



ULUSAL MESLEK STANDARDI

ESNEK ZEMİN KAPLAMACISI
SEVİYE 3

REFERANS KODU/ 18UMS0703-3

RESMÎ GAZETE TARİH-SAYI/ 06.12.2018 – 30617 (Mükerrer)

Meslek:	ESNEK ZEMİN KAPLAMACISI
Seviye:	3¹
Referans Kodu:	18UMS0703-3
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK İnşaat Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	26.09.2018 Tarih ve 2018/126 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	6/12/2018 – 30617 (Mükerrer)
Revizyon No:	00

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

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ACİL DURUM: İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, doğal afet gibi acil müdahale, mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olayları,

ACİL DURUM PLANI: İşyerlerinde meydana gelebilecek acil durumlarda yapılacak iş ve işlemler dahil bilgilerin ve uygulamaya yönelik eylemlerin yer aldığı planı,

ATIK: Herhangi bir faaliyet sonucunda oluşan, çevreye atılan veya bırakılan herhangi bir maddeyi,

BETON PARKE: Betondan imal edilen esnek yol kaplamasını,

BETON PRİZİ: Betonun sertleşerek yeterli mukavemeti kazanmasını,

BLOKAJ: Beton altı, kalın malzemeli taş dolguyu,

BORDÜR: Farklı alanları sınırlandıran büyük ölçülü ayırıcı beton veya tuğla elemanı,

DERZ: Beton parke, taban tuğlası, taş ve bordür elemanlar arasında kalan harçlı veya harçsız boşlukları,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

KAUÇUK APARAT: Taban tuğla ve beton parkeyi korumak ve sıkıştırmak için, kompaktöre takılan lastik veya kauçuk aparatı,

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,

KOMPAKTÖR: Küçük çaplı zemin veya yol kaplama malzemelerini sıkıştırmada kullanılan makineyi,

MASTAR: Yüzeylerin düzgünlüğünü sağlamak ve kontrol etmek için kullanılan, metal veya ahşaptan yapılmış gereci,

PROJE: Peyzaj alanları ve kentsel çevre düzenlemelerine dair projeyi,

RAMAK KALA OLAY: İş yerinde meydana gelen, çalışan, iş yeri ya da ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

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

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İşyerinde 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 gerekli çalışmaları,

TABAN TUĞLASI: Kilden yüksek derecede pişirilerek imal edilen esnek yol kaplamasını,

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

ZEMİN KOTU: Uygulama zemininde, projeye göre eğimlerin verilmesi için gereken düşey ölçüyü 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 ilgili Düzenlemeler	7
2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat	7
2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları	7
2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler	8
3. MESLEK PROFİLİ	9
3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri	9
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman	17
3.3. Bilgi ve Beceriler	17
3.4. Tutum ve Davranışlar	18
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	20

1. GİRİŞ

Esnek Zemin Kaplamacısı (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 Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK İnşaat Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Esnek Zemin Kaplamacısı (Seviye 3); İSG, çevre koruma ve kalite önlemlerini uygulayarak iş organizasyonu yapan, uygulama sahasına ilişkin işlemleri uygulama zemini ve malzemeleri düzenleyerek yürüten, uygulama sahasına bordür döşeyerek kum seren, taban tuğlası, beton parke ve taş döşeyen ve mesleki gelişim çalışmalarına katılan nitelikli kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 7112 (Tuğla örme ustaları ve ilgili işlerde çalışanlar)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler

2872 sayılı Çevre Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

3359 sayılı Sağlık Hizmetleri Temel Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

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

TS EN 1344 – Kilden Mamül Zemin Döşemesi Kaplama Elemanları Standardı.

TS 2824 EN 1338 – Zemin Döşemesi İçin Beton Kaplama Blokları Standardı.

Ayrıca, meslek ile ilgili yürürlükte olan diğer mevzuata uyulması esastır.

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Esnek Zemin Uygulayıcısı (Seviye 3), iş süreçlerinde, açık alanlardaki peyzaj ve çevre düzenlemeleri kapsamında yapılan taban tuğlası, beton parke ve taş uygulamalarında, esnek çalışma süreleri ile çalışır. İş ortamlarında genellikle ekip içinde çalışır.

Çalışma ortamında, uygulama sahalarındaki trafik, toz, gürültü, iklim şartları, kentsel dış çevreden kaynaklanabilecek olası sağlık ve yaralanma riskleri söz konusudur. 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 donanımı kullanarak çalışır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

Esnek Zemin Uygulayıcısı (Seviye 3), 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 15 inci maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulur.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1.Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İSG, çevre koruma ve kalite önlemlerini uygulamak (devamı var)	A.1	İş ortamında İSG önlemlerini uygulamak	A.1.1	İSG ile ilgili önlemleri göz önünde bulundurarak kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde çalışır.
				A.1.2	İşyerindeki makine araç ve gereçlerini ve ilgili donanımlarını sağlık ve güvenlik işaretlerine ve talimatlarına göre kullanır.
				A.1.3	Çalışma ortamında iş süreçlerine göre uygun ve işveren tarafından sağlanan KKD'leri talimatlara uygun kullanarak çalışır.
				A.1.4	Kendisini ve çevresini etkileyeceğini gözlemlediği tehlike, risk ve ramak kala olayları yazılı ve/veya sözlü olarak ilgililere raporlar.
				A.1.5	Acil durumlarda, acil durum planında yer alan önlemleri uygular.
				A.1.6	İşyerinde İSG ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.
				A.1.7	Risk değerlendirme çalışmalarında gözlem ve görüşlerini ilgililere iletir.
		A.2	İş süreçlerinde çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.2.1	İş süreçlerinde olası tehlike ve risklere karşı alınan önlemleri uygular.
				A.2.2	İş süreçlerinde ortaya çıkan atıkların tasnifini talimatlara göre yapar.
				A.2.3	İş süreçlerinde ortaya çıkan atık malzemelerin bertarafını talimatlara göre gerçekleştirir.
				A.2.4	Çalıştığı ortamdaki geri kazanılabilir materyallerin toplanmasına ve muhafazasına ilişkin belirlenen önlemleri uygular.
				A.2.5	Geri dönüşümü olan atıkların teslim işlemlerini talimatlara göre gerçekleştirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İSG, çevre koruma ve kalite önlemlerini uygulamak	A.3	Kalite gerekliliklerini uygulamak	A.3.1	Gerçekleştirdiği işlerde belirlenmiş kalite gerekliliklerine uygun olarak çalışır.
				A.3.2	İş süreçlerinin iyileştirilmesine yönelik görüş ve önerilerini amirine iletir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	İş organizasyonu yapmak (devamı var)	B.1	İşin kapsamını incelemek	B.1.1	Uygulama yapılacak sahanın boyutları ve zemin özelliklerine göre işin yapılabilirliğini kontrol eder.
				B.1.2	Uygulanacak projeyi malzeme, yapılacak işlerin kapsamı ve süresi açısından inceler.
				B.1.3	Uygulanacak projede istenen uygulamaya göre sahada yapılması gereken düzenlemeleri yapar.
		B.2	İş planını uygulamak	B.2.1	İş programına, sözleşmeye ve iş emirlerine göre uygulama ve zaman planlaması yapar.
				B.2.2	Projeye ve iş planına göre sahanın organizasyonuna dair işleri belirler.
				B.2.3	İş planına göre ihtiyaç duyulan ekip/ekipleri belirlenmesine katkı sağlar.
				B.2.4	İş planlamasına uygun olarak çalışmalarını gerçekleştirir.
		B.3	İş süreçlerinin kayıt ve raporlamasını yapmak	B.3.1	İş süreçlerinde prosedürlerine uygun olarak yürüttüğü işin kayıt ve raporlamalarını (metraj, puantaj ve benzeri) yapar.
				B.3.2	İş süreçlerinde kullanacağı ekipman ve malzemelerin ön kontrollerini yapar.
				B.3.3	İş süreçlerinde ve kontrollerde belirlediği noksanlık ve olası sorunları rapor eder.
		B.4	Makine, donanım ve malzemeyi çalışmaya hazırlamak	B.4.1	Kullanılacak malzemeleri yapılacak çalışma ile ilgili işlem formu ve yöntemlerine uygun olarak hazırlar.
				B.4.2	Yerin ve işin özelliğine göre kullanılacak malzeme ve ekipmanları belirleyerek temin edilmesini sağlar.
				B.4.3	Çalışma için gerekli araç, gereç ve ekipmanı çalışmaya hazır hale getirir.
				B.4.4	Belirlenen işleme göre araç, gereç ve ekipmanı kullanır.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	İş organizasyonu yapmak	B.5	İş bitiminde donanım ve iş alanı temizliğini yapmak	B.5.1	Kullanılan makine ve ekipmanı iş bitiminde gerekli temizlik işlemlerini yaparak kaldırır.
				B.5.2	Çalışma alanını daha sonra gerçekleştirilecek işlemlere hazır hale getirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Uygulama sahasını düzenlemek	C.1	Uygulama zeminini düzenlemek	C.1.1	Zeminin sert hale getirilmesi için toprağın sıkıştırılma ve blokaj işlemlerini yöntemine göre yapar.
				C.1.2	Blokaj sonrasında zeminin su drenajının uygunluğunu (eğimi) kontrol eder.
				C.1.3	Blokajı sıkıştırarak zemine, projeye uygun kalınlıkta beton atar.
				C.1.4	Uygulamaya başlamak için, betonun prizini alıp almadığını kontrol ederek uygulamaya başlar.
		C.2	Malzeme düzenlemesi yapmak	C.2.1	Sahaya gelen malzemelerin türünün ve miktarının plan ve projeye uygunluğunu kontrol eder.
				C.2.2	Yaptığı kontroller sonucu uygunsuzluk olması halinde yetkiliye bilgi verir.
				C.2.3	Malzemenin türlerine ve uygulamaya göre, alandaki yerlerini belirleyerek sınıflandırır.
				C.2.4	Malzemeyi taşıyarak/taşınmasını sağlayarak alandaki ilgili uygulama yerlerine istif eder.
				C.2.5	İş sürecinde malzemenin sahada koruma ve muhafazasına yönelik önlemleri şartlara göre alır.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Taban tuğlası, beton parke ve taş döşeme işlemlerini yürütmek (devamı var)	D.1	Bordür döşemek	D.1.1	Bordür döşenecek alanda, bordür hattını projede belirlenen kotlara göre, yöntemine ve eğime uygun ip çekerek belirler.
				D.1.2	Bordür örümü için yöntemine uygun harç hazırlar.
				D.1.3	Altına ve aralarına harcı sererek/yerleştirerek, uygun derz aralığı bırakarak bordür elemanları hat boyunca döşer.
				D.1.4	Döşediği bordür elemanlarının terazisinde olup olmadığını kontrol ederek terazisinde olmasını sağlar.
				D.1.5	Bordür arasından taşan derz harçlarını uygun ekipmanla (mala ve benzeri) temizler.
				D.1.6	Bordür döşemesi tamamlandıktan sonra, bordür hattı boyunca kanal elemanlarını projeye uygun şekilde, harç ile yöntemine uygun olarak döşer.
		D.2	Kum sermek	D.2.1	Kumu sermeden önce, kumun kaçmamasına yönelik olarak alanın çerçevesiyle durumunu (bordür, kanal, duvar ile havuza alma) kontrol eder.
				D.2.2	Tuğla/beton parke veya taş döşenecek zemine kumu, projesine uygun kalınlıkta serer.
				D.2.3	Serilmiş kumun yüzeyini tesviye ederek, projede belirtilen kotlara göre master ile düzenler.
				D.2.4	Kumu kompaktör kullanarak kalınlığına uygun yöntemle sıkıştırır.
				D.2.5	Kumu sıkıştırılmış zeminin kotlarının uygunluğunu kontrol ederek, uygunsuzlukları master ile giderir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Taban tuğlası, beton parke ve taş döşeme işlemlerini yürütmek	D.3	Taban tuğlası/beton parke ve taş döşemek	D.3.1	Taban tuğlaları/beton parkeleri ve taşların döşeneceği hatları projeye göre ip çekerek belirler.
				D.3.2	Sıkıştırılmış ve kotu uygun hale getirilmiş kumun üzerine taban tuğlaları/beton parkeleri ve taşları projedeki döşeme şekline (balıksırtı, sepet örgü, düz ve benzeri) ve belirtilen derz aralığına uygun olarak döşer.
				D.3.3	Döşeme esnasında, kenarlarda oluşan boşlukları, taban tuğlaları/beton parkeleri uygun şekil ve ebatla keserek tamamlar.
				D.3.4	Döşenen taban tuğlaları/beton parkeleri ve taşların derz aralıklarını uygun kum ile doldurur.
				D.3.5	Döşenen taban tuğlaları/beton parkeleri ve taşları (kırılmaması için) kauçuk aparat takılı kompaktör kullanarak sıkıştırır.
		D.4	Döşeme sonrası işlemleri yapmak	D.4.1	Uygulama yapılan alanın temizliğini uygun ekipmanla yapar.
				D.4.2	Döşenen taban tuğlaları/ beton parke ve taşlardaki olası uygunsuzlukları kontrol ederek, varsa düzeltmeleri yapar.
				D.4.3	Uygulama sonucunda, sahayı projeye uygun şekilde teslim eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	Mesleki gelişim çalışmalarına katılmak	E.1	Bireysel mesleki gelişim çalışmalarına katılmak	E.1.1	Sektörel gelişmeleri ve gelişim sağlayan aktivite ve kaynakları takip eder.
				E.1.2	Hizmet içi ve farklı kuruluşlar tarafından verilen mesleki gelişim eğitimlerine katılır.
		E.2	Mesleki eğitim ile ilgili faaliyetlere katkı vermek	E.2.1	Hizmet içi eğitim programlarının bilgi, beceri ve yetkinliklerin gelişimini destekleyecek şekilde oluşturulmasına katkı sağlar.
				E.2.2	Gerektiğinde çalışma arkadaşlarına ve diğer çalışanlara bilgi ve deneyimlerini aktarır.

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. El arabası
2. Elektrikli kesim aleti
3. Güvenlik şeritleri ve levhaları
4. Hortum terazisi
5. Kılavuz ipi
6. KKD (baret, eldiven, iş kıyafeti, gözlük, maske, korumalı iş ayakkabısı, kulaklık ve benzeri)
7. Kompaktör
8. Kotlama çubukları
9. Lastik tokmak
10. Mala ve derz malası
11. Mastar
12. Ölçüm araçları (şerit metre, lazer ölçerler ve benzeri)
13. Saha temizlik araçları (süpürge, kürek ve benzeri)
14. Su terazisi
15. Sulu ve kuru, tuğla/beton parke kesme makinesi
16. Temel el aletleri (kürek, çekiç, keser ve benzeri)
17. Temizlik araçları (fırça, süpürge ve benzeri)
18. Tuğla taşıma aparatı

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Analiz yapma becerisi
3. Bordür döşeme bilgi ve becerisi
4. Çevre koruma bilgisi
5. Dikkat ve konsantrasyon becerisi
6. Ekip içinde çalışma becerisi
7. El aletlerini kullanma bilgi ve becerisi
8. El-göz koordinasyonunu sağlayabilme becerisi
9. Gözlem yapma becerisi
10. İSG uyarı işaret ve levhaları bilgisi
11. İş ortamını düzenleme bilgi ve becerisi
12. İş planlama ve öncelik belirleme bilgi ve becerisi

13. İş sağlığı ve güvenliği bilgi ve becerisi
14. Kayıt tutma bilgisi
15. Kişisel koruyucu donanım kullanma becerisi
16. Kum serme bilgi ve becerisi
17. Mesleki araç, gereç, aparatlar ve ekipmanların kontrol ve bakımına dair bilgi ve beceri
18. Mesleki fizik bilgisi
19. Mesleki kalite uygulamaları bilgisi
20. Mesleki matematik bilgisi
21. Mesleki mevzuat bilgisi
22. Mesleki ölçüm araçlarını kullanma bilgi ve becerisi
23. Mesleki terminoloji bilgisi
24. Peyzaj ve çevre düzenleme projelerini okumada temel bilgi
25. Sözlü ve yazılı iletişim becerisi
26. Süreç izleme becerisi
27. Şekil-uzay algısı becerisi
28. Taban tuğlası ve beton parke desen, örme ve döşeme bilgi ve becerisi
29. Temel ilkyardım bilgi ve becerisi
30. Temel inşaat bilgisi
31. Zamanı yönetimi becerisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı ve sakin olmak
2. Amirlerine doğru ve zamanında bilgi aktarmak
3. Araç, gereç ve ekipmanlar ile malzemelerin verimli kullanımına özen göstermek
4. Çalışma zamanını iş programına uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
5. Çevre ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
6. Çevreyi korumaya karşı duyarlı olmak
7. Deneyimlerini iş arkadaşlarına aktarmak
8. İş süreçlerinde etkili, açık ve doğru şekilde bilgi paylaşmak
9. İşyeri prosedür ve talimatlarına uygun davranmak
10. Kaynakların verimli kullanılmasına özen göstermek
11. Kendisinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
12. Malzemelerin geri kazanımı konusunda duyarlı olmak
13. Risk faktörleri konusunda duyarlı olmak
14. Sorumluluklarını zamanında yerine getirmek

15. Tehlike durumlarında ilgilileri bilgilendirmek
16. Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek
17. Yeniliklere açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak

4.ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Esnek Zemin 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 15/10/2015 tarihli ve 29503 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sınav, Ölçme, Değerlendirme ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür.

Ek: Meslek Standardı Hazırlama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlayan Kuruluşun Meslek Standardı Ekibi:

Özgür ÜZELTÜRK, İnşaat Mühendisi, Genel Müdür, Işıklar İnşaat Malz. San. Tic. A.Ş., İstanbul

2. Meslek Standardının Hazırlanmasına Katkıda Bulunanlar

Vedat ALTIN, Pres Tuğla ve Taban Kaplamacı Ustası, AGS Metal San. A.Ş., İstanbul
Çetin ÇELİK, İnşaat Mühendisi, Tuğla ve Kiremit Sanayicileri Derneği, Yapı Endüstrisi Arş. ve Gelş. İktisadi İşletmesi, Ankara

Birol KAYA, Pres Tuğla ve Taban Kaplamacılığı Uygulama Sorumlusu, Işıklar İnşaat Mlz. San. Tic. A.Ş., İstanbul

Ekrem ÖKSÜZ, Mimar, Toplu Projeler Yöneticisi, Işıklar İnşaat Mlz. San. Tic. A.Ş., Ankara

3. Görüş İstlenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

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

Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı)

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)

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)

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği

Türkiye İnşaat Müteahhitleri İşveren Sendikası

Türkiye İnşaat Ve Tesisat İşçileri Eğitim Vakfı

Türkiye Müteahhitler Birliği

Türkiye Resmi Sektör İnşaat Müteahhitleri İşveren Sendikası

Türkiye Yol, Yapı, İnşaat İşçileri Sendikası

Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü

BİM-Fed Birleşik İnşaat Müteahhitleri Federasyonu

IMSAD İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği

İnşaat İşçileri Derneği

İnşaat Ve Yapı İşçileri Sendikası

Tuğla ve Kiremit Sanayicileri Derneği

AKG Gazbeton İşletmeleri San. Ve Tic. A.Ş.

Blok Bims Hafif Yapı Elm. Mad. San. Tic. A.Ş.

Acerler İnşaat Taahhüt Madencilik Mühendislik Nakliyat ve Sarrafiye Tic. Ltd. Şti.

Baysan Baykara Tuğla San. ve Tic. A.Ş.

Ceylan Toprak San. Tic. Ltd. Sti.

Coşkun Tuğla San. Tic. A. Ş.

Çenesizler Toprak San. Tic. A.Ş.

Dengebims Hafif Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti.

Işıklar İnşaat Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş.

Kılıçoğlu Toprak San. ve Tic. A.Ş.

Kilsan Kil San. ve Tic. A.Ş

Ko- Bims A.Ş.

Muka Madencilik Gıda Tarım Ürünleri Tic. San. Ltd. Şti.

NEVBİTAŞ

Nuh Yapı Ürünleri A.Ş.

Okyap Yapı Elemanları İnş. Taah. Turizm. Mad. San. ve Tic. A. Ş.

Sirkeçiler Top. San. Ltd. Şti.

Türk Ytong Sanayi A.Ş.

Yapı-Arge Tuğla ve Kiremit Sanayicileri Derneği

BİMS Sanayicileri Derneği

Gazbeton Üreticileri Birliği

4. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Ekrem DİRİER,	Başkan (Milli Eğitim Bakanlığı)
Mehtap ŞAHİN,	Başkan Vekili (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)
Sacide KUL,	Üye (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı)
Kemal AYDOĞAN,	Üye (Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı)
Haydar Umut ALPASLAN,	Üye (Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı)
Prof.Dr.Mehmet SARIBIYIK,	Üye (Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı)
Haluk ALTUNTAŞ,	Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)
Mustafa ARSLAN,	Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Recep Basri BALOĞLU,	Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Zekeriya KOCA,	Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Aylin RAMANLI,	Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

5. MYK Yönetim Kurulu

Adem CEYLAN	Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Temsilcisi, Başkan
Prof. Dr. Muzaffer ELMAS	Yükseköğretim Kurulu Temsilcisi, Başkan Vekili
Bendevi PALANDÖKEN	Meslek Kuruluşları Temsilcisi, Üye
Dr. Osman YILDIZ	İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi, Üye
Celal KOLOĞLU	İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi, Üye