



ULUSAL MESLEK
STANDARDI



MYK
MESLEKİ YETERLİLİK
KURUMU

KİREMİT TİPİ ÇATI KAPLAMACISI
SEVİYE 3

REFERANS KODU

12UMS0272-3

Rev.01

RESMÎ GAZETE TARİH-SAYI

24/9/2023-32319



Meslek:	Kiremit Tipi Çatı Kaplamacısı
Seviye:	3¹
Referans Kodu:	12UMS0272-3
Standardı Hazırlayan / Güncelleyen Kuruluş(lar):	Hazırlayan: Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES) Güncelleyen: Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) MYK Çalışma Grubu
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK İnşaat Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	28.11.2012 Tarih ve 2012/88 Sayılı Karar Rev.01: 12.07.2023 Tarih ve 2023/163 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	29.01.2013 - 28543 (Mükerrer) Rev.01: 24/9/2023-32319
Revizyon No:	01

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

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ACİL DURUM: İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek veya işyerini dışarıdan etkileyebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, zehirlenme, salgın hastalık, radyoaktif sızıntı, sabotaj ve doğal afet gibi ivedilikle müdahale gerektiren olayları,

ACİL DURUM PLANI: İşyerinde meydana gelebilecek acil durumlarda yapılacak iş ve işlemler ile uygulamaya yönelik eylemlerin yer aldığı planı,

AHŞAP KİREMİT: Tabii ahşabın yarılmak sureti ile elde edilmiş parçalı kaplama malzemesini,

ARDUVAZ: Yapraklar halinde dilinebilen, siyah - gri –mavimsi killi şistten üretilen doğal taş çatı kaplama malzemesini,

AŞIK: Ahşap çatılarda, dikme üstlerine ve saçak boyunca yerleştirilen, mertekleri taşıyan genelde en az 10x10 cm ölçülerindeki ahşap taşıyıcı elemanı; çelik çatılarda, kirişleri bağlayan saçağa paralel döşenen ve üstündeki çatı kaplama sistemini taşıyan çelik veya sac elemanı,

BASKI ÇITASI: Duvar parapet, baca gibi yüzeylere kaplanan örtü veya su yalıtım malzemelerini duvar yüzeyine sabitleyen çitaları,

BETON KİREMİT: Doğal kum, çimento, katkı malzemeleri ve renk pigmentlerinden imal edilmiş kiremit tipini,

BİTÜM ESASLI KİREMİT: Bitüm emdirilmiş malzemeler ile imal edilmiş kiremit tipini,

BUHAR DENGELİYİCİ ÖRTÜLER: Buharı kontrollü miktarda geçiren örtüleri,

BUHAR KESİCİ ÖRTÜLER: Buhar kesici malzemelerden (bitüm, plastik esaslı veya metal folyolar) üretilmiş örtüleri,

BUTİL BANT: Yapıştırıcısı butil (co-polimer esaslı yapıştırıcı) olan sızdırmazlık bantlarını,

CAM KİREMİT: Işık almak amacı ile cam, akrilik veya polimer malzemelerden imal edilmiş kiremitleri,

ÇATI ÇIKIŞ KAPAĞI: Çatı üstüne ulaşmayı sağlayan kapakları,

ÇATI PENCERESİ: Çatılarda aydınlatma, havalandırma amaçlı kullanılan pencereleri,

ÇATI SİSTEMLERİ: Su ve ısı yalıtım malzemelerinin, buhar kesici veya buhar dengeleyici örtülerin ve son kat çatı kaplama malzemelerinin, “yoğuşma, ısı yalıtımı ve katmanların havalandırılması” prensiplerine göre bir bütün olarak çatıda uygulanma sistemini,

DİKME (BABA): Oturtma çatıda aşıkları taşıyan düşey taşıyıcı elemanlar olup, asma makaslarda üzerine oturan aşığın yükünü yanlamalarla gergiye ileten, gerginin asıldığı ve çekmeye çalışan makas elemanını,

DİİYAGONAL: Çatı yapı sistemi içinde yanal hareketleri engelleyen çapraz bağlantı elemanları,

EĞİK MAHYA (SIRT): Kıırma çatılarda çatı yüzeylerinin 45° açılarla kesişerek eğimli sırt oluşturan ara kesitleri,

GERGİ: Asma makaslarda yanlamalardan gelen basınç kuvvetlerinin etkisiyle çekmeye çalışan ve makasın açılmasını önleyen makas yapı elemanını,

GÖĞÜSLEME: Aşık ve dikme (baba) düzleminin yanal hareket yapmasını engelleyen elemanı,

HAVALANDIRMA BACALARI: Çatı arasının veya çatı kaplama katmanının altının havalanması için hava girişi veya çıkışı sağlamak amacı ile konan elemanları,

HAVALANDIRMA BANTLARI: Havalandırılmalı mahya gibi yerlerde hava giriş çıkışını sağlarken su yalıtımı da yapabilen, etek bölümleri kendinden yapışkanlı bantları,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

ISI YALITIMI: Isı iletim katsayısı 0,065 W/mK değerinden küçük olan malzemeler ile yapılan yalıtımları,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

KALKAN DUVARI: Tek yüzeyli ve beşik örtüsü çatılarda mahyaya dik doğrultuda çatının iki yanında bulunan, genelde tek yüzeyli çatılar için dik üçgen; beşik örtüsü çatılar için ise ikizkenar üçgen şeklinde olan duvarı,

KAPLAMA ALTI TAHTASI / YÜZEYİ: Eğimli çatılarda, çatı kaplamasının altında yer alan ve kaplamanın oturtulduğu tahtayı,

KİL KİREMİT: Eğimli çatılarda sürekli olmayan (bindirmeli) kaplama ve duvar kaplaması için kullanılan, katkı maddesi kullanılarak veya kullanılmaksızın hazırlanan kilden, şekil verme (çekme ve/veya presleme yolu), kurutma ve pişirilme işlemleri uygulanarak imal edilen mamulü,

KİREMİT: Parçalı çatı kaplama malzemelerini,

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,

KUŞAKLAMA: Aşıklara dik doğrultuda ve bir dikmenin iki yanında bulunarak merteklere kadar uzanan denge elemanlarını,

LATA: Yapıda kullanılan dar ve uzun keresteyi,

MAHYA AŞIĞI: Mahyada merteklerin üzerine oturtulduğu yapı elemanını,

MAHYA: Çatının en üst sınırı ve aynı zamanda iki saçaktan yükselen çatı yüzeylerinin yatay bir doğru boyunca kesiştiği ara kesitleri,

MAİL ÇATI DERESİ: Eğimli çatı deresini,

RAMAKKALA OLAY: İşyerinde 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: 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,

MERTEK: Ahşap çatılarda çatı kaplama sistemlerini taşıyan, mahya saçak istikametine dik olarak döşenen en az 5x 10 ölçülerindeki ahşap taşıyıcı elemanları,

METAL KİREMİT: Kiremit şeklinde formlandırılmış, ana maddesi galvaniz çelik olan parçalı çatı kaplama malzemesini,

METAL ŞİNGİL: Çinko, bakır, galvanizli sac, kurşun vb. parçalı metallere yapılmış kaplama malzemelerini,

OLUKLAR: Çatıların düz ya da eğik yüzeylerindeki yağış sularını toplayan yarım daire, dikdörtgen veya kare kesitli kanalları,

OSB (YÖNLENDİRİLMİŞ YONGA LEVHA): Çatı yapısı üzerinde düz bir zemin elde etmek için en az 11 mm kalınlığında kullanılan ahşap malzemeyi,

SACAĞAK: Çatılarda, çatı yüzeyinin binanın dışına taşan ve çatının en alt sınırını belirleyen doğrudur bölümünü,

SERAMİK KİREMİT: Sırlanarak veya sırlanmayarak sıcaklık ile pişirilerek sertleştirilip dayanıklılık kazandırılmış kiremitleri,

SU YALITIM KATMANI: Parçalı çatı kaplama malzemeleri altına suyun geçişini engellemek amacı ile serilen buhar geçirimli veya geçirimsiz örtüleri,

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

YAĞMUR SUYU TAŞIMA SİSTEMLERİ: Çatı sularının uzaklaştırılması için dere, oluk, yağmur iniş borusu, hazne adı verilen genelde metalden veya PVC'den üretilen malzemeleri,

YANLAMA (MAKAS KİRİŞİ): Bir çatı makasında babanın yüklerini yanlardaki mesnetlere ileten iki eğik basınç çubuğunu,

YASTIK: Dikmelerin altına geniş yüzü üzerine yerleştirilen ahşap elemanı ifade eder.



İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ.....	8
2. MESLEK TANITIMI	9
2.1. Meslek Tanımı	9
2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri.....	9
2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler.....	9
2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları.....	9
3. MESLEK PROFİLİ	10
3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri	10
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar.....	21
3.3. Tutum ve Davranışlar	21
Ek: Meslek Standardı Güncelleme ve Doğrulama Sürecinde Görev Alanlar.....	23



1. GİRİŞ

Kiremit Tipi atı 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, alışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK İnşaat Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Kiremit Tipi atı Kaplamacısı (Seviye 3), Ulusal Meslek Standardının 01 no’lu revizyonu, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) ile MYK alışma Grubu tarafından yapılmış ve MYK İnşaat Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.



2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Kiremit Tipi Çatı Kaplamacısı (Seviye 3); iş sağlığı ve güvenliği ile çevreye ilişkin alınan önlemleri uygulayarak, kalite sistemleri çerçevesinde, mesleği ile ilgili iş organizasyonu yapan, eğimli çatılarda çatı sistemleri prensipleri ve detaylarına uygun olarak, çatı projesini okuyan, her türlü çatı iskeleti üzerine kaplama yapmak üzere yalıtım dâhil alt yapı hazırlıklarını yapan, kiremit, seramik, arduvaz, kil, metal ve diğer ebatlı kaplama malzemelerini doğru detaylarıyla uygulayarak çatı kaplaması yapan ve mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürüten nitelikli kişidir.

2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 7121 (Çatı Kaplayıcılar)

2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler

2872 sayılı Çevre 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.

Kiremit Tipi Çatı Kaplamacısı (Seviye 3)'ün 6331 sayılı İş Sağlığı Güvenliği Kanununun 15 inci maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulması; 17 nci maddesi gereğince gerekli İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi alması ve bunu belgelendirmesi gerekmektedir.

**Mesleğin icrasına yönelik İSG, çevre ve diğer konulardaki mevzuata uyulması esastır.*

2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Kiremit Tipi Çatı Kaplamacısı (Seviye 3); çatı kaplaması yapan işletmelerde görev yapabilir. Her mevsimde, açık alanda, genelde yüksekte çalışma yapmaktadır. Çalışma süreçlerinde amirleri ve diğer ekip elemanları ile iletişim ve işbirliği içinde çalışır.

Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerinin alınmasını 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 kullanarak çalışır.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri

Görev	A. İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite önlemlerini uygulamak			
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini uygulamak	A.1.1	İSG ile ilgili önlemleri göz önünde bulundurarak kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde işlemleri gerçekleştirir.	1. İş sağlığı ve güvenliğinde işverenlerin ve çalışanların hukuki yükümlülükleri 2. İş sağlığı ve güvenliği kurallarının iş süreçlerine uygulanması 3. Yüksekte çalışma kuralları 4. Araç, gereç ve ekipmanların güvenli kullanımı ile ilgili talimat ve prosedürler ve bunları iş süreçlerine uygulama 5. Kişisel koruyucu donanım türleri, kullanım ve bakım özellikleri 6. Kişisel koruyucu donanımları doğru bir şekilde seçme, kullanma ve muhafaza etme 7. Sağlık ve güvenlik işaretlerini tanıma ve takip etme 8. Çalışma ortamındaki risk ve tehlikeler ile bunları belirleme yöntem ve teknikleri 9. Acil durum türleri ve acil durum talimatlarına uygun davranma 10. Yangın güvenliği önlemleri
		A.1.2	Çalışma ortamında iş süreçlerine göre uygun ve işveren tarafından sağlanan KKD'leri talimatlara uygun kullanarak işlemleri gerçekleştirir.	
		A.1.3	Yüksekte çalışma ekipmanını (üretici tarafından sağlanan) kullanma talimatına uygun şekilde kullanır.	
		A.1.4	Acil durumlarda, acil durum planında yer alan önlemleri uygular.	
		A.1.5	Kendisini ve çevresini etkileyeceğini gözlemlediği tehlike, risk ve ramak kala olayları yazılı ve/veya sözlü olarak ilgililere raporlar.	
		A.1.6	İşyerindeki makine araç ve gereçlerini ve ilgili donanımlarını sağlık ve güvenlik işaretlerine ve talimatlarına göre kullanır.	
		A.1.7	Çalışacağı alanın gereken güvenlik donanım kontrolünü işveren veya iş güvenliği uzmanının direktiflerine uygun olarak yapar.	
		A.1.8	Çalışma alanında İSG ile ilgili bulundurulması gereken ikaz ve uyarı levhalarına uyarak işlemleri gerçekleştirir.	
		A.1.9	İşyerinde İSG ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.	
		A.1.10	Risk değerlendirme çalışmalarında gözlem ve görüşlerini ilgililere iletir.	

Görev		A. İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite önlemlerini uygulamak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.2	Çalışma alanının güvenlik açısından kontrolünü yapmak	A.2.1	Çalışma alanını iş sağlığı ve güvenliği açısından kontrol ederek çalışmayı engelleyebilecek ve tehlikelere neden olabilecek durumları tespit eder.	
		A.2.2	Çalışma alanında iş sağlığı ve güvenliği açısından tehlikelere neden olabilecek durumlarda gerekli önlemleri uygular.	
A.3	Çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.3.1	İş süreçlerinde ortaya çıkan atıkların tasnifini talimatlara göre yapar.	
		A.3.2	Çalıştığı ortamdaki geri kazanılabilir materyallerin toplanmasına ve muhafazasına ilişkin belirlenen önlemleri uygular.	
A.4	Kalite sağlamadaki teknik prosedürleri uygulamak	A.4.1	Yapılacak işlemin türüne göre kalite sağlama tekniklerini uygular.	
		A.4.2	Yürüttüğü işlemlerde, hataların giderilmesi ve süreç iyileştirmeye yönelik düzeltici önleyici faaliyetleri gerçekleştirir.	

Görev		B. İş organizasyonu yapmak		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
B.1	İş planlaması yapmak	B.1.1	Çatı projesini ve detaylarını inceler.	1. Çalışma mevzuatı 2. İşyeri kural ve talimatları 3. İş planlaması prosedürleri 4. İşyeri prosedürlerini ve iş programı uygulama 5. Çatı detay projesi inceleme 6. İş öncesi hazırlık işlemleri 7. Çalışma alanı temizliği ve düzeni 8. Çatı kaplamada kullanılan malzemeler ve malzemelerin hazırlanması 9. Çatı kaplamada kullanılan malzemelerin çalışma alanına istiflenmesi 10. Çatı kaplamada kullanılan araç, gereç ve ekipmanlar
		B.1.2	Yanında çalışanlara iş dağılımı yapar.	
		B.1.3	Projede belirtilen malzeme listesini kontrol ederek varsa eksiklikleri yetkililere bildirir.	
		B.1.4	Kendi görevi ile ilgili iş başlama ve iş bitiş süresini (termin) belirler.	
		B.1.5	İş süreçlerinde gerek duyulan süre değişikliklerini yetkililere bildirir.	
B.2	İş öncesi hazırlık yapmak	B.2.1	Çatı döşemesinin ve çalışma alanının temizliğini yapar veya yapılmasını sağlar.	
		B.2.2	Mevcut bir çatı konstrüksiyonu üzerinde çalışılıyor ise, projedeki ölçülerle uygulama alanını karşılaştırır.	
		B.2.3	Çatıda kullanılacak malzeme miktarını projesine, iş ve /veya şantiye programına uygun olarak belirler.	
		B.2.4	Belirlenen malzemelerin çalışma alanına güvenli bir şekilde getirilmesini, çatıya ve çevresine zarar vermeyecek şekilde istif edilmesini ve korunmasını sağlar.	
		B.2.5	Projedeki ölçülerine göre malzemeleri hazırlar.	

Görev		C. Kiremit kaplama yapmak		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.1	Mevcut eğimli çatı iskeletini (karkas) kontrol etmek	C.1.1	Çatı projesini talep ve temin eder.	1. Çalışma mevzuatı 2. İşyeri kural ve talimatları 3. Çatı ve çatı iskeleti çeşitleri 4. Çatıların Özellikleri 5. Çatı Elemanları ve Görevleri 6. Çatı konstrüksiyonuna ait taşıyıcı malzemelere yönelik kontrol işlemleri 7. Eğimli betonarme çatı üzerinde yapılan kontroller 8. Eğimli çatı iskeletinde olabilecek hata ve eksiklikler ile bunların giderilme yöntemleri 9. Mevcut Eğimli Çatı İskeleti (Karkas) Kontrol İşlemleri 10. Seramik kiremit tipi çatı kaplama işlemleri 11. Konstrüksiyon üstü taşıyıcı kaplama yüzeyi oluşturma işlemleri
		C.1.2	Mevcut çatı konstrüksiyonuna ait taşıyıcı malzemelerin doğruluğunu, düzgünlüğünü, projesine uygunluğunu ve boyasını projesine göre kontrol eder ve sonuçları yetkiliye bildirir.	
		C.1.3	Eğimli betonarme çatı üzerinde ahşap karkas veya çitalama yapılması durumunda çatı plağının mahyadan saçağa yüzey düzgünlüğünü kontrol eder.	
		C.1.4	Uygunsuzluk olması durumunda düzeltilmesi için yetkilileri bilgilendirir.	
		C.1.5	Kontroller için gerekebilecek basit iş iskelesini güvenli şekilde kurar, söker veya kurulup sökülmesini sağlar.	
		C.1.6	Kontroller sonucunda ortaya çıkacak basit çatı ahşap karkas eksikliklerini yetkilinin görüşü ve talimatına göre tamamlar.	
		C.1.7	Önemli eksiklik ve hatalı uygulamaların belirlenmesi durumunda yetkilinin talimatlarına göre hareket eder.	
C.2	Konstrüksiyon üstü taşıyıcı kaplama yüzeyi oluşturmak (devamı var)	C.2.1	Saçak hattından başlayarak projede belirtildiği şekilde, rüzgâr hızına ve yönüne ve kaplama malzemelerinin çalışma paylarına dikkat ederek, ahşap, osb, su kontraplağı veya benzeri malzemeler ile kaplar.	
		C.2.2	Mevcut çatı üzerinde çalışıyorsa, kaplama yüzeyini alttan kontrol ederek sağlam olup olmadığını kontrol eder. Sağlam değil ise emniyet tedbirlerini alarak gerekli tadilatı yapar.	
		C.2.3	Saçak tahtalarını çakar.	
		C.2.4	Saçaktan havalandırma girişi sağlanacak ise havalandırmayı projesine veya detay krokisine göre sağlar.	

Görev		C. Kiremit kaplama yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
		C.2.5	Parapet, alın duvarı gibi yükseltelerin kenar alt yapılarını, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.	
		C.2.6	Eğik ve yatay mahya alt yapısını, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.	
		C.2.7	Mahyadan havalandırma çıkışı sağlanacak ise gerekli detayı havalandırma projesine veya detay krokisine göre oluşturur.	
		C.2.8	Kaplama yüzeyinde çeşitli yardımcı elemanlar (çatı penceresi, çatı ışıklığı, havalandırma baca çıkışı, ve benzeri) için gerekli boşlukları bırakır.	
C.3	Soğuk çatı için yalıtım katmanlarını yapmak	C.3.1	Soğuk çatı sistemini, su yalıtım örtülerini (nefes alan /almayan, kiremit altı) ve kaplama altı havalandırma usul ve tekniklerini uygular.	
		C.3.2	Su yalıtım malzemelerini çatı sistem detaylarına, projesine ve malzeme teknik uygulama talimatlarına göre yerleştirir.	
		C.3.3	Çatı arasındaki havalandırmayı, soğuk çatı havalandırma kurallarına göre yapar.	
		C.3.4	Kiremit tipi malzemelerin yerleştirileceği çıta, lata, profil, oluklu levhaları kaplama altı havalandırma tekniklerine uygun olarak yerleştirir.	
C.4	Kiremit ve beton kiremit ile kaplama yapmak (devamı var)	C.4.1	Tenekecilik işlerinde çinko veya bakır kullanıyor ise duvar dibi, baca dibi, anten çıkışlarının yapılmasını talep eder.	
		C.4.2	Projesindeki emniyet mapası, yürüme basamak platformları, kar tutucu/kırıcı elemanlar, baca ve anten ulaşım platformları için gerekli montajı yapar.	
		C.4.3	Projesindeki güneş enerjisi (su ve elektrik) sistemleri için gerekli bağlantı ve platformların montajını yapar.	
		C.4.4	Kiremitlerin ilk sırasında saçak yükseltme çitasını veya saçak havalandırması için üretilmiş saçak yükseltme elemanını kullanır.	
		C.4.5	Çatıda kullanılacak yardımcı kiremit (Kar tutucu, havalandırma, yan saçak, basamak, geçiş kiremidi, vb.) yer ve sayılarını belirler.	

Görev		C. Kiremit kaplama yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
		C.4.6	Kiremitleri ve yardımcı kiremitleri saçaktan başlamak üzere gönyesinde döşer.	
		C.4.7	Kiremitleri rüzgâr etkilerine karşı alt yapıya usulüne uygun olarak tespit eder.	
		C.4.8	Tenekecilik işleri gerektiren yerlerde duvar dibi, baca dibi, anten dibi su yalıtım detaylarının yapılmasını talep eder veya yaptırır.	
		C.4.9	Bitüm veya butil bant tercih edildiği durumlarda duvar dibi, baca dibi, anten dibi su yalıtımlarını projesine uygun olarak yapar.	
		C.4.10	Havalandırılmalı mahya sistemi kullanılacak ise, aşık taşıma profili, mahya aşığı çitası, havalandırma bandı, mahya kiremidi ve mahya tespit elemanı ile mahyayı oluşturur.	
		C.4.11	Mahya sistemi harçlı olarak yapılacak ise, kullanılan kiremidin rengine uygun mahya kiremitlerini gizli harç ile sabitler.	
C.5	Seramik kiremit ile kaplama yapmak (devamı var)	C.5.1	Isı yalıtım katmanı üzerine seramik kiremit detayına ve bağlantısına uygun alt yapıyı çita, lata, osb veya su kontrplağı gibi malzemeler ile oluşturur.	
		C.5.2	Oluklu kiremit altı su yalıtım levhalarını, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yerleştirir ve tespit eder.	
		C.5.3	Oluklu kiremit altı su yalıtım levhaları ile ısı yalıtım malzemesi arasında etkin havalandırma olduğunu kontrol eder.	
		C.5.4	Mail çatı deresi, çatı penceresi, paratoner ve benzeri detayların yalıtımını projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.	
		C.5.5	Tenekecilik işleri (çinko, bakır, plastik ve benzeri) kullanıyor ise duvar dibi, baca dibi, anten çıkışlarının, projesi ve teknik detaylarına uygun olarak yapıldığını kontrol eder.	
		C.5.6	Projesindeki emniyet mapası, yürüme basamak platformları, kar tutucu/kırıcı elemanlar, baca ve anten ulaşım platformları için gerekli montajı yapar.	

Görev		C. Kiremit kaplama yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
		C.5.7	Projesindeki güneş enerjisi (su ve elektrik) sistemleri için gerekli bağlantı ve platformların montajını yapar.	16.Bitümlü kiremit tipi çatı kaplama işlemleri
		C.5.8	Oluklu su yalıtım levhasının saçak ucu üzerine “seramik kiremit yükseltme çita”sını çakar.	
		C.5.9	Seramik kiremit bağlantı kancalarını oluklu su yalıtım levhaları üzerinden alt yapıya çakar.	
		C.5.10	Seramik kiremitleri, özel paslanmaz kancalara takarak tespit eder.	
		C.5.11	Seramik kiremitleri, çatı kenarlarında, mail dere kenarlarında ve mahyalarda, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak gerekirse keserek yerleştirir.	
		C.5.12	Tenekecilik işleri gerektiren yerlerde duvar dibi, baca dibi, anten dibi su yalıtım detaylarının yapılmasını talep eder veya yaptırır.	
		C.5.13	Bitüm veya butil esaslı kendinden yapışkanlı bant tercih edildiği durumlarda duvar dibi, baca dibi, anten çıkışlarını projesine uygun olarak yapar.	
		C.5.14	Mahya havalandırma bandını yerleştirir, mahya ve yan kapama elemanlarının alt yapısını hazırlar.	
		C.5.15	Mahya ve yan kapama elemanlarını, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yerleştirir.	
C.6	Bitümlü kiremit kaplama yapmak (devamı var)	C.6.1	Mail çatı deresi, çatı penceresi, paratoner ve benzeri. detayların yalıtımını projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.	
		C.6.2	Tenekecilik işleri (çinko, bakır, plastik ve benzeri) kullanıyor ise duvar dibi, baca dibi, anten çıkışlarının, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapıldığını kontrol eder.	
		C.6.3	Bitümlü kiremitleri projesine ve teknik detaylarına uygun olarak tespit eder.	

Görev		C. Kiremit kaplama yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
		C.6.4	Bitümlü kiremit ile ısı yalıtım malzemesi arasında etkin havalandırma olduğunu kontrol eder.	
		C.6.5	Projesindeki emniyet mapası, yürüme basamak platformları, kar tutucu/kırıcı elemanlar, baca ve anten ulaşım platformları için gerekli uygulamayı yapar.	
		C.6.6	Projesindeki güneş enerjisi (su ve elektrik) sistemleri için gerekli bağlantı ve platformların montajını yapar.	
		C.6.7	Tenekecilik işleri gerektiren yerlerde duvar dibi, baca dibi, anten dibi su yalıtım detaylarının yapılmasını talep eder veya yaptırır.	
		C.6.8	Bitüm veya butil bant tercih edildiği durumlarda duvar dibi, baca dibi, anten çıkışlarını projesine uygun olarak yapar.	
		C.6.9	Yan kapama elemanlarını projesine uygun olarak yerleştirir.	
		C.6.10	Havalandırılmalı veya havalandırmasız mahya tipine göre gerekli özel plastik çita, havalandırma bandı ve benzeri gibi malzemelerle mahya yapımını tamamlar.	
C.7	Arduvaz ile kaplama yapmak (çıtalı kaplama) (devamı var)	C.7.1	Oluklu kiremit altı su yalıtım levhalarını, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yerleştirir ve tespit eder.	
		C.7.2	Oluklu kiremit altı su yalıtım levhaları ile ısı yalıtım malzemesi arasında etkin havalandırma olduğunu kontrol eder.	
		C.7.3	Profilli plastik çıtaların montajını, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.	
		C.7.4	Arduvazların tespit edileceği paslanmaz kancaları, plastik çıtalara tespit eder.	
		C.7.5	Mail çatı deresi, çatı penceresi, paratoner ve benzeri detayların yalıtımını projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.	

Görev		C. Kiremit kaplama yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
		C.7.6	Çinko, bakır (tenekecilik işleri) kullanıyor ise duvar dibi, baca dibi, anten çıkışlarının, projesi ve detaylarına uygun olarak yapıldığını kontrol eder.	18.Metal kiremit tipi çatı kaplama işlemleri
		C.7.7	Projesindeki emniyet mapası, yürüme basamak platformları, kar tutucu/kırıcı elemanlar, baca ve anten ulaşım platformları için gerekli montajı yapar.	
		C.7.8	Projesindeki güneş enerjisi (su ve elektrik) sistemleri için gerekli bağlantı ve platformların montajını yapar.	
		C.7.9	Arduvazların alt kenarını paslanmaz kancalara takar, üst kenarını plastik çıtaların tırnaklarına sıkıştırarak tespit eder.	
		C.7.10	Arduvazları, çatı kenarlarında, mail dere kenarlarında ve mahyalarda, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak gerekirse keserek yerleştirir.	
		C.7.11	Tenekecilik işleri gerektiren yerlerde duvar dibi, baca dibi, anten dibi su yalıtım detaylarının yapılmasını talep eder veya yaptırır.	
		C.7.12	Bitüm veya butil esaslı kendinden yapışkanlı bant kullanıldığı durumlarda duvar dibi, baca dibi, anten çıkışlarını projesine uygun olarak yapar.	
		C.7.13	Mahya havalandırma bandını yerleştirir, mahya ve yan kapama elemanlarının alt yapısını hazırlar.	
		C.7.14	Mahya ve yan kapama elemanlarını, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yerleştirir.	
C.8	Metal kiremit ile kaplama yapmak (devamı var)	C.8.1	Yalıtım katmanlarını yerleştirirken, kaplama altı havalandırmasının projesine uygunluğuna dikkat eder.	
		C.8.2	Mail çatı deresi, çatı penceresi, paratoner ve benzeri detayların yalıtımını projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.	
		C.8.3	Tenekecilik işlerinde çinko, bakır veya farklı metal kullanımından doğan etkileşime dikkat ederek gerekli yalıtım tedbirlerini alır.	
		C.8.4	Tamamlanan tenekecilik işlerinin projesi ve detaylarına uygun olarak yapıldığını kontrol eder.	

Görev		C. Kiremit kaplama yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
		C.8.5	Projesindeki emniyet mapası, yürüme basamak platformları, kar tutucu/kırıcı elemanlar, baca ve anten ulaşım platformları için gerekli montajı yapar.	
		C.8.6	Projesindeki güneş enerjisi (su ve elektrik) sistemleri için gerekli bağlantı ve platformların montajını yapar.	
		C.8.7	Parçalı metal kiremitlerin görünümünün düzgünlüğünün sağlanması ve en az fire ile uygulanması için kaplama planını kontrol eder, yoksa yeni kaplama planı yapar.	
		C.8.8	Kaplama planına göre etek kısmından ve rüzgâr yönü ile az görülen yöne dikkat ederek döşemeye başlar.	
		C.8.9	Metal kiremitleri, mail mahyalar veya vadiler için kesim işlemini güvende olacağı bir yerde yapar.	
		C.8.10	Metal kiremit kesimlerinde sıcak kesme (spiral ile) yapmaz. Tercihen makas ile soğuk kesme yapar. (Kurt ağzı, nippler, dikey testere v.s. gibi aletler kullanır)	
		C.8.11	Tüm metal kiremit parçalarını sızdırmazlığa uygun akıllı vidalama işlemi ile, çatı yapısı üzerinde önceden hazırlanmış çita sistemine sabitler (bağlar).	
		C.8.12	Vidalı bağlantıları, yanlışlıkla bırakılmış boşluk veya deliklerin olup olmadığını kontrol eder, sorun varsa giderir.	
		C.8.13	Vadileri, sıva diplerini, kaplama çizgilerini kontrol ederek saçaklardan başlayarak yukarıya doğru önceden formlandırılmış aksesuarların kaplama tasarımına uygun montajını yapar.	
		C.8.14	Aksesuarların özellikle mail mahyaların düzgünlüklerini kontrol eder. Ara kısımlarında boşluk kalmamasına dikkat eder.	
		C.8.15	Metal kesmeden kaynaklanacak metal tozunun gerek aksesuarlarda gerekse de metal kiremitler üzerinde kalmaması için gerekli temizliği yapar	

Görev		C. Kiremit kaplama yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
		C.8.16	Aksesuarların UV ışınlarından korunması gereken alt elemanları koruyup korumadığını kontrol ederek gerekirse düzeltmeleri yapar.	19. Çatı kaplama işlemleri esnasında yapılan kontroller 20. Uygulama sonrası işlemler 21. İş sonu yapılan kontroller 22. Çatı ve çevre temizlik işlemleri
C.9	Uygulama sonrası işlemleri yapmak	C.9.1	Çatı temizliğini yapar.	
		C.9.2	Çatı üstünde, altında, çatı arasında tehlike yaratacak, yangına sebep olacak bir durum olup olmadığını son kez kontrol eder.	
		C.9.3	İstenmesi durumunda su testini yapar.	
		C.9.4	İşin tamamlandığını yetkililere bildirir ve iş teslimi için varsa eksiklikleri tamamlar.	

Görev		D. Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
D.1	Mesleki gelişimi konusunda rehberlik eşliğinde çalışmalar yapmak	D.1.1	Mesleki gelişim ihtiyaçlarını rehberlik eşliğinde belirler.	1. Mesleki gelişim ihtiyaçlarını belirleme 2. Mesleği ile ilgili mesleki gelişim faaliyetleri 3. Mesleki gelişmeleri takip etme
		D.1.2	Meslekle ilgili yeni yöntem, malzeme, araç, gereç ve ekipmandaki teknolojik gelişmeleri rehberlik eşliğinde takip eder.	
		D.1.3	Yönetim tarafından belirlenen mesleki eğitim ve organizasyonlara katılır.	



3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar

1. Betoncu kerpeteni
2. Çekiç
3. Çırpı ipi çeşitleri
4. Çivi
5. Dekupaj (ahşap için)
6. Falçata
7. İletişim araçları (telefon, telsiz vb.)
8. Jeneratör ve aydınlatma ekipmanı
9. Keser
10. Kişisel koruyucu donanım (baret, eldiven, paraşüt tipi emniyet kemeri, lastik tabanlı iş ayakkabı, reflektörlü yelek, gözlük, kulaklık, maske vb.)
11. Makas
12. Marangoz kalemi
13. Mastar
14. Mastik tabancası
15. Matkap
16. Merdiven
17. Metre
18. Panç
19. Plastik tokmak
20. Portatif elektrik panosu
21. Rötüş fırça
22. Sac makası
23. Su terazisi
24. Sunta testeresi
25. Şalümo
26. Taşlama spirali (beton esaslı malzemeler için)
27. Temizlik fırçası
28. Testere
29. Uzatma kablosu
30. Vida çeşitleri
31. Vidalama
32. Yangın söndürücü
33. Zimba

3.3. 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 kurallarını benimsemek ve kurallara uygun davranmak
7. Değişime karşı açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
8. Ekip içinde uyumlu çalışmak
9. Göreviyle ilgili yenilikleri güncel olarak takip etmek ve uygulamak
10. İnsan ilişkilerine özen göstermek
11. İş disiplinine sahip olmak
12. İşyeri çalışma prensiplerine uygun davranmak
13. İşyerine ait araç, gereç ve ekipmanın kullanımına özen göstermek
14. Çatı malzemelerinin tasarruflu kullanılmasına özen göstermek
15. Kalite gerekliliklerine önem vermek ve gereklilikler doğrultusunda işlemleri yürütmek
16. Kendini geliştirme konusunda istekli olmak
17. Kendinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
18. Meslek ahlakına sahip olmak
19. Planlı ve organize olmak
20. Risk ve tehlike faktörleri konusunda duyarlı davranmak
21. Sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
22. Talimat ve kılavuzlara titizlikle uymak
23. Tedbirli olmak
24. Tehlikeli durumlarda kendi hareket alanında etkin şekilde, hızlı ve doğru tepki verebilmek ve ilgilileri zamanında bilgilendirmek
25. Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek
26. Vardiya değişimlerinde etkili, açık ve doğru şekilde bilgi paylaşabilmek
27. Yetkisinde olmayan kusurlar hakkında ilgilileri zamanında bilgilendirmek

Ek: Meslek Standardı Güncelleme ve Doğrulama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Güncelleme Ekibi ve Teknik Çalışma Grubu Üyeleri:

No	Adı - Soyadı	Eğitim Bilgileri* (Tarih - Eğitim Kurumu/Bölüm Adı)	Deneyim Bilgileri* (Tarih – İş Yeri – Unvan)
1.	Ekrem Öksüz		
2.	Çetin Çelik	2002 Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Yapı Öğretmenliği Bölümü 2005 Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yapı ABD. 2016 Bozok Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü	2008-2010 / Tuğla ve Kiremit Sanayicileri Derneği / Teknik Koordinatör 2010-... / Tuğla ve Kiremit Sanayicileri Derneği Yapı Endüstrisi Araştırma ve Geliştirme İktisadi İşletmesi / Laboratuvar Müdürü
3.	Ümit Kuş	2012- A.K.Ü Fen Bilimleri Enstitüsü Malzeme Bilimi Mühendisliği/ Yüksek Lisans 2008- A.K.Ü Mühendislik Fak. Malzeme Bilimi Mühendisliği/ Lisans	2010- Devam Ediyor. S.S. Toprak Sanayicileri K.S. Koop. Çorum (Müdür) 2011- Devam Ediyor. (İş Güvenliği Uzmanı - Çevre Görevlisi)
4.	Eyyüp ONAT	1987, H.Ü. Fen.Bil.Ens. (İstatistik),Y.Lisans 1983, H.Ü. Fen.Fak. (İstatistik), Lisans	2016 – devam ediyor, MYK, Moderatör 2010-2016, UMS-UY Moderatörlük ve Ölç. Değ. Uzmanı 1983-1997 ÖSYM, B.Sayar Programcı, Ölç.Değ.Uzmanı

*Yalnızca meslekle ilgili olan eğitim/deneyim bilgilerine yer verilecektir.

2. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

Ankara Sanayi Odası

Ankara Ticaret Odası

Arımeks Mühendislik Ltd

Atermit Endüstri Ve Ticaret A.Ş.

Boğaziçi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü

Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Braas Çatı Sistemleri Monier Yapı Çözümleri San. ve Tic. A.Ş

Çatı Sanayici ve İşadamları Derneği

Çenesizler Toprak San. Tic. A.Ş

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı

Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü

Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü

Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü

Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu

İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü

İstanbul Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

İzomar İzolasyon A.Ş

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı

Mesleki Eğitim ve Küçük Sanayi Destekleme Vakfı

Multipan Yalıtım Sistemleri A.Ş

Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Nuh Panel A.Ş

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Panelsan

Rheinzink Türkiye

Standart İzolasyon ve Yapı Materyalleri A.Ş

T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı
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, Uyum ve Kurumsal İşbirliği Daire Başkanlığı
T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
Türk Akreditasyon Kurumu
Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu
Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu
Türkiye İnşaat Müteahhitleri İşveren Sendikası
Türkiye İnşaat ve Tesisat İşçileri Eğitim Vakfı
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, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü
Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, İnşaat Bakım Onarım Dairesi Başkanlığı

3. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Mehtap ŞAHİN, Başkan (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)
Haluk ALTUNTAŞ, Başkan Vekili (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)

Bilge BAYDIN, Üye (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı)
Mustafa ÇİÇEKÇİ, Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)
Mehmet ENGİN, Üye (Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı)
Prof.Dr. Metin İPEK, Üye (Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı)
Devrim ATEŞ, Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Zafer AKTEPE, Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Hakan ÖZÇELİK, Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Aylin RAMANLI, Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

4. MYK Yönetim Kurulu

Cemal Cihan COŞKUN, Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)
Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK, Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)
Dr. Recep ALTIN, Üye (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)
Bendevi PALANDÖKEN, Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)
Eda AKBULUT, Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)
Celal KOLOĞLU, Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)