



ULUSAL MESLEK STANDARDI

ALÇI SIVA UYGULAYICISI

SEVİYE 3

REFERANS KODU / 11UMS0156-3

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI / 03.11.2011-28104 (Mükerrer)

Meslek:	ALÇI SIVA UYGULAYICISI
Seviye:	3^I
Referans Kodu:	11UMS0156-3
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK İnşaat Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	19.10.2011 Tarih ve 2011/68 Sayılı Karar
Resmi Gazete Tarih/Sayı:	03.11.2011 Tarih ve 28104 (Mükerrer) Sayılı
Revizyon No:	00

¹ Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye üç (3) olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ANO: Yüzey düzgünlüğünü sağlamak için gerekli olan alüminyumdan mamul çıtaları veya bunların yerini tutacak alçı ayaklarını,

BIÇAK MASTAR: Anoların aralarına alçı çekmekte kullanılan bir ucu keskin, bir ucu küt el aletini,

ÇENTİK: Parlak yüzeylerde çekiç veya benzeri el aletleriyle açılan oyukları,

ÇIRPI İPİ: Terazeye alınan yüzeyleri işaretleyen boyalı ipi,

ISCO-08: Uluslararası Standart Meslek Sınıflaması'nı,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

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, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

KÖŞE PROFİLİ: Dış köşelerin darbe dayanımını artırmak ve yüzey dikliğini sağlamak amaçlı köşe bitişlerinde kullanılan koruyucu profilleri,

MAKİNE ALÇISI: Perlitli ve iri taneli, yüzey kapatma özelliğine sahip, kolay işlenebilir, en az 7mm en fazla 25mm kalınlıklarda uygulanabilir (tek kat uygulama kalınlığından daha kalın uygulanacaksa maksimum uygulama kalınlığı donduktan sonra ikinci veya gerekliyse üçüncü katlar uygulanır), insan sağlığına zararlı hiçbir madde içermeyen, makine ile uygulanan alçı çeşidini,

LAZERLİ KOT TAŞIMA TERAZİSİ: Bir kotun üzerine monte edilmiş, dönerek lazer ışını gönderen ve bir mekanı yatay da ve düşeyde teraziye almak için kullanılan lazerli aleti,

METRAJ: Proje kapsamında yapılacak her iş kaleminin miktarını gösteren listeyi,

PERDAH ALÇI: İnce sıva, alçı sıva veya alçı levha üzerine uygulanan boya öncesi son kat alçı çeşidini,

SIVA ALÇISI: Perlitli ve iri taneli, yüzey kapatma özelliğine sahip, kolay işlenebilir içinde tek seferde uygulama kalınlığının en az 5mm—en fazla 25mm olacak şekilde (tek kat uygulama kalınlığından daha kalın uygulanacaksa maksimum uygulama kalınlığı donduktan sonra ikinci ve ya gerekliyse üçüncü katlar uygulanır), insan sağlığına zararlı hiçbir madde içermeyen, elle uygulanan alçı çeşidini,

SİSTİRE: Alçı yüzeylerindeki pürüzleri almak ve dolgu yapmak için kullanılan yapı gerecini,

ŞAKÜL: Elemanların düşeyliğini kontrol etmekte kullanılan aracı,

TİRFİL: Duvarda pürüzsüz yüzey elde etmek için kullanılan bir tür malayı,

YÜZEY BAĞLAYICI ASTAR: Pürüzsüz yüzeylerde alçının tutunmasını sağlamak için kullanılan alçı sıva astarını,
ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	6
2. MESLEK TANITIMI	7
2.1. Meslek Tanımı	7
2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri	7
2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler	7
2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat	7
2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları	7
2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler	7
3. MESLEK PROFİLİ	8
3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri	8
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman	16
3.3. Bilgi ve Beceriler	17
3.4. Tutum ve Davranışlar	18
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	19

1. GİRİŞ

Alçı Sıva Uygulayıcısı (Seviye 3) ulusal meslek standardı 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan “Ulusal Meslek Standartlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik” ve “Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik” hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES) tarafından hazırlanmıştır.

Alçı Sıva Uygulayıcısı (Seviye 3) ulusal meslek standardı, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş, MYK İnşaat Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Alçı Sıva Uygulayıcısı (Seviye 3); iş sağlığı ve güvenliği ile çevresel önlemleri alarak, kalite sistemleri çerçevesinde, mesleği ile ilgili iş organizasyonu yapan, alçı sıva öncesi hazırlık işlemlerini yürüten, makine ile püskürtme veya elle alçı uygulaması, perdah alçısı yapan, iş sonu kontrolleri ile temizlik işlemlerini gerçekleştiren ve mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürüten nitelikli kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 7123 (Sıvacılar)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler

5510 Sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu
Ağır ve Tehlikeli İşler Yönetmeliği
Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliği
İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü
Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

*Ayrıca, iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili yürürlükte olan diğer mevzuat, kanun, tüzük ve yönetmeliklere uyulması ve konu ile ilgili risk analizi yapılması esastır.

2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat

4857 Sayılı İş Kanunu

*Ayrıca, meslek ile ilgili yürürlükte olan diğer mevzuat, kanun, tüzük ve yönetmeliklere uyulması esastır.

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Alçı Sıva Uygulayıcısı (Seviye 3) açık ve kapalı mekanlarda çalışır. Çalışma ortamı tozlu olabilir. Alçı Sıva Uygulayıcısının yüksekte çalışma yapması ve uzun süre ayakta kalması gerekebilir. İşin gereğine göre çalışma sürecinde kendi meslektaşları ve iş sahibi ile iletişim içerisinde çalışır. Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

Alçı Sıva Uygulayıcısının; iş iskelesi ile ilgili şartnamelere uygun çalışma yapması, yükseklik fobisinin olmaması ve “Ağır ve Tehlikeli İşlerde Çalışacaklara Ait İşe Giriş veya Periyodik Muayene Formu” raporuna sahip olması gerekir.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş organizasyonu yapmak (devamı var)	A.1	İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin önlemleri almak	A.1.1	Çalışacağı alandaki risk faktörleri hakkında bilgi alır.
				A.1.2	İş sağlığı ve güvenliği için gerekli KKD'leri kullanır.
				A.1.3	Oluşabilecek aksaklıkları yetkili kişiye bildirir.
				A.1.4	Kazaya sebebiyet verecek davranışlardan kaçınır, iş sağlığı ve güvenliği konusunda alınan önlemlere dikkat eder ve uyar.
				A.1.5	Çalışma alanında ilgisiz kişilerin bulunmamasına dikkat eder.
				A.1.6	İlk yardım çantası ve yangın söndürücü bulundurur.
				A.1.7	İletişim araçlarını yanına alır.
				A.1.8	Çalışacağı alanın ve iş ekipmanlarının gereken güvenlik donanım kontrolünü iş güvenliği uzmanının direktiflerine uygun olarak yapar.
				A.1.9	Çalışma alanının temiz ve düzenli tutulmasını sağlar.
				A.1.10	Çalışma alanına en yakın sağlık kuruluşunun yeri hakkında bilgi sahibi olur.
		A.2	İş öncesi hazırlık yapmak (devamı var)	A.2.1	Kullanacağı araç gereçlerin teminini yapar.
				A.2.2	Kullanacağı el aletlerinin gerekliyse temizliğini ve bakımını yapar.
				A.2.3	Uygulama yapılacak yüzeyi el ve gözle kontrol eder.
				A.2.4	Yüzey üzerindeki yağ, kir, pas, toz, küf ve lekeleri temizler, gevşek ve dökülen kısımları onarır.
				A.2.5	Yüzeyin nemini kontrol eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş organizasyonu yapmak	A.2	İş öncesi hazırlık yapmak	A.2.6	Uygulamayı etkileyecek hava akımı varsa, ortamdaki açıklıkları uygun malzeme ile kapatır.
				A.2.7	Kalıpları elle ve gözle kontrol eder, gerekliyse temizliğini yapar.
				A.2.8	Projeye göre metraj çıkarır.
				A.2.9	Gerekli durumlarda basit iş iskelesi kurar, söker veya kurulup sökülmesini sağlar.
		A.3	İş programı yapmak	A.3.1	Yanında çalışanlara iş dağılımı yapar.
				A.3.2	Kullanılacak malzemelerin çalışma alanına getirilmesini sağlar.
				A.3.3	İş başlama ve iş bitiş süresini belirler.
		A.4	Kalite sağlamadaki teknik prosedürleri uygulamak	A.4.1	Yapılacak işlemin türüne göre kalite sağlama tekniklerini uygular.
				A.4.2	İşlemler sırasında kalite şartlarının karşılanmasını sağlar.
				A.4.3	Yapı teknik-ortam uygulama şartlarına uyar.
		A.5	Çevresel risklerin azaltılmasına katkıda bulunmak	A.5.1	Dönüştürülebilen malzemelerin geri kazanımı için gerekli ayırmayı ve sınıflamayı yapar.
				A.5.2	Tehlikeli ve zararlı atıkları verilen talimatlar doğrultusunda diğer malzemelerden ayırır ve gerekli önlemleri alarak geçici depolamasını sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	Alçı sıva öncesi hazırlık işlemlerini yürütmek	B.1	Yüzeyi hazırlamak	B.1.1	Çok parlak yüzeylerde uygun astar kullanır veya çentikleme yapar.
				B.1.2	Yüzey çok kuru ise nemlendirir.
				B.1.3	Duvar yüzeyindeki çatlak ve delik bölgelere ön dolgu yapar.
				B.1.4	Farklı malzemelerin birleşim yerlerinde sıva filesini, birleşim yerini ortalayacak şekilde, alçı harcı ile yapıştırır.
		B.2	Anoları hazırlamak	B.2.1	Temizlediği yüzeye kullanacağı mastara uygun ölçülerde alçı ile alimünyum anoları yapıştırır.
				B.2.2	Alimünyum ano kullanmıyorsa alçıdan ano hazırlar.
				B.2.3	Ano aralıklarını kullanacağı master aralığında duvar yüzeyine yerleştirir.
				B.2.4	Bütün anoların terazisinde ve gönyesinde olup olmadığını kontrol eder.
		B.3	Gerekli yerlere köşe profilini yerleştirmek	B.3.1	Köşe profilini duvar yüksekliği kadar keser.
				B.3.2	Hazırladığı alçıyla gerekli yerlere köşe profillerini yapıştırır.
				B.3.3	Artan alçıyı köşe profilleri üzerinden mala ile sıyırır.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Makine ile alçı sıva yapmak	C.1	Makine alçısını hazırlamak	C.1.1	Makine haznesine alçıyı boşaltır.
				C.1.2	Makine üzerindeki su seviyesi ayar düğmesini kullanarak üretici talimatına uygun su ve alçı oranını ayarlar.
				C.1.3	Sıva makinesinden gelen harcın akma ve yığılma yapmayacak bir kıvama gelmesini bekler.
		C.2	Alçı harcını yüzeye uygulamak	C.2.1	Alçı harcını ano çitalarının arasına yatay bir hat izleyecek şekilde makine ile püskürterek doldurur.
				C.2.2	Harcı yüzeye üretici firmanın talimatına uygun kalınlıkta uygular.
				C.2.3	Bıçak master ile aşağıdan yukarıya doğru ano çitalarına bastırıp masterlayarak, yüzeydeki alçı harcının fazlalıklarını alır.
				C.2.4	Masterlaması biten yüzeydeki alçı sıvanın kontrollerini yapar.
				C.2.5	Yüzeydeki pürüzlenmeleri giderir.
				C.2.6	Uygulama yapılan yüzeyin niteliğine göre ilk mastardan sonra üretici firma talimatı ve ortam sıcaklığına uygun olarak ikinci masterı yapar.
		C.3	Anoların yerini doldurmak	C.3.1	Ano çitalarını alçıyı kırmadan çıkarmaya dikkat eder.
				C.3.2	Çıkan ano çitalarının boşluklarını kullanmış olduğu alçıyla doldurur.
		C.4	Çelik mala ile rötuş yapmak	C.4.1	Üretici firmanın talimatına ve ortamın sıcaklığına göre sıva yüzeyindeki sertleşmeyi kontrol eder.
				C.4.2	Yüzeyi ıslatarak, alçı içerisindeki ince malzemenin yüzeye çıkmasını sağlar ve yüzeyi tirfiller.
				C.4.3	Tirilleme işleminden sonra çelik mala ile yüzeyi parlattır.
				C.4.4	İç köşeleri iç köşe malası ile düzeltir.
				C.4.5	İç köşelerde ve duvarın diğer bölümlerinde gerekli ise alçı rendesi ile düzeltme yapar.
				C.4.6	Yüzeye su atarak, parlak, sert ve sırlı yüzey elde edinceye kadar spatula ile perdah yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Elle alçı sıva yapmak	D.1	Elle yapılan alçıyı hazırlamak	D.1.1	Üretici firma talimatına uygun olarak su ve alçı oranını ayarlar.
				D.1.2	Alçıyı su yüzeyini örtecek şekilde leğendeki suya sepeler ve alçının ıslanarak suyu emmesi için bekler.
				D.1.3	Düşük devirli mekanik karıştırıcı ile veya elle homojen olana kadar alçıyı karıştırır.
		D.2	Ano aralarını alçıyla doldurmak	D.2.1	Alçıyı ano aralarına duvarda ve tavanda üretici firma talimatına uygun kalınlıkta uygular.
				D.2.2	Bıçak master ile aşağıdan yukarıya doğru ano çıtalarına bastırıp masterlayarak, yüzeydeki alçı harcının fazlalıklarını alır.
				D.2.3	Masterlaması biten yüzeydeki alçı sıvanın kontrollerini yapar.
				D.2.4	Yüzeydeki pürüzlenmeleri giderir.
				D.2.5	Uygulama yapılan yüzeyin niteliğine göre ilk mastardan sonra üretici firma talimatı ve ortam sıcaklığına uygun olarak ikinci mastarı yapar.
				D.2.6	Gerekliyse çelik mala ve tirfil kullanarak yüzey düzeltmesine katkı sağlar.
		D.3	Anoların yerini doldurmak	D.3.1	Ano çıtalarını alçıyı kırmadan çıkarmaya dikkat eder.
				D.3.2	Çıkan ano çıtalarının boşluklarını kullanmış olduğu alçıyla doldurur.
				D.3.3	Üretici firma talimatına ve ortam sıcaklığına göre sıva yüzeyinin sertleşmesini kontrol eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	Perdah alçısı yapmak	E.1	Yüzeyi hazırlamak	E.1.1	Alçı sıva veya alçı levha yüzeyinde yapışmayı engelleyecek yağ, kir, pas, toz, küf ve leke varsa temizler, gevşek ve dökülen kısımları onarır.
				E.1.2	Duvar yüzeyindeki pürüzleri uygun alet yardımı ile giderir.
		E.2	Perdah alçısını hazırlamak	E.2.1	Üretici firma talimatına göre su ve alçı oranını ayarlar.
				E.2.2	Alçıyı su yüzeyini örtecek şekilde kaptaki suya sepeler ve alçının ıslanarak suyu emmesi için bekler.
				E.2.3	Düşük devirli mekanik karıştırıcı ile veya elle homojen olana kadar alçıyı karıştırır.
				E.2.4	Hazır gelen macunu tarifine uygun olarak karıştırarak homojen hale getirir.
		E.3	Perdah alçısını yüzeye uygulamak	E.3.1	Çelik mala üzerine alınan perdah alçı harcını, aşağıdan yukarıya veya sağdan sola doğru sıyırma şeklinde çift yönlü olarak uygular.
				E.3.2	Sonlamada, çelik malanın iz bırakmamasına dikkat ederek yüzeyleri boyaya hazır hale getirir.
				E.3.3	Hazır macunu yüzeye uygular.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
F	İş sonu kontrol ve temizlik işlemlerini yürütmek	F.1	İş sonu kontrolleri yapmak	F.1.1	Elle ve gözle yüzey kontrolü yapar.
				F.1.2	Gerektiğinde spot ve ışık yardımı ile yüzey düzgünlüğünün kontrolünü yapar.
				F.1.3	Mastar ile yüzey düzgünlüğünün kontrolünü yapar.
				F.1.4	Dolgu gerektiren bölgelere dolgu yapar ve zımpara yardımıyla son düzeltme işlemini yapar.
		F.2	Çevre temizliği yapmak	F.2.1	Kullanılan araç ve gereçleri toplar, temizler ve bakımını yapar.
				F.2.2	Çevre temizliği yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
G	Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak	G.1	Bireysel mesleki gelişim konusunda çalışmalar yapmak	G.1.1	Mesleği ile ilgili eğitimlere katılır ve aldığı belgeleri muhafaza eder.
				G.1.2	Mesleği ile ilgili yeni teknolojileri ve gelişmeleri takip eder.
				G.1.3	Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarır.

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar

1. Alçı çeşitleri
2. Alçı sıva makinesi
3. Ano çıtası
4. Çekiç
5. Çırpı ipi
6. Fırça
7. Gönye
8. Harç teknesi
9. İletişim araçları (telsiz, telefon vb.)
10. Kalem
11. Karıştırıcı mikser
12. Keski
13. Kişisel koruyucu donanım (iş elbisesi, iş ayakkabısı, eldiven, baret, gaz maskesi, toz maskesi vb.)
14. Lazerli kot taşıma terazisi
15. Maket bıçağı
16. Mala çeşitleri
17. Mastar
18. Maşrapa
19. Merdiven
20. Metal kesme makası
21. Metre
22. Murç
23. Rende
24. Sıvacı küreği
25. Sistire
26. Spatula
27. Sünger
28. Şakül
29. Terazî
30. Testere
31. Tirfil
32. Zımpara

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Alçı hazırlama bilgisi
3. Alçı uygulama bilgi ve becerisi
4. Araç, gereç ve ekipman bilgisi
5. Artık ve atıkların kaynakta doğru ayrılması bilgisi
6. Basit iş iskelesi kurma ve sökme bilgi ve becerisi
7. Basit ölçme ve kontrol bilgisi
8. Çevre koruma standartları bilgisi
9. Depolama bilgisi
10. Ekip içinde çalışma yeteneği
11. El aletlerini kullanma bilgisi
12. El becerisi
13. El-göz koordinasyon yeteneği
14. Harç karışım miktarları bilgisi
15. İletişim yeteneği
16. İSG bilgisi
17. İşyeri çalışma prosedürleri bilgisi
18. Kalite kontrol prensipleri bilgisi
19. Kullanım kılavuzu, el kitabı ve bakım kitabı kullanma bilgisi
20. Macun uygulama teknikleri bilgisi
21. Malzeme bilgisi
22. Mesafe ve ağırlık tahmin yeteneği
23. Mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler bilgisi
24. Mesleki terim bilgisi
25. Öğrenme ve öğrendiğini aktarabilme yeteneği
26. Proje okuma bilgisi
27. Standart ölçüler bilgisi
28. Temel çalışma mevzuatı bilgisi
29. Yangına müdahale teknikleri ve yangın söndürücüleri kullanma bilgisi
30. Yüzey hazırlama teknikleri bilgi ve becerisi
31. Zamanı iyi kullanma becerisi
32. Zımparalama teknikleri bilgisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı ve sakin olmak
2. Amirlerine doğru ve zamanında bilgi aktarmak
3. Beraber çalıştığı kişilerle işe göre hareket koordinasyonu kurmak ve eş zamanlı hareket etmek
4. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
5. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
6. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
7. Değişime karşı açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
8. Ekip içinde uyumlu çalışmak
9. Göreviyle ilgili yenilikleri izlemek ve uygulamak
10. İnsan ilişkilerine özen göstermek
11. İş disiplinine sahip olmak
12. İşyeri çalışma prensiplerine uymak
13. İşyerine ait araç, gereç ve ekipmanın kullanımına özen göstermek
14. Kaliteye dikkat etmek
15. Kendini geliştirme konusunda istekli olmak
16. Kendinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
17. Meslek ahlakına sahip olmak
18. Planlı ve organize olmak
19. Risk ve tehlike faktörleri konusunda duyarlı davranmak
20. Sorumluluklarını bilmek ve yerine getirmek
21. Talimat ve kılavuzlara titizlikle uymak
22. Tedbirli olmak
23. Tehlikeli durumlarda kendi hareket alanında etkin şekilde, hızlı ve doğru tepki verebilmek ve ilgilileri bilgilendirmek
24. Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek
25. Yetkisinde olmayan kusurlar hakkında ilgilileri bilgilendirmek

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Alçı Sıva Uygulayıcısı (Seviye 3) meslek standardını esas alan ulusal yeterliliklere göre belgelendirme amacıyla yapılacak ölçme ve değerlendirme, gerekli şartların 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 Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür.

Ek: Meslek Standardı Hazırlama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlayan Kuruluşun Meslek Standardı Ekibi:

H.Necati ERSOY, İNTES - Genel Sekreter
Dr. Aytekin AKAGÜN, İNTES - İnşaat Yüksek Mühendisi
Aslı KARATEKİN, İNTES - İstatistikçi
Gülesen BAL, İNTES - İşletme
Sevil Buket ATAR, İNTES - İnşaat Teknikeri

2. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri:

Fatih ULUTAŞ, Türkiye Alçı Üreticiler Derneği – İnşaat Mühendisi
Arif ERGİN, Türkiye Alçı Üreticiler Derneği – İç Mimar
Mehmet Fuat KÖPRÜLÜ, KARGIN ALÇI – Üretim Müdürü
Gülden ERCAN, KARGIN ALÇI – Kalite Kontrol Şefi
Muharrem KARA, ÖZ YILDIZ ALÇI – Teknisyen
Aydın OKKALI, ÖZ YILDIZ ALÇI – Montaj Ustası
Muhammet TAŞKIRAN, ÖZ YILDIZ ALÇI – Çıracı
Emrah ÇÖRDÜK, İNTES- MYM - İnşaat Mühendisi
Eren EROĞLU, İNTES MYM – Makine Mühendisi
Necati AKBAŞ, İNTES MYM – Yapı Eğitimcisi

3. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

Ankara Sanayi Odası
Ankara Ticaret Odası
Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Boya Sanayicileri Derneği
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Isı, Su, Ses ve Yangın Yalıtımcıları Derneği
İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi
İNTES Üye Firmaları
İstanbul Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
KNAUF A.Ş.
Kargın Alçı, Madencilik, İnşaat Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.
Mesleki Eğitim ve Küçük Sanayi Destekleme Vakfı
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Özyıldız Alçı Proje İnşaat Taahhüt Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.
T.C. Başbakanlık, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı
T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Eğitim ve Araştırma Merkezi
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu, İnşaat Emlak Daire Başkanlığı

T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Türkiye İş Kurumu, İşgücü Uyum Dairesi Başkanlığı

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Eğitim Araştırma ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Çıracılık ve Yaygın Eğitim Genel Müdürlüğü

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Erkek Teknik Öğretim Genel Müdürlüğü

Türk Akreditasyon Kurumu

Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu

Türkiye İnşaat Müteahhitleri İşveren Sendikası

Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu

Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu

Türkiye Müteahhitler Birliği

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği

Türkiye Resmi Sektör İnşaat Müteahhitleri İşveren Sendikası

Türkiye Yol, Yapı, İnşaat İşçileri Sendikası

Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, İnşaat Bakım Onarım Dairesi Başkanlığı

4. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Mustafa DEMİR, Üye (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)

Atila ERENLER, Üye (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı)

Kemal AYDOĞAN, Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)

Ekrem DİRİER, Üye (Milli Eğitim Bakanlığı)

Abdülkadir YILMAZ, Üye (Ulaştırma Bakanlığı)

Henüz belirlenmemiştir, Üye (Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı)

H.Necati ERSOY, Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)

Mustafa ARSLAN, Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)

Hacı ÜSTÜNDAL, Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)

Aylin RAMANLI, Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

Firuzan SİLAHŞÖR, Daire Başkanı (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

Sinan GERGİN, Sektör Komitesi Temsilcisi (Özürümler İdaresi Başkanlığı)

5. MYK Yönetim Kurulu

Bayram AKBAŞ, Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)

Prof. Dr. Oğuz BORAT, Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)

Doç. Dr. Ömer AÇIKGÖZ, Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)

Prof. Dr. Yücel ALTUNBAŞAK, Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)

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

Celal KOLOĞLU, Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)