



ULUSAL MESLEK STANDARDI

YANGINA DAYANIKLI KAPI MONTAJCISI

SEVİYE 3

REFERANS KODU / 19UMS0746-3

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI/ 09/02/2020-31034

Meslek:	Yangına Dayanıklı Kapı Montajcısı
Seviye:	3¹
Referans Kodu:	19UMS0746-3
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Yangından Korunma Derneği (TÜYAK)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Adalet ve Güvenlik Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	4/12/2019 Tarih ve 2019/163 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	09/02/2020-31034
Revizyon No:	00

¹ Mesleğin yeterlilik seviyesi, 8 seviyeli Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine göre seviye 3 olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

GİYOTİN: Yangın kapısının alt kısmında zemin ile kapı arasında sızdırmazlığı sağlayan parçayı,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflandırmasını,

İNTÜMESAN CONTA: Yangın ve duman fitili de denen, sıcak gaz, duman ve alevin geçişini engelleyen, belli bir sıcaklıktan sonra şişerek sızdırmazlığı sağlayan yangın durdurucu malzemeyi,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

KAPI KANADI: Açılır, kapanır kapağı,

KAPI KASASI: Kapı kanadının menteşeler ile yerleştirildiği taşıyıcı çerçevesini,

KAPI PERVAZI: Kapı kasası ve duvar arasındaki her iki yüzde de boşlukların kapatılmasını sağlamak amacı ile kullanılan yapı elemanını,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

MENTEŞE: Kapı kanadını kapı kasasına bağlayan mafsalı,

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İş yerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gereken çalışmaları,

RİSK: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

TEHLİKE: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

YANGIN KAPISI: Bir yapıda kullanıcılar, hava veya nesnelere için dolaşım imkânı sağlayan, kapalı tutulduğunda duman, ısı ve alev geçişine belirli bir süre direnecek nitelikteki kapı, kapak veya kepengi,

İfade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞHata! Yer işareti tanımlanmamış.
2. MESLEK TANITIMIHata! Yer işareti tanımlanmamış.
 - 2.1. Meslek Tanımı.....Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
 - 2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri..... Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
 - 2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Düzenlemeler Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
 - 2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat.....Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
 - 2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları.....Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
 - 2.6. Mesleğe İlişkin Diğer GerekliliklerHata! Yer işareti tanımlanmamış.
3. MESLEK PROFİLİHata! Yer işareti tanımlanmamış.
 - 3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım ÖlçütleriHata! Yer işareti tanımlanmamış.
 - 3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve EkipmanHata! Yer işareti tanımlanmamış.
 - 3.3. Bilgi ve BecerilerHata! Yer işareti tanımlanmamış.
 - 3.4. Tutum ve DavranışlarHata! Yer işareti tanımlanmamış.
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

1. GİRİŞ

Yangına Dayanıklı Kapı Montajcısı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı, 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Meslekî Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Yangından Korunma Derneği (TÜYAK) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Adalet ve Güvenlik Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Yangına Dayanıklı Kapı Montajcısı (Seviye 3) iş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma ile ilgili önlemleri uygulayarak, kalite gereklilikleri çerçevesinde üretim yapılmış metal veya ahşap yangın kapısının ilgili raporlara uygun olarak montaj sürecinin eksiksiz yürütülmesi için koordinasyonu sağlayan, montaj ile ilgili çalışma alanı düzenleyen, yangına dayanıklı kapıların ve aksesuarlarının montajı ve bakımını yapan ve mesleki gelişim faaliyetlerine katılan nitelikli kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08 8219 (Çelik kapı montaj işçisi)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler

4857 sayılı İş Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

Ayrıca iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili yürürlükte olan diğer mevzuata uyulması ve konu ile ilgili risk değerlendirmesi yapılması esastır.

2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat

Meslek ile ilgili diğer mevzuat bulunmamaktadır.

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Montaj faaliyetleri yeri kullanım alanındadır. Çalışma ortamının olumsuz koşulları arasında ayakta çalışma, zorlamalı vücut pozisyonları, toz, gürültü, sıcaklık, ağırlık kaldırma, montaj esnasında ortaya çıkan talaşların yaratacağı yaralanmalar sayılabilir.

Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır.

Mesleğe yönelik olarak ortaya çıkabilecek risklerle kaynağında mücadele edilir ve gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyularak bu riskler bertaraf edilebilir. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda ise işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanım kullanılarak çalışılır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

Yangına Dayanıklı Kapı Montajcısı (Seviye 3), 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 15 inci maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulur ve 17 inci maddesi gereğince gerekli eğitimleri alır ve bu eğitimler belgelendirilir.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İşyerinde İSG, çevre koruma, iş organizasyonu ve kalite gerekliliklerini uygulamak (devamı var)	A.1	İş sağlığı ve güvenliği konusundaki yasal ve işyerine ait kuralları uygulamak	A.1.1	İş sağlığı ve güvenliği gerekliliklerine uygun olarak çalışır.
				A.1.2	Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır.
				A.1.3	İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarını uygun ve çalışır halde bulundurur.
				A.1.4	Uyarı işaret ve levhalarını talimatlar doğrultusunda yerleştirir.
				A.1.5	Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret ve levhalarını koruyarak güvenliği sağlar.
				A.1.6	Montaj faaliyetleri sırasında bu talimatların gereğini yerine getirir.
				A.1.7	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili koruma müdahale araçlarını kullanır.
		A.2	Risk etmenlerini azaltmak	A.2.1	Montaj faaliyetlerinin gerektirdiği iş elbiselerini giyer.
				A.2.2	Uçucu madde emisyonunun kısa ve uzun vadeli zararlı etkisine karşı montaj yapılan mekânda hava değişimini sağlar.
				A.2.3	Montajı yapılacak kapı ve aksesuarlarının düşmesi veya devrilmesini engelleyecek önlemleri alır.
				A.2.4	Yangın tehlikesine azaltmak için ilgili talimatlara uyararak ortam içerisinde gerekli tedbirleri alır.
				A.2.5	Tehlike ve risk analizi değerlendirmesi çalışmalarına katkı sağlar.
		A.3	Tehlike durumunda acil durum prosedürlerinin uygulamak	A.3.1	Tehlike durumlarını saptayıp hızlı bir şekilde yok etmek üzere önlem alma çalışmalarına katkıda bulunur.
				A.3.2	Anında giderilmeyecek türden tehlike durumlarını yetkilere veya ilgili kurumlara bildirir.
				A.3.3	Acil durumlarda çıkış veya kaçış prosedürlerini uygular.
				A.3.4	Acil durumlarda çıkış veya kaçış ile ilgili deneyimleri ilgililerle ve iş arkadaşlarıyla paylaşmak üzere yapılan periyodik çalışmalara ve tatbikatlara katılır.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Kod	Adı	Kod
A	İşyerinde İSG, çevre koruma, iş organizasyonu ve kalite gerekliliklerini uygulamak (devamı var)	A.4	Çevresel risklerin azaltılmasına katkıda bulunmak	A.4.1	İş süreçlerinin uygulanması sırasında çevre etkilerini gözlemleyerek zararlı sonuçların önlenmesi çalışmalarına katılır.
				A.4.2	Dönüştürülebilir malzemelerin geri kazanımı için gerekli ayırmayı ve sınıflamayı yapar ve yaptırır.
				A.4.3	Tehlikeli ve zararlı atıkları verilen talimatlar doğrultusunda diğer malzemelerden ayırıştırır
				A.4.4	Tehlikeli ve zararlı atıkları gerekli önlemleri alarak geçici depolanmasını sağlar.
				A.4.5	Yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli şekilde tutulmasını sağlar.
		A.5	Doğal kaynakların tüketiminde tasarruflu hareket etmek	A.5.1	Doğal kaynakları tasarruflu ve verimli bir şekilde kullanır.
				A.5.2	Doğa kaynakların daha az ve verimli kullanımı için gerekli tespit ve planlamayı yapar.
		A.6	İşe ait kalite gerekliliklerini uygulamak	A.6.1	Taşıma ve depolama hasarlarını engellemek için taşıma ve geçici depolama talimatlarını uygular.
				A.6.2	Montaj formalarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.
				A.6.3	Uygulamada izin verilen toleranslara göre kalite gerekliliklerini uygular.
				A.6.4	Montaj sırasında montajı yapılan elemanlara ve mekanlara zarar vermeyecek şekilde çalışılmasını sağlar.
				A.6.5	Yapılacak işlemin türüne göre kalite gerekliliklerini uygular.
		A.7	Proseslerde saptanan hata ve arızaları engelleme çalışmalarına katılmak	A.7.1	Hata ve arızaları oluşturan nedenlerin belirlenmesine ve ortadan kaldırılmasına katkıda bulunur.
				A.7.2	Çalışmayla ilgili kalite ve fire/hata formlarını doldurarak gerekli raporlamayı yapar.
				A.7.3	Yetkisi dahilinde olan hata ve arızaların giderilmesi ile ilgili yöntemleri uygular.
				A.7.4	Yetkisi dahilinde olmayan ve gideremediği hata ve arızaları yetkililere bildirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Kod	Adı	Kod
A	İşyerinde İSG, çevre koruma, iş organizasyonu ve kalite gerekliliklerini uygulamak	A.8	Çalışmaları raporlamak	A.8.1	Kalitesizliğe neden olan hataları saptar ve hataların kaydını tutar.
				A.8.2	Hata ve arıza giderilmesiyle ilgili prosedür ve talimatları uygular.
		A.9	İş organizasyonunu yapmak	A.9.1	Kullanılacak alet, araç ve gereçleri hazırlar.
				A.9.2	Müşterinin sorun ve şikayetlerini dinleyerek ilgili formları doldurup inceleyerek aracı kontrol eder.
				A.9.3	Yapılan kontrol sonrasında, mevcut sorun ve şikayetleri değerlendirerek gerektiğinde müşteriye ve yetkililere geri bildirimde bulunur.
				A.9.4	Gerekli değişiklikleri forma işler.
				A.9.5	Ortalama işlem süresini göz önüne alarak montaj bitiş tarihini belirler.
				A.9.6	Yapılacak işlemlere göre yaklaşık maliyet çıkartarak müşteriye maliyet konusunda bilgilendirir.
				A.9.7	Belirlenen bakım işlemleri için gerekli yedek parça ve sarf malzemeyi temin eder.
				A.9.8	Onarım için hizmet alınan iş yerlerine verilen parçaların takibini yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	Montaj ile ilgili çalışma alanı düzenlemek	B.1	Montaj yapılacak elemanları, makine ve montaj mekanı ile ilgili ön hazırlık yapmak	B.1.1	Montaj talimatını inceleyerek yapılacak işlerin önceliğini belirler.
				B.1.2	Çalışmaların kesintisiz ve uygun şekilde sürdürülmesi için montaj mekânını inceleyerek iş gereğine uygun olarak düzenleme yapar.
				B.1.3	Birbirine montajlanacak elemanları montaj sırasına göre düzenler.
				B.1.4	Ürün ve aksesuarlarının kalite gerekliliklerine göre uygunluğunu kontrol eder.
				B.1.5	Aksesuarları sayı ve nitelik açısından kontrol eder.
				B.1.6	Çalışma süresince kullanılacak malzeme, makine ve aletlerin İSG kapsamında uygunluğunu kontrol eder.
				B.1.7	Montajı yapılacak aksesuarların ürün üzerinde uygunluğunu kontrol eder.
		B.2	İş bitiminde bakım ve temizlik yapmak	B.2.1	Kullanılan makine ve aletler iş bitiminde temizlenerek sabit olmayanları yerlerine yerleştirir.
				B.2.2	Çalışma alanını İSG gereklilikleri doğrultusunda temizleyerek düzenler.
				B.2.3	Atıkları çevre koruma yönetmeliğine uygun olarak sınıflandırarak tahliyesini sağlar.
				B.2.4	İSG açısından zarar verebilecek maddelerin kullanım sırasında gereken özeni göstererek belirlenmiş yerlerde uygun şekilde depolamasını sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklamalar
C	Bakım ve montaj faaliyetlerini gerçekleştirmek (devamı var)	C.1	Yangın kapısı montajı yapmak	C.1.1	Kapının EN 13501-2:2016 kriterlerine göre sınıflandırılmasının yapıp yapılmadığını kontrol eder.
				C.1.2	Akredite bir deney laboratuvarından alınmış olan yangın dayanım test raporunda belirtilen montaj şartnamesini inceler.
				C.1.3	Test rapordaki detaya göre duvar, kapı elamanları ve aksesuarın kullanılıp kullanılmadığını kontrol eder.
				C.1.4	Kontrol işlemleri sonucu yetkisi dahilinde olan uygunsuzlukları giderir.
				C.1.5	Yetkisi dahilinde olmayan uygunsuzlukları yetkililere bildirir.
				C.1.6	Montaj şartnamesinde belirtilen kasa ile duvar arasındaki boşluk ölçülerini kontrol eder.
				C.1.7	Kasanın, duvara montaj şartnamesinde belirtilen ölçü sınırlarına göre bağlantı elemanları veya kimyasal malzemeler ile sabitlemesini yapar.
				C.1.8	Kanadı kasaya monte ederek ayarlamaları yapar.
				C.1.9	Kanat ile kasa arasındaki boşlukların yangın kapısı test raporuna uygun olarak ayarlandığını kontrol eder.
				C.1.10	Kapı üzerindeki yangın fitillerinin sağlamlığını ve yerine uygun takılıp takılmadığını kontrol eder.
				C.1.11	Yangın kapısı test raporunda belirtilen teknik detaylara uygun olarak intümesan contaların yerleştirilmiş olduğunu kontrol eder.
				C.1.12	Kapı altı giyotinin doğru takıldığını kontrol eder.
				C.1.13	Kapı altı giyotinin doğru çalıştığını kontrol eder.
				C.1.14	Kasa ile duvar arasında kalan köpüğün taşan kısımlarını temizler.
				C.1.15	Köpüğün üzerini, yangın kapısı test raporuna uygun olarak yangına dayanımlı mastik ile kaplar.
				C.1.16	Pervazları yangın kapısı test raporuna uygun olarak takar.
				C.1.17	Kapı etiketini, (üretici iletişim bilgileri, yangın dayanım sınıfı, sertifika kuruluşu ve sertifika numarası) kapı açıldığında görülecek şekilde üst iki menteşe arasına monte eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklamalar
C	Bakım ve montaj faaliyetlerini gerçekleştirmek	C.2	Yangın kapısı bakımını yapmak	C.2.1	Yangın kapısının etiketini kontrol eder.
				C.2.2	Yangın kapısının tamamen açılıp kapanabilirliğini kontrol eder.
				C.2.3	Otomatik kapama ekipmanının çalışabilirliğini kontrol eder.
				C.2.4	Yetkisi dahilinde olmayan uygunsuzlukları yetkililere bildirir.
				C.2.5	Montaj şartnamesinde belirtilen kasa ile duvar arasındaki boşluk ölçülerini kontrol eder.
				C.2.6	Otomatik kapama ekipmanından herhangi bir yağ sızıntısı olup olmadığını kontrol eder.
				C.2.7	Kapı kolunun doğru çalışıp çalışmadığını kontrol eder.
				C.2.8	Kapı contasının yalıtım özelliğini koruyup korumadığını kontrol eder.
				C.2.9	Kapı altı giyotinin uygun bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol eder.
				C.2.10	Kapı boşluklarının yangın kapısı test raporuna uygunluğunu kontrol eder.
				C.2.11	Yangın kapısında cam var ise hasar kontrolü yapar.
				C.2.12	Kapı menteşelerinin yerinde olduğunu kontrol eder.
				C.2.13	Kapı menteşelerinin vidalarının eksik olup olmadığını kontrol eder.
				C.2.14	Kapının açılıp kapanmasına engel bir durumun olup olmadığını kontrol eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak	D.1	Bireysel mesleki gelişimi konusunda çalışmalar yapmak	D.1.1	Yangına dayanıklı yapıların montajıyla ilgili eğitimlere katılır.
				D.1.2	Yangına dayanıklı malzemeler ile ilgili yeni teknolojiler takip ederek iş süreçlerine uygular.
		D.2	Diğer çalışanlara mesleki eğitimler vermek	D.2.1	Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarır.
				D.2.2	Yangına dayanıklı kapı montajı ve bakımı ile ilgili sınırlı seviyede bilgilendirme ve eğitimler yapar.

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Baş kesme makinası
2. Elektronik kontrol sistemi
3. Çekiç ve tokmaklar
4. Çeşitli vidalar
5. Darbeli matkap
6. Düz kalem (Iskarpela)
7. Kama
8. Kişisel Koruyucu Donanım (baret, koruyucu burunlu ayakkabı, eldiven, gaz maskesi, kulak tıkacı, koruyucu elbise)
9. Matkap
10. Matkap uçları
11. Ölçme ve markalama aletleri (metre, kumpas, kalem)
12. Silikon tabancası
13. Su terazisi
14. Teknik resim
15. Temel el aletleri
16. Yalıtım malzemeleri
17. Yangın söndürme cihazı

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Acil durum talimatları hakkında bilgi
3. Acil durum talimatlarının iş süreçlerinde uygulanması
4. Alarm, tehlike işaretleri ve levha bilgisi
5. Artık ve atıkların kaynakta doğru ayrılması bilgisi
6. Basit ilk yardım bilgisi
7. Bilgisayar kullanma ve bilgi teknolojisi (BT) okuryazarlığı becerisi
8. Çalışma ve kontrol prosedürleri bilgisi ve prosedürlerin iş süreçlerinde uygulanması becerisi
9. Çevre koruma talimatlarının iş süreçlerinde uygulanması becerisi
10. Çevresel tehlike ve riskler ile bunlara karşı alınacak önlemler hakkında bilgi
11. Çevresel tehlike ve risklere karşı alınan önlemleri uygulama becerisi
12. Donanım ve araçların seçimi, hazırlığı ve kullanımını bilgi ve becerisi
13. Hareketli parçaları yağlama bilgi ve becerisi
14. İntümesan conta bilgisi ve uygulama becerisi
15. İSG talimatları hakkında bilgi
16. İSG talimatlarının iş süreçlerinde uygulanması
17. İş elbisesi, kişisel koruyucu donanım kullanma bilgi ve becerisi
18. İş süreçlerinde ortaya çıkan atıklar hakkında bilgi
19. İş süreçlerinde uygulanması gereken kalite şartları/gereklilikleri hakkında bilgi

20. İş süreçlerinin kalite şartları/gerekliliklerine göre gerçekleştirilmesi işlemleri hakkında bilgi ve beceri
21. İş yeri çalışma prosedürleri bilgisi ve uygulama becerisi
22. İşlemler esnasında kullanılacak kişisel koruyucu donanımlar hakkında bilgi ve bunların kullanım becerisi
23. İzolasyon köpüğü ve yangın mastiği bilgisi ve uygulama becerisi
24. Kalite güvence sistemleri bilgisi
25. Kalite kontrol metotları bilgisi
26. Kayıt oluşturma becerisi
27. Kayıt oluşturma bilgi ve becerisi
28. Kayıt tutma ve raporlama becerisi
29. Kimyasal sabitleme malzeme bilgisi ve becerisi
30. Kontrol ve uygulama teknikleri bilgi ve becerisi
31. Mesleki iletişim araçlarını kullanma bilgi ve becerisi
32. Mesleki kapsamda mevzuat bilgisi ve iş süreçlerinde uygulanma becerisi
33. Mesleki kapsamda sağlık ve hijyen bilgisi ve becerisi
34. Mesleki kapsamda terminoloji bilgisi
35. Mesleki kapsamda yangın önleme ve koruma bilgi ve becerisi
36. Meslekî terim bilgisi
37. Montaj yapılacak elemanlar, makine ve montaj mekanının ön hazırlığı ile ilgili işlemler hakkında bilgi ve beceri
38. Muayene ve test teknikleri bilgisi
39. Ölçme ve kontrol bilgisi
40. Raporlama bilgi ve becerisi
41. Risk, tehlike ve ramak kala olaylara karşı yapılacak işlemler hakkında bilgi ve işlemlerin uygulanması becerisi
42. Sızdırmazlık contası bilgisi
43. Sızdırmazlık contası sökme ve takma becerisi
44. Standart kapsamında talimat okuma becerisi
45. Teknik resim okuma becerisi
46. Temel dosyalama, raporlama ve arşivleme bilgisi
47. Temel kimya bilgisi
48. Veri okuma, hazırlama ve kullanma bilgi ve becerisi
49. Yangın kapı kanadı montaj becerisi
50. Yangın kapı montajında kullanılan aksesuar bilgisi
51. Yangın kapıları montajında ve bakımında kullanılan bağlantı elemanları bilgisi
52. Yangın kapısı bakım işlemleri esnasında kullanılan araç, gereç, ekipman ve malzeme hakkında bilgi
53. Yangın kapısı bakım işlemleri esnasında kullanılan araç, gereç, ekipman ve malzemenin seçimi, hazırlığı ve kullanımı becerisi
54. Yangın kapısı bakım işlemleri esnasında tespit edilen uygunsuzluklar hakkında bilgi

55. Yangın kapısı bilgisi
56. Yangın kapısı bakım işlemleri esnasında tespit edilen uygunsuzlukları giderme becerisi
57. Yangın kapısı camı montaj bilgi ve becerisi
58. Yangın kapısı deney laboratuvarı test raporu bilgisi
59. Yangın kapısı etiketi bilgisi
60. Yangın kapısı giyotini bilgisi ve montaj becerisi
61. Yangın kapısı kolu montaj becerisi
62. Yangın kapısı menteşesi montaj bilgisi
63. Yangın kapısı montaj işlemleri esnasında kullanılan araç, gereç, ekipman ve malzeme hakkında bilgi
64. Yangın kapısı montaj işlemleri esnasında kullanılan araç, gereç, ekipman ve malzemenin seçimi, hazırlığı ve kullanımı becerisi
65. Yangın kapısı montaj işlemleri esnasında tespit edilen uygunsuzluklar hakkında bilgi
66. Yangın kapısı montaj işlemleri esnasında tespit edilen uygunsuzlukları giderme becerisi
67. Yangın kapısı montajında kullanılan teçhizat bilgisi
68. Yangın kapısı otomatığı bilgisi ve montaj becerisi
69. Yangın kapısı pervazı montaj becerisi
70. Yangın kapısı sınıflandırma bilgisi
71. Yangın önleme ve yangınla mücadele bilgisi
72. Yangın söndürme cihazlarını tanıma, kullanma bilgi ve becerisi
73. Yangın söndürücüde kullanılan yedek parça bilgisi
74. Yangına dayanıklı malzeme bilgisi
75. Yanma ve yangın bilgisi
76. Yapı malzemeleri bilgisi
77. Yedek parça değiştirme becerisi
78. Yetkisi dışında kalan değişim ve onarım işleri hakkında bilgi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı olmak
2. Beraber çalıştığı kişilerle işe göre hareket koordinasyonu kurmak ve eş zamanlı hareket etmek
3. Çalışma donanımı ve makinelerin durumunu dikkatle gözlemleyerek gerekli müdahaleleri zamanında yapmak
4. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
5. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
6. Detaylara özen göstermek
7. Dikkatli ve titiz olmak
8. Doğal kaynak kullanımı ve geri kazanım konusunda duyarlı olmak
9. Ekip içinde uyumlu çalışmak
10. İş disiplinine sahip olmak
11. Gerekli ve acil durumlarda donanımın çalışmasını durdurmak

12. İş disiplinine sahip olmak
13. İş yeri hiyerarşi ilişkisine saygı göstermek
14. İş yerine ait araç, gereç ve ekipmanın kullanımına özen göstermek
15. Kendisinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
16. Korunması gereken malzeme ve gereçlerin korunmasını özenle yapmak
17. Malzeme hazırlıklarını yaparken dikkatli olmak
18. Mesleki gelişim için araştırmaya istekli olmak
19. Sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
20. Süreç kalitesine özen göstermek
21. Talimat ve kılavuzlara uygun hareket etmek
22. Tehlike durumlarında ilgilileri zamanında bilgilendirmek
23. Tehlike durumlarını dikkatle algılayıp değerlendirmek
24. Temizlik, düzen ve iş yeri tertibine özen göstermek
25. Yetkililere doğru ve zamanında bilgi aktarmak
26. Yetkisinde olmayan kusurlar hakkında ilgilileri zamanında bilgilendirmek

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Yangına Dayanıklı Kapı Montajcısı (Seviye 3) meslek standardını esas alan ulusal yeterliliklere göre belgelendirme amacıyla yapılacak ölçme ve değerlendirme, gerekli çalışma şartlarının sağlandığı ölçme ve değerlendirme merkezlerinde yazılı ve/veya sözlü teorik ve uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir

Ölçme ve değerlendirme yöntemi ile uygulama esasları bu meslek standardına göre hazırlanacak ulusal yeterliliklerde detaylandırılır. Ölçme ve değerlendirme ile belgelendirmeye ilişkin işlemler 15/10/2015 tarihli ve 29503 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Meslekî Yeterlilik Kurumu Sınav Ölçme, Değerlendirme ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür.

Ek: Meslek Standardı Hazırlama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlayan Kuruluşların Meslek Standardı Ekibi

Cahit Asiltürk –Tüyak Yangından Korunma Derneği –Taşınabilir Söndürücü Cihazlar Teknik Komite Başkanı

Muamer Akgün – Bacader Baca İmalatçıları Ve Uygulayıcıları Derneği-Genel Koordinatör

Şengül Çifçi –Tüyak Yangından Korunma Derneği Müdür

Memet Gültek - Tüyak Yangından Korunma Derneği - Teknik Komite Üyesi

Hikmet Akın - Tüyak Yangından Korunma Derneği- Teknik Komite Üyesi

Orhan Özkan - Tüyak Yangından Korunma Derneği- Teknik Komite Üyesi

Ruşen Karadeniz- Tüyak Yangından Korunma Derneği - Teknik Komite Üyesi

Banu Yerlikaya- Tüyak Yangından Korunma Derneği-Teknik Komite Üyesi

2. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri

Kurtarır Yangın Söndürme San. ve Tic. LTD. ŞTİ. - Cahit Asiltürk

Tüyak Yangından Korunma Derneği Müdür - Şengül Çifci

TÜYAK Yangından Korunma Vakfı - Orhan Kalafatoğlu

Kurtarır Yangın Söndürme San. ve Tic. Ltd. Şti. – Semra Evre

Mekprom Mühendislik Müşavirlik Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti. - Eser Temiz

3. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı (İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü)

MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü

MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı

İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı

İstanbul Üniversitesi Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Bölümü

Kocaeli Üniversitesi Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Bölümü

İstanbul Sanayi Odası

Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı)

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)

Devlet Personel Başkanlığı

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB)
Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)
Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK)
Hak-İş Konfederasyonu
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TURK-İŞ)
Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)
Ankara Sanayi Odası (ASO)
Ankara Ticaret Odası (ATO)
İstanbul Ticaret Odası (İTO)
Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)
Tüketici Hakları Derneği (THD)
Tüketici Yararına Araştırma Derneği (TÜYADER)
Baca İmalatçıları Ve Uygulayıcıları Derneği (BACADER)

4. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Dr. Ali İlker KURT, Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı)
Ali TORAMAN, Üye (Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı)
Erdal GÜMÜŞ, Üye (Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı)
Hasan ARSLAN, Üye (Adalet Bakanlığı)
Mustafa Ömer TOPALOĞLU, Üye (İçişleri Bakanlığı)
Gökay KIRMIZIGÜL, Üye (Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı)
Sıla KAZAN SÜER, Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)
Yıldız ÖZCAN, Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Tarkan ZENGİN, Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Hamdi Abdullah KOÇOĞLU, Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Engin YALÇIN, Üye (Türkiye İhracatçılar Meclisi)
Hacı Ali EROĞLU, Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)
Yaprak AKÇAY ZİLELİ, Daire Başkanı (Mesleki Yeterlilik Kurumu)
Yiğit TİRKEŞ, Sektör Sorumlusu (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

5. MYK Yönetim Kurulu

Adem CEYLAN, Başkan (Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Temsilcisi)

Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK, Başkan Vekili (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)

Dr. Recep ALTIN, Üye (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)

Bendevi PALANDÖKEN, Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)

Dr. Osman YILDIZ, Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)

Celal KOLOĞLU, Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)