

1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI ⁽¹⁾

Ahşap Kalıpcı Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 3)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. SERTİFİKA BAŞLIĞININ TERCÜMESİ ⁽¹⁾

Timber Form Worker

(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 |
|---------------|---------|--|
| 11UY0011-3/A1 | ZORUNLU | Ahşap Kalıpcılığında İş Sağlığı ve Güvenliği <ul style="list-style-type: none">İş sağlığı ve güvenliği konusundaki yasal gereklilikler bilgisine sahip olmak,İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçları hakkında bilgi sahibi olmak,Temel ilk yardım bilgisine sahip olmak,Acil durumlarda izlenecek adımlar konusunda bilgi sahibi olmak,Yangına müdahale teknikleri ve yangın söndürücülerini kullanma bilgisine sahip olmak,Uyarı ve işaret levhalarının anlamları hakkında bilgi sahibi olmak,Çalışma yerinin düzenlenmesini ve küçük ölçekte organize edilmesi bilgisine sahip olmak,Temel düzeyde çevre düzenleme ve koruma önlemleri bilgisine sahip olmak,İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alabilmek, risk etmenlerini azaltabilmek,İşe uygun kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek,Tehlike durumunda acil durum prosedürlerini uygulayabilmek,Çalışma alanının temizlik ve düzenini sağlayabilmek,Tehlike durumlarında önlem alabilmek. |
| 11UY0011-3/A2 | ZORUNLU | Ahşap Kalıpcılığında Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerisi <ul style="list-style-type: none">Ahşap kalıp yapımında kullanılan malzeme, araç ve ekipmanlara ilişkin bilgiye sahip olmak,Kullanım kılavuzu /el kitabı kullanma bilgisine sahip olmak,Ahşap kalıp elemanlarında standart boyutlama ve aralık bilgisine sahip olmak,Betonarme yapı elemanlarına ilişkin temel bilgiye sahip olmak,Betonarme merdiven elemanları şekil ve ölçülerine ilişkin bilgiye sahip olmak,Kalıp iskelesi kurma ve sökme bilgisine sahip olmak,Kalıp montajında iş sırası bilgisine sahip olmak,Kalıp planlarını ve projelerini okuma bilgisine sahip olmak,Kalıp ve iskele elemanları kesme, biçme, boyutlandırma bilgisine sahip olmak,Projesine göre malzeme listesini hazırlama bilgisine sahip olmak,Proje okuma bilgisine sahip olmak,İp iskelesi yapımı hakkında bilgi sahibi olmak, |

- İp iskelesinde aks işaretlemesini tayin etme bilgisine sahip olmak,
- İp iskelesinden aksları zemine uygulama bilgisine sahip olmak,
- İp iskelesi kontrol etme bilgisine sahip olmak,
- Kalıp elemanlarını hazırlama bilgisine sahip olmak,
- Meslekle ilgili malzemeleri ayırt edebilme bilgisine sahip olmak,
- Kalıp elemanlarının düşeyliğini ve yataylığını kontrol etme bilgisine sahip olmak,
- Kalıp sökme iş sırası bilgisine sahip olmak,
- Kalıp sökme önlemleri bilgisine sahip olmak,
- Kalıp taşıyıcı sisteminde destekleme yapma bilgisine sahip olmak,
- Kalıp taşıyıcı sisteminin kontrolünü yapma bilgisine sahip olmak,
- Kalıp yüzey bilgisine sahip olmak,
- Kot bilgisine sahip olmak,
- Master ayağı bilgisine sahip olmak,
- Projesine göre kalıp, şekil ve boyut kontrol bilgisine sahip olmak,
- Kalıp elemanlarını kurma, sökme, gruplama ve istifleme bilgisine sahip olmak,
- Kalıp elemanlarının birleştirilmesi, gruplanması ve istiflenmesi hakkında bilgi sahibi olmak,
- Kalıp elemanlarının bakımı ve onarımı hakkında bilgi sahibi olmak,
- Kalıp elemanlarını depolama ve koruma hakkında bilgi sahibi olmak,
- İş yeri çalışma prosedürleri hakkında bilgi sahibi olmak,
- 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, ağırlık, açı ölçüleri ve ölçülendirilmede tolerans bilgisine sahip olmak,
- Ahşap kalıp araç ve ekipmanlarını kullanıma hazır hale getirebilmek,
- Ahşap kalıp elemanlarının standart aralıklarını belirleyebilmek,
- İp iskelesi dikmeleri çakabilmek,
- İp iskelesi üzerine işaretlenen aksları zemine uygulayabilmek,
- İp iskelesi yatay elemanlarını düşey elemanlara monte edebilmek,
- İp iskelesine aksları işaretleyebilmek,
- Kalıp planına göre yapı oturum alanı belirleyebilmek,
- Kalıp planlarını okuyabilmek,
- Projesinden merdiven kalıp planlarını ve detaylarını okuyabilmek,
- Projesine göre malzeme, araç ve ekipman ihtiyaç listesi hazırlayabilmek,
- Dikmeleri hazırlayabilmek,
- Döşeme kalıp ızgarası hazırlayabilmek,
- Kalıp elemanları hazırlamak için çalışma tezgahı düzenleyebilmek,
- Kalıp yan kanatları hazırlayabilmek,
- Kazıkları hazırlayabilmek,
- Enine, boyuna kesme işlemleri yapabilmek,
- Şakülünde kazık çakabilmek,
- Taşıyıcı sistem dikmelerini yerleştirebilmek,
- Taşıyıcı sistem dikmelerini sabitleyerek desteklemesini yapabilmek,
- Temel ve kolon kalıbı yapabilmek,
- Kolon kuşaklaması yapabilmek,
- Kolon yan kanatlarını monte edebilmek,
- Perde duvar kalıbı ızgarası yapabilmek,
- Perde duvar kalıbı yapabilmek,
- Perde duvar sistemini destekleyebilmek,
- Kiriş tabanı ve kiriş yan kanat montajını yapabilmek,
- Döşeme master ayağı yapabilmek,
- Döşeme ve perde duvar kalıp yüzeyi kaplayabilmek,
- Merdiven kalıbı döşemesi yapabilmek,
- Merdiven rıht ve basamaklarını yan kanatlara monte edebilmek,
- Rıht alın tahtasını monte edebilmek,
- Kalıp sistemi desteklemesi yapabilmek,

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Bulonlu bağlantı yapabilmek,• Markalama işlemlerini yapabilmek,• Tel takviye yapabilmek,• Beton döküm öncesinde ve sürecinde kalıbı kontrol edebilmek,• Kalıp elemanlarının düşeylik ve yataylık kontrolünü yapabilmek,• Kalıp taşıyıcı sistem dikmelerini hazırlayabilmek, kontrolünü yapabilmek,• Projesine göre kalıp şekil ve boyut kontrollerini yapabilmek,• Kalıp sökme işlemlerini yapabilmek,• Sökülen kalıp elemanlarını tekrar kullanıma hazır hale getirebilmek,• Sökülen kalıp elemanlarını gruplayarak depolanmasını sağlayabilmek.• Kalıp detaylarını algılayabilmek ve planlardan okunan bilgileri kaydedebilmek,• Kalıp yapım ekibi içerisinde uyumlu çalışabilmek,• Kalıp yapım sürecinde organizasyon yapabilmek,• Kalıp yapım tekniklerinde meydana gelen gelişmelere uyum sağlayabilmek,• Kalıp hatalarını belirleyebilmek, önleyici veya düzeltici çözümler getirebilmek,• Beton döküm ekibi ile uyumlu çalışabilmek,• Betonarme demircisi ile uyumlu çalışabilmek,• Kalıp ekip amirinin gözetimi altında düzenli çalışabilmek,• Karşılaştığı basit sorunları kendi başına çözebilmek,• Çevreye karşı duyarlı olabilmek,• Ahşap kalıp malzemelerinde meydana gelen gelişmeleri takip edebilmek. | |
|--|--|---|--|

4. SERTİFİKA SAHİBİNİN EDİNEBİLECEĞİ MESLEK ÇEŞİTLERİ ⁽¹⁾

-

⁽¹⁾ Varsa

^(*) 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

| | |
|--|---|
| Sertifika veren kurumun adı ve statüsü Ahşap Kalıpcı (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 Ahşap Kalıpcı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesi alınabilmesi için öngörülen yeterlilikte yer alan birimlerin tümünden başarılı olunması gerekir. |
| 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 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>