



ULUSAL MESLEK STANDARDI

**KİREMİT TİPİ ÇATI KAPLAMACISI
SEVİYE 3**

REFERANS KODU / 12UMS0272-3

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI / 29.01.2013 – 28543 (Mükerrer)

Meslek:	KİREMİT TİPİ ÇATI KAPLAMACISI
Seviye:	3¹
Referans Kodu:	12UMS0272-3
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES) Yardımcı Kuruluş: Çatı Sanayici ve İş Adamları Derneği – ÇATIDER
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK İnşaat Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	28.11.2012 Tarih ve 2012/88 Sayılı Karar
Resmi Gazete Tarih/Sayı:	29.01.2013 Tarih ve 28543 (Mükerrer) Sayılı
Revizyon No:	00

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

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

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,

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

EĞİK MAHYA (SIRT): Kıрма 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, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış 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,

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,

SAÇAK: 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 geçirimsiz veya geçirimsiz örtüleri

YAĞMUR İNİŞ BORULARI: Oluklardan gelen suyu uzaklaştıran düşey yağmur boruları,

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	7
2. MESLEK TANITIMI.....	8
2.1. Meslek Tanımı.....	8
2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri.....	8
2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler	8
2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat.....	8
2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları.....	8
2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler	9
3. MESLEK PROFİLİ.....	10
3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri	10
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman.....	22
3.3. Bilgi ve Beceriler	22
3.4. Tutum ve Davranışlar	23
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	25

1. GİRİŞ

Kiremit Tipi atı Kaplamacısı (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, alışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik” hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES) tarafından hazırlanmıştır.

Kiremit Tipi atı Kaplamacısı (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

Kiremit Tipi Çatı Kaplamacısı (Seviye 3): iş sağlığı ve güvenliği ile çevreye ilişkin önlemleri alarak, 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 dahil 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 Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 7121 (Çatı Kaplayıcılar)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler

4857 sayılı İş Kanunu

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu

Ağır ve Tehlikeli İşler Yönetmeliği

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliği

Yapı İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliği

Ayrıca, iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili yürürlükte olan kanun, tüzük, yönetmelik ve 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

Kiremit Tipi Çatı Kaplamacısı (Seviye 3); her mevsimde, açık alanda, genelde yüksekte çalışma yapmaktadır. 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

Kiremit Tipi Çatı Kaplamacısının; iş iskelesi ile ilgili şartnamelere uygun çalışma yapması, yükseklik fobisinin olmaması ve “Ağır ve Tehlikeli İşlerde Çalışacaklara Ait İşe Giriş veya Periyodik Muayene Formu” na sahip olması gerekir. Raporunda ayrıca yüksekte çalışabilir ibaresi olmalıdır.

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 güvenliği için gerekli önlemleri almak (devamı var)	A.1.1	Çalışacağı alandaki risk faktörleri hakkında bilgi alır.
				A.1.2	İş sağlığı ve güvenliği için gerekli KKD'leri kullanır, ekibine kullandırır, ortam ve toplu koruma önlemlerini alır.
				A.1.3	Yüksekte çalışma kurallarına uyar.
				A.1.4	İş yerine ve çevresine gerekli uyarı levhalarını yerleştirir.
				A.1.5	Sorun yaratacak aksaklıkları yetkili kişiye bildirir.
				A.1.6	Kendisi ve yardımcıları için kazaya sebebiyet verecek davranışlardan kaçınır, iş sağlığı ve güvenliği konusunda alınan önlemlere dikkat eder ve uyar.
				A.1.7	Çalışma alanında ilgisiz kişilerin bulunmamasına dikkat eder.
				A.1.8	İlk yardım çantası ve yangın söndürücü bulundurur.
				A.1.9	İletişim araçlarını (telsiz, telefon vb.) yanına alır, gerektiği zamanda ve güvenliğini tehlikeye düşürmeden emniyetli şekilde kullanır.
				A.1.10	Çalışacağı alanın gereken güvenlik donanım kontrolünü iş güvenliği uzmanının direktiflerine uygun olarak yapar.
				A.1.11	Mevcut çatı yapısı üzerinde çalışıyor ise, söz konusu çatı ve kaplamalarının ve bağlantılarının sağlamlığını kontrol eder ve gerektiğinde yetkililere bildirir.
				A.1.12	Çalışma alanının sağlamlığının ve güvenliğinin olmadığı durumlarda çatıya çıkılmasını önler.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş organizasyonu yapmak	A.1	İş sağlığı ve güvenliği için gerekli önlemleri almak	A.1.13	Çalışma alanının temiz ve düzenli tutulmasını sağlar.
				A.1.14	Çatıdaki uygulama esnasında malzemelerin çevreye ve insanlara zarar vermeyecek şekilde çatıya çıkarılmasını sağlar.
		A.2	İş programı yapmak	A.2.1	Çatı projesini ve detaylarını inceler.
				A.2.2	Yanında çalışanlara iş dağılımı yapar.
				A.2.3	Projede belirtilen malzeme listesini kontrol eder.
				A.2.4	Kendi görevi ile ilgili iş başlama ve iş bitiş süresini (termin) belirler.
				A.2.5	Belirlenmiş iş süresine uyar, süre değişikliklerini yetkililere bildirir.
		A.3	Kalite sağlamadaki teknik prosedürleri uygulamak	A.3.1	Malzemelerin etiketlerinde belirtilen kullanım hususlarına uyar ve malzemelerin yapılacak işe uygunluğunu kontrol eder.
				A.3.2	Yapılacak işlemleri malzemelerin teknik detaylarına uygun olarak yapar.
				A.3.3	İşlemler sırasında kalite şartlarının karşılanmasını sağlar.
		A.4	Çevresel risklerin azaltılmasına katkıda bulunmak	A.4.1	Dönüştürülebilen malzemelerin geri kazanımı için gerekli ayırmayı ve sınıflamayı yapar.
				A.4.2	Tehlikeli ve zararlı atıkları verilen talimatlar doğrultusunda diğer malzemelerden ayırıştırır ve gerekli önlemleri alarak geçici depolamasını yapar.
				A.4.3	Yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli bir şekilde tutulmasını sağlar, kullanımı esnasında gerekli güvenlik kurallarına uyar.
				A.4.4	Dökülme ve sızıntılara karşı kullanılacak uygun donanım, malzeme ve ekipmanı hazır bulundurur.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	Mevcut eğimli çatı iskeletini (karkas) kontrol etmek	B.1	İş öncesi hazırlık kontrolü yapmak	B.1.1	Çatı projesini talep ve temin eder.
				B.1.2	Mevcut çatı konstrüksiyonuna ait taşıyıcı malzemelerin doğruluğunu, düzgünlüğünü, projesine uygunluğunu ve boyasını projesine göre kontrol eder ve sonuçları yetkiliye bildirir.
				B.1.3	Eğimli betonarme çatı üzerinde ahşap karkas veya çیتالama yapılması durumunda çatı plağının mahyadan saçağa yüzey düzgünlüğünü kontrol eder. Olmaması durumunda düzeltilmesi için gerekli kişileri bilgilendirir.
				B.1.4	Kontroller için gerekebilecek basit iş iskelesini güvenli şekilde kurar, söker veya kurulup sökülmesini sağlar.
				B.1.5	Kontroller sonucunda ortaya çıkacak basit çatı ahşap karkas eksikliklerini yetkilinin görüşü ve talimatına göre tamamlar.
				B.1.6	Önemli eksiklik ve hatalı uygulamaların belirlenmesi durumunda yetkilinin talimatlarına göre hareket eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Kiremit kaplama yapmak (devamı var)	C.1	İş öncesi hazırlık yapmak	C.1.1	Çatı döşemesinin ve çalışma alanının temizliğini yapar veya yapılmasını sağlar.
				C.1.2	Mevcut bir çatı konstrüksiyonu üzerinde çalışılıyor ise, projedeki ölçülerle uygulama alanını karşılaştırır.
				C.1.3	Çatıda kullanılacak malzeme miktarını projesine, iş ve /veya şantiye programına uygun olarak belirler. Gerekli araç, gereç, ekipman ve malzeme hazırlığını yapar.
				C.1.4	Belirlenen malzemelerin çalışma alanına güvenli bir şekilde getirilmesini, çatıya ve çevresine zarar vermeyecek şekilde istif edilmesini ve korunmasını sağlar.
				C.1.5	Projedeki ölçülerine göre malzemeleri hazırlar.
		C.2	Konstrüksiyon üstü taşıyıcı kaplama yüzeyi oluşturmak (devamı var)	C.2.1	Saçak hattından başlayarak projede belirtildiği şekilde, rüzgâr hızına ve yönüne dikkat ederek, ahşap, osb, su kontraplağı veya benzeri malzemeler ile kaplar. Kaplama malzemelerinin çalışma paylarına dikkat eder.
				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. Saçaktan havalandırma girişi sağlanacak ise havalandırmayı projesine veya detay krokisine göre sağlar.
				C.2.4	Parapet, alın duvarı gibi yükseltilerin kenar alt yapılarını, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.
				C.2.5	Eğik ve yatay mahya alt yapısını, projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.
				C.2.6	Mahyadan havalandırma çıkışı sağlanacak ise gerekli detayı havalandırma projesine veya detay krokisine göre oluşturur.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Kiremit kaplama yapmak (devamı var)	C.2	Konstrüksiyon üstü taşıyıcı kaplama yüzeyi oluşturmak	C.2.7	Kaplama yüzeyinde çeşitli yardımcı elemanlar (çatı penceresi, çatı ışıklığı, havalandırma baca çıkışı, vb.) 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 çita, 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 öğrenir.
				C.4.6	Kiremitleri ve yardımcı kiremitleri saçaktan başlamak üzere gönyesinde döşer.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Kiremit kaplama yapmak (devamı var)	C.4	Kiremit ve beton kiremit ile kaplama yapmak	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 çıtası, 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 kontraplağı 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 vb. detayların yalıtımını projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.
				C.5.5	Tenekecilik işleri (çinko, bakır, plastik vb.) 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.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Kiremit kaplama yapmak (devamı var)	C.5	Seramik kiremit ile kaplama yapmak	C.5.7	Projesindeki güneş enerjisi (su ve elektrik) sistemleri için gerekli bağlantı ve platformların montajını yapar.
				C.5.8	Oluklu su yalıtım levhasının saçak ucu üzerine “seramik kiremit yükseltme çıta”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 v.b. detayların yalıtımını projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.
				C.6.2	Tenekecilik işleri (çinko, bakır, plastik vb.) 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.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Kiremit kaplama yapmak (devamı var)	C.6	Bitümlü kiremit kaplama yapmak	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 v.b. 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 v.b. detayların yalıtımını projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.
				C.7.6	Çinko, bakır (tenekecilik işleri) kullanıyor ise duvar dibi, baca dibi, anten çıkışlarının, projesi ve detaylarına uygun olarak yapıldığını kontrol eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Kiremit kaplama yapmak (devamı var)	C.7	Arduvaz ile kaplama yapmak (çıtalı kaplama)	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 vb. detayların yalıtımını projesine ve teknik detaylarına uygun olarak yapar.
				C.8.3	Tenekecilik işlerinde çinko veya bakır kullanıyor ise duvar dibi, baca dibi, anten çıkışlarının yapılmasını talep eder. Farklı metal kullanımından doğan etkileşime (Metal Bakır etkileşimi gibi) dikkat eder gerekli yalıtım tedbirlerini alır.
				C.8.4	Tamamlanan tenekecilik işlerinin projesi ve detaylarına uygun olarak yapıldığını kontrol eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Kiremit kaplama yapmak (devamı var)	C.8	Metal kiremit ile kaplama yapmak (devamı var)	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. Ek yerlerini az görülen yönde bırakır.
				C.8.9	Metal kiremitler, mail mahyalar veya vadiler için önceden hazırlanarak kesilmemişse yerinde ölçer, güvende olacağı bir yerde kesim işlemini yapar. Çatıda uygun ve güvenli bir yer yoksa, binanın dışında, zeminde keser, çatıya taşır veya taşınmasını sağlar.
				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). Vidalı bağlantıları, yanlışlıkla bırakılmış boşluk veya deliklerin olup olmadığını kontrol eder, sorun varsa giderir.
				C.8.12	Vadileri, sıva diplerini kontrol eder. Kaplama çizgilerini kontrol ederek saçaklardan başlayarak yukarıya doğru önceden formlandırılmış aksesuarların montajına başlar. Aksesuarları kaplama tasarımına uygun ek detayları veya bini ile uygular.
				C.8.13	Aksesuarların özellikle mail mahyaların düzgünlüklerini kontrol eder. Ara kısımlarında boşluk kalmamasına dikkat eder.
				C.8.14	Metal kesmeden kaynaklanacak metal tozunun gerek aksesuarlarda, gerekse de metal kiremitler üzerinde kalmaması için gerekli temizliği yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Kiremit kaplama yapmak	C.8	Metal kiremit ile kaplama yapmak	C.8.15	Aksesuarların UV ışınlarından korunması gereken alt elemanları koruyup korumadığını kontrol eder, gerekirse düzeltmeleri yapar. Aksesuarların üzerlerine basılmamasını sağlar, bu tip bir hasar varsa hemen değiştirir.
		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.

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

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

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. Şalumo
26. Taş 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. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Ahşap işleri el becerisi
3. Ahşap yapı elemanları birleşme detayları bilgisi
4. Ahşap yapı terimleri bilgisi
5. Araç, gereç ve ekipman bilgisi

6. Basit ilk yardım bilgisi
7. Basit iş iskelesi kurma ve sökme bilgi ve becerisi
8. Boya ekipmanlarını kullanma, astar ve boya uygulama bilgi ve becerisi
9. Çatı sistemleri bilgisi
10. El becerisi
11. İş sağlığı ve güvenliği bilgisi
12. İşyeri çalışma prosedürleri bilgisi
13. Malzeme bilgisi
14. Mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler bilgisi
15. Mesleki terim bilgisi
16. Organizasyon ve ekip içinde çalışma becerisi
17. Öğrenme ve öğrendiğini aktarabilme becerisi
18. Proje okuma bilgisi
19. Sözlü ve yazılı iletişim becerisi
20. Tehlikeli atık bilgisi ve tehlikeli atık ayırma becerisi
21. Temel çalışma mevzuatı bilgisi
22. Yalıtım (su ve ısı) malzemeleri bilgisi
23. Yalıtım (su ve ısı) usul ve teknikleri bilgisi
24. Yangına müdahale teknikleri ve yangın söndürücüleri kullanma bilgisi
25. Yoğuşma ve havalandırma bilgisi
26. Yüksekte çalışma becerisi
27. Yüksekte güvenli çalışma ve emniyet malzemelerini kullanma bilgisi
28. Yüzey hazırlama teknikleri bilgi ve becerisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı ve sakin olmak
2. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
3. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
4. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
5. Değişime karşı açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
6. Ekip içinde uyumlu çalışmak
7. Göreviyle ilgili yenilikleri izlemek ve uygulamak
8. İnsan ilişkilerine özen göstermek
9. İş disiplinine sahip olmak
10. İşyeri çalışma prensiplerine uymak
11. İşyerine ait araç, gereç ve ekipmanın kullanımına özen göstermek
12. Kaliteye dikkat etmek
13. Kendini geliştirme konusunda istekli olmak
14. Kendinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
15. Meslek ahlakına sahip olmak
16. Planlı ve organize olmak
17. Risk ve tehlike faktörleri konusunda duyarlı davranmak
18. Sorumluluklarını bilmek ve yerine getirmek

19. Talimat ve kılavuzlara titizlikle uymak
20. Tedbirli olmak
21. Tehlikeli durumlarda kendi hareket alanında etkin şekilde, hızlı ve doğru tepki vermek ve ilgilileri bilgilendirmek
22. Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek
23. Yetkililere doğru ve zamanında bilgi aktarmak
24. Yetkisinde olmayan kusurlar hakkında ilgilileri bilgilendirmek

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Kiremit Tipi Çatı Kaplamacısı (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
Aslı KARATEKİN, İNTES – Proje Müdürü
Aslı ÜNSAL SAĞLIK, İNTES – İnşaat Yüksek Mühendisi
Fatih GÜVEN, İNTES – Makine Mühendisi
Necati AKBAŞ, İNTES – Yapı Eğitimi

2. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri:

Yrd.Doç.Dr. Osman ŞİMŞEK, Gazi Üniversitesi – Yapı Eğitimi
Atıla Gürses, ÇATIDER – Y. Mimar
Mehmet Öztürk, ÇATIDER – Mimar
Turgay Ulusoy, Braas /Monier – İnş. Mühendisi
Hakan Şirin, Başak Kiremit – Mimar
Gökhan Taşkiran, Çenesizler – Mimar
Kenan Başarık, Atermit – Satış Sorumlusu/Ekonomist
Göker Algan, Rheinzink – Mimar
Zekai Salman, Braas /Monier – İnş. Teknikeri
Burhan Elik, Braas /Monier – İnş. Teknikeri
Burak Günel, Kılıçoğlu – İşletme Müh.
Abdüsselam Takbaş, TAKBAŞ İnşaat – Çatı Ustası
Ünal Sümbül, Serbest – Çatı Ustası

3. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar

Ankara Sanayi Odası
Ankara Ticaret Odası
Arimeks
Atermit
Boğaziçi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü
Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Braas/ Monier
Çatı Sanayici ve İşadamları Derneği
Çenesizler
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
İNTES Üye Firmaları
İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü

İstanbul Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

İzomar İzolasyon

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

Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Nuh Panel

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Panelsan

Rheinzink

Standart İzolasyon

T.C. Başbakanlık, 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, Devlet Personel Başkanlığı

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. Çevre ve Şehircilik 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

4. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Mahmut KÜÇÜK,	Başkan (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)
Ekrem DİRİER,	Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı)
Ahmet Emin YİĞİT,	Üye (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı)
Kemal AYDOĞAN,	Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)
Abdülkadir YILMAZ,	Üye (Ulaştırma Bakanlığı)
Prof.Dr.Can BALKAYA,	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)
Tuğba TOPUZ,	Uzman Yardımcısı (Mesleki Yeterlilik Kurumu)
Fatma GÖKMEN,	Sektör Komitesi Temsilcisi (Özürü ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü)

5. MYK Yönetim Kurulu

Bayram AKBAŞ,	Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)
Doç. Dr. Ömer AÇIKGÖZ,	Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)
Prof. Dr. Mahmut ÖZER,	Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)
Bendevi PALANDÖKEN,	Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)
Dr. Osman YILDIZ,	Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)
Mustafa DEMİR,	Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)