Hava koşullarının (Sıcaklık, nem, don vb.) sıvacılık işlerine etkisi hakkında bilgi sahibi olmak,</li><li>Kullanılacak yere ve yapılacak işe uygun kumun özelliklerini belirleme bilgisine sahip olmak,</li><li>Kullanılacak kumu eleme bilgisine sahip olmak,</li><li>Harç cinsine göre kullanılan bağlayıcılar (kireç, çimento vb.) ile ilgili bilgiye sahip olmak,</li><li>Sıva harcı hazırlama bilgisine sahip olmak,</li><li>Hazır sıvalar hakkında bilgi sahibi olmak,</li><li>Hazır sıvaların yüzeye uygulama tekniklerini bilmek,</li></ul>

- Yüzey kontrol bilgisine sahip olmak,
- Uygulama yapılacak yüzey hakkında bilgi sahibi olmak,
- Ahşap, metal vb. yüzeyler ile, betonarme eleman-duvar birleşim yerlerinde sıva teli (rabitz teli vb.) kullanma bilgisine sahip olmak,
- Sıva yapılacak yüzeydeki boşlukları doldurma bilgisine sahip olmak,
- Sıva yapılacak yüzeydeki boşlukları doldurma bilgisine sahip olmak,
- Uygulama yapılacak yüzeyi sıvaya hazırlama bilgisine (yüzeyi ıslatma, temizleme vb.) sahip olmak,
- Basit iş iskelesi kurma bilgisine sahip olmak,
- Ano oluşturma bilgisine sahip olmak,
- İç ve dış köşe (kolon, giriş, niş, kapı, pencere vb.) oluşturma bilgisine sahip olmak,
- Harcı yüzeye uygulama bilgisine sahip olmak,
- Sıva yüzeyini istenilen yüzey kalitesinde yapma bilgisine sahip olmak,
- Eğri duvar yüzeylerine sıva uygulama bilgisine sahip olmak,
- Sıva yapılan yüzeye perdah yapma bilgisine sahip olmak,
- Hazır elemanları (denizlik, söve,parapet, harpušta vb.) kapı ve pencere kenar boşluklarına monte etme bilgisine sahip olmak,
- Kaba sıva üzerine başka bir sıva veya kaplama yapılacak ise yüzey hazırlama bilgisine sahip olmak,
- Makine ile sıva harcı hazırlama ve uygulama bilgisine sahip olmak,
- Tesviye/meyil betonu dökme bilgisine sahip olmak,
- Şap veya hazır şap ile kaplama yapma bilgisine sahip olmak,
- Isı yalıtımlı veya katkılı sıva yapma bilgisine sahip olmak,
- Sıvası tamamlanmış yüzeyleri kontrol etme bilgisine sahip olmak,
- Sıvalı yüzeylerde meydana gelen hataların düzeltilmesi bilgisine sahip olmak,
- Sıva aşamaları ve sıva sonrası kuruma süresi bilgisine sahip olmak,
- Çevre temizliği bilgisine sahip olmak,
- İş yeri çalışma prosedürleri hakkında bilgi sahibi olmak,
- Genel kalite kontrolü hakkında bilgi sahibi olmak,
- Mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler hakkında bilgi sahibi olmak,
- Mesleki terimleri bilmek,
- Temel geometri bilgisine sahip olmak,
- Temel matematik bilgisine sahip olmak,
- Uzunluk, alan,hacim,ağırlık, açı ve ölçülendirmede tolerans bilgisine sahip olmak.
- Sıva yapımında kullanılan araç, gereç ve ekipmanları hazır hale getirebilmek,
- Malzeme kalitesini kontrol edebilmek,
- Kullanılacak kumu uygun göz açıklığına sahip bir elek ile eleyebilmek,
- Yüzeye uygun sıva harcını hazırlayabilmek,
- Uygulama yapılacak yüzeyi sıvaya hazırlayabilmek (yüzeyi ıslatmak, temizlemek vb.).
- Ahşap, metal vb. yüzeyler ile, betonarme eleman-duvar birleşim yerlerinde sıva teli (rabitz teli vb.) kullanabilmek,
- Sıvanacak yüzeyin kontrolünü yapabilmek,
- Gerekli durumlarda sıvanacak duvar önüne basit iş iskelesi kurabilmek,
- Yüzeye ano oluşturabilmek,
- Anolar arasına birinci, ikinci ve gerektiğinde üçüncü kat sıva harcı atabilmek,
- Harcı, sıva kalınlığına uygun olarak yüzeye uygulayabilmek,
- Yüzeydeki sıva harcını mastarlayabilmek,
- Sıva yüzeyini istenilen yüzey kalitesinde yapabilmek,
- İç ve dış köşeleri (kolon, giriş, niş, kapı, pencere vb.) terazisinde oluşturabilmek,
- Eğri duvar yüzeylerine sıva uygulayabilmek,
- Hazır elemanları (söve, denizlik,paraper,harpušta vb.) kapı ve pencere kenar boşluklarına monte edebilmek,
- Makine ile sıva harcı hazırlayabilmek,
- Makine ile sıva harcını yüzeye uygulayabilmek,
- Kaba sıva üzerine başka bir sıva veya kaplama yapılacak ise yüzeyi hazırlayabilmek,

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Kaba sıva üzerine ince sıva yapabilmek,</li><li>• İnce sıva yüzeyini perdahlayabilmek,</li><li>• Hazır sıvaları yüzeye uygulayabilmek,</li><li>• Döşemede oluşturulan anolar arasına tesviye/meyil beton harcını serilebilmek,</li><li>• Serilen taze betonu sıkıştırarak master ile düzeltmek,,</li><li>• Şap veya hazır şap ile kaplama yapabilmek,</li><li>• Isı yalıtımlı veya katkılı sıva yapabilmek,</li><li>• Sıvası veya kaplaması tamamlanmış yüzeyleri kontrol edebilmek,</li><li>• Sıvalı veya kaplamalı yüzeylerde meydana gelen hataları düzeltebilmek.</li><li>• Sıva yapım ekibi içerisinde uyumlu çalışabilmek,</li><li>• Yüzeyi istenilen kalitede yapabilmek,</li><li>• Sıva yapım sürecinde organizasyon yapabilmek,</li><li>• Sıva hatalarını belirleyebilmek, önleyici veya düzeltici çözümler getirebilmek,</li><li>• Sıva işini yaparken ilişkili diğer ekipler ile uyumlu çalışabilmek,</li><li>• Amirlerinin gözetimi altında düzenli çalışabilmek,</li><li>• Karşılaştığı basit sorunları kendi başına çözebilmek,</li><li>• Çevreye karşı duyarlı olabilmek,</li><li>• Mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürütebilmek.</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>Sertifika veren kurumun adı ve statüsü</b> Sıvacı (Seviye 3) 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 3- 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> Sıvacı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesi alınabilmesi için ulusal yeterlilikte yer alan birimlerinin tümünden başarılı olunması gerekir.
<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 başarımlarını 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 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>