



ULUSAL MESLEK STANDARDI

BETONCU

SEVİYE 3

REFERANS KODU /12UMS0186-3

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI / 21.03.2012 – 28240 (Mükerrer)

Meslek:	BETONCU
Seviye:	3^I
Referans Kodu:	12UMS0186-3
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK İnşaat Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	18.01.2012 Tarih ve 2012/08 Sayılı Karar
Resmi Gazete Tarih/Sayı:	21.03.2012 tarih ve 28240 (Mükerrer) sayılı
Revizyon No:	00

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

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

AYRIŞMA: Betonun oluşturan iri tanelerin ince tanelerden ayrışmasını,

BETON BASINÇ DAYANIM SINIFI: Sertleşmiş betonun 28 günlük basınç dayanımına göre sınıfını,

BETON KIVAM SINIFI: Taze betonun sahip olduğu akıcılığın belirtildiği sınıfı,

BETON PRİZ ALMA SÜRESİ: Betonun katılaşmaya başlama süresini,

DONATI: Projeye uygun olarak hazırlanmış ve döşenmiş betonarme çeliği,

DÖŞEME: Yapılarda kat yüzeylerini oluşturan, yük aktaran yapı elemanını,

FREKANS: Vibratör dalgasının birim zamandaki titreşim sayısını,

HOMOJEN: Betonun oluşturan malzemelerdeki dağılımın, her noktada aynı veya birbirine yakın değerler/nitelikler içermesini,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İRSALİYE: Satıcı tarafından, tüketiciye gönderilen malzeme listesini ve miktarını belirten belgeyi,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

KIVAM: Betonun her durumda işlenebilmesini, donatının etrafını kaplamasını ve beton yapışmadan akmasını temin edecek uygun akıcılığı,

KİRİŞ: Yükleri düşey taşıyıcılara aktaran yapı elemanını,

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

KOLON: Düşey taşıyıcı betonarme elemanı,

KÜR: Betonun yeterli mukavemetin sağlanması için döküldükten sonra betonun olgunlaşması, süre ve nem şartlarının sağlanmasını,

MASTARLAMA: Taze beton yüzeyini düzeltmeyi,

PERDE DUVAR: Betonarme düşey taşıyıcı duvarı,

SOĞUK DERZ: Beton dökümü sırasında uygulamadaki gecikme sebebiyle iki tabaka arasında meydana gelen derz veya süreksizliği,

ŞİŞE ÇAPI: Vibratörde titreşmenin gerçekleştiği uç bölümün çapını,

TAZE BETON: Katılaşmamış (prizini almamış) betonu,

TEMEL: Duvar, perde ve kolon gibi elemanlardan gelen yükleri güvenle zemine aktaran taşıyıcı yapı elemanını,

VİBRATÖR: Yerine dökülmüş taze betonu sıkıştırarak daha az boşluklu ve dayanımı daha yüksek beton elde etmek için kullanılan elektrikli makineyi

ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	6
2. MESLEK TANITIMI	7
2.1. Meslek Tanımı	7
2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri	7
2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler	7
2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat	7
2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları	7
2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler	7
3. MESLEK PROFİLİ	8
3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri	8
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman	15
3.3. Bilgi ve Beceriler	15
3.4. Tutum ve Davranışlar	16
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	17

1. GİRİŞ

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

Betoncu (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

Betoncu (Seviye 3); iş sağlığı ve güvenliği ile çevreye ilişkin önlemleri alarak, kalite sistemleri çerçevesinde, mesleği ile ilgili iş organizasyonu yapan, beton döküm öncesi hazırlıkları yapan, taze betonu yerleştiren, beton yüzey düzeltmesini yaparak hava şartlarına uygun beton kürü ve beton döküm ve sıkıştırma işlemlerini yapan, kullanılan araç-gereçlerin bakımlarını yapan ve mesleki gelişim için gerekli faaliyetlere katılan nitelikli kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 7114 (Beton dökme, beton perdahlama ve ilgili işlerde çalışanlar)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler

4857 sayılı İş Kanunu

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu

Ağır ve Tehlikeli İşler Yönetmeliği

Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliği

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

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

2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat

Meslek ile ilgili diğer mevzuat bulunmamaktadır.

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Betoncu (Seviye 3)'nun çalışma ortamı açık, kapalı, nemli ve tozlu mekânlar olabilir. Yüksekte çalışma yapması ve uzun süre ayakta kalması gerekebilir. İşin gereğine göre çalışma sürecinde kendi meslektaşları ve ilgili yetkililer ile iletişim içerisinde çalışır. Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

Betoncu (Seviye 3)'nun, iş iskelesi ve kalıp iskelesi ile ilgili şartnamelere uygun çalışma yapması, yükseklik fobisinin olmaması ve "Ağır ve Tehlikeli İşlerde Çalışacaklara Ait İşe Giriş veya Periyodik Muayene Formu" raporuna sahip olması gerekir.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş organizasyonu yapmak (devamı var)	A.1	İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin önlemleri almak	A.1.1	Çalışacağı alandaki risk faktörleri hakkında bilgi sahibi olur.
				A.1.2	İş sağlığı ve güvenliği için gerekli KKD'leri kullanır.
				A.1.3	Sorun yaratacak aksaklıkları yetkili kişiye bildirir.
				A.1.4	Kazaya sebebiyet verecek davranışlardan kaçınır, iş sağlığı ve güvenliği konusunda alınan önlemlere dikkat eder ve uyar.
				A.1.5	Çalışma alanı ve çevresindeki ilgisiz kişileri uyarır, yetkililere bildirerek çalışma alanının dışına çıkarılmasını sağlar.
				A.1.6	İlk yardım çantası ve yangın söndürücü bulundurur.
				A.1.7	İletişim araçlarını (telsiz, telefon vb.) yanına alır.
				A.1.8	Çalışacağı alanın gereken güvenlik donanım kontrolünü iş güvenliği uzmanının direktiflerine uygun olarak yapar.
				A.1.9	Çalışma alanının temiz ve düzenli tutulmasını sağlar.
				A.1.10	Pompa uç hortumunu tutarken bom altında kimsenin durmamasına dikkat eder.
		A.2	İş programı yapmak	A.2.1	Kendisine verilen iş ile ilgili iş programını belirler.
				A.2.2	Yanında çalışanlara iş dağılımı yapar.
				A.2.3	İş başlama ve iş bitiş süresini belirler.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş organizasyonu yapmak	A.3	Çevresel risklerin azaltılmasına katkıda bulunmak	A.3.1	Dönüştürülebilen malzemelerin geri kazanımı için gerekli ayırmayı ve sınıflamayı yapar.
				A.3.2	Tehlikeli ve zararlı atıkları verilen talimatlar doğrultusunda diğer malzemelerden ayırıştırır ve gerekli önlemleri alarak geçici depolamasını sağlar.
		A.4	Kalite sağlamadaki teknik prosedürleri uygulamak	A.4.1	Yapılacak işlemin türüne göre kalite sağlama tekniklerini uygular.
				A.4.2	İşlemler sırasında kalite şartlarının karşılanmasını sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	Beton döküm öncesi hazırlık yapmak	B.1	Araç, gereç ve ekipmanın işe uygunluğunu kontrol etmek ve temizliğini yapmak	B.1.1	Döküm ekipmanını (kova, dağıtıcı vb.) kontrol eder ve kullanıma hazır duruma getirir.
				B.1.2	Vibratörün adedini, cinsini ve işe uygunluğunu kontrol eder.
				B.1.3	Yüzey düzeltme ekipmanının adedini, cinsini ve işe uygunluğunu kontrol eder.
				B.1.4	Hava şartlarına göre kür işleminde kullanacağı malzemeyi kullanıma hazır hale getirir.
				B.1.5	Kullanacağı el aletlerinin gerekliyse temizliğini ve bakımını yapar.
				B.1.6	Kullanılacak araç, gereç ve malzemelerin uygulama ortamına temin edilmesini sağlar.
		B.2	Saha kontrolü yapmak	B.2.1	Döküm öncesi yapının tipi ve konumunu dikkate alarak sahanın genel kontrolünü yapar. Aksaklık durumunda yetkili kişiye bildirir.
				B.2.2	Çalışacağı ekibin sayısını kontrol eder ve yetkiliye bildirir.
				B.2.3	Donatıların şeklini ve konumunu gözle kontrol eder.
				B.2.4	Kalıpların şeklini, temizliğini, uygunluğunu ve sağlamlığını kontrol eder.
				B.2.5	Kullanacağı betonun hava koşullarından olumsuz etkilenmemesine dikkat eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Taze betonu yerleştirmek (devamı var)	C.1	İrsaliye kontrolü yapmak	C.1.1	Beton basınç dayanım sınıfını şantiyeye gelen irsaliyeden kontrol eder.
				C.1.2	Beton kıvam sınıfını şantiyeye gelen irsaliyeden kontrol eder.
				C.1.3	İrsaliye ile ilgili uygun olmayan durumları yetkiliye bildirir.
		C.2	Taze betonun gözle kontrolünü yapmak	C.2.1	Betonda ayrışma olup olmadığını kontrol eder.
				C.2.2	Beton kıvam uygunluğunu kontrol eder.
				C.2.3	Beton içinde yabancı madde (odun, çamur, iri taş vb.) olmamasına dikkat eder.
		C.3	Taze betonu kalıbına dökmek	C.3.1	Betonun yerleştirilmesi gereken yere veya yerleştirilmesi gereken yerin mümkün olduğunca yakın bölgesine betonu döker veya dökülmesini sağlar.
				C.3.2	Betonu standardına uygun tabakalar halinde homojen olarak kalıba yerleştirir.
				C.3.3	Yerleştirme esnasında büyük yığınların ve eğimli tabakaların oluşmamasına dikkat eder.
				C.3.4	Betonun ayrışmaması için uygun yükseklikten betonu kalıba döker veya dökülmesini sağlar.
				C.3.5	Betonun yerleştirme ve sıkıştırma hızlarının uyum içinde olmasını sağlar.
C.3.6	Soğuk derzler oluşmaması için gecikme ve duraklama yapmadan betonun yerleştirilmesini sağlar.				
C.3.7	Betonu kalıba ve donatıya zarar vermeden döker.				
C.3.8	Yüksek kolon ve perdelerdeki beton dökümünü ilave boru veya hortum ile aşağıdan yukarıya doğru yapar.				

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Taze betonu yerleştirmek	C.4	Taze betonu kalıbına yerleştirmek	C.4.1	Beton dökülecek yapı elemanına göre şişe çapı ve frekansı uygun vibratör kullanır.
				C.4.2	Vibratörü yüzeye dik tutar ve betonun içinde uygun süre tutulmasını takip eder.
				C.4.3	Vibrasyon işleminde vibratör şişesinin donatı ve kalıba temas etmemesine dikkat eder.
				C.4.4	Vibratörün ucu ile betonun yatay yönde taşınmamasını sağlar.
				C.4.5	Taze betonu yerine yerleştirme işlemini uygun kalınlıklarda yatay tabakalar halinde yapar.
				C.4.6	Üst tabakanın vibrasyonu yapılırken vibratörün alt tabakaya en az 10 cm girerek soğuk derz oluşmasını engeller.
				C.4.7	Vibrasyon uygulanacak noktaların etki alanının birbiriyle kesişmemesine dikkat eder.
				C.4.8	Eğimli yüzeylerde beton yerleştirmesini en alçak seviyeden başlayarak yapar.
		C.5	Yüzey düzeltme işlemi yapmak	C.5.1	Betonu yerleştirme işlemi bittikten sonra ilk masterlama işlemini yapar.
				C.5.2	Masterlama işlemini yaparken projede belirtilen döşeme kalınlığının korunmasını sağlar.
				C.5.3	Birinci masterlamadan sonra beton kıvamı uygun hale gelince ikinci masterlama işlemini gerçekleştirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Betonun kürünü gerçekleştirmek	D.1	Sertleşen betonun kürünü yapmak	D.1.1	Masterlaması yapılan betonun türünü ve hava koşullarını dikkate alarak kürleme işlemine başlar.
				D.1.2	Yapı elemanının tipine göre uygun kür metodunu (sulama, örtü, kimyasal, sis, buhar vb.) kullanır.
				D.1.3	Yüksek sıcaklıklarda betonun, priz alma süresi tamamlanıncaya kadar sürekli ıslak kalmasını sağlar.
				D.1.4	Kür işlemi gerçekleştirilirken yüzeyin bozulmamasına dikkat eder.
		D.2	Sertleşmiş betonun kürünü yapmak	D.2.1	Betonun türünü ve hava koşullarını dikkate alarak sertleşmiş betonun kürünü uygun sürede yapar.
				D.2.2	Hava şartlarına göre kürün devamı için gerekli önlemleri alır.

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

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Dona karşı koruyucular
2. El arabası
3. Fırça
4. Güvenlik şerit bandı
5. Hortumlu su terazisi
6. Islak çuval
7. İletişim araçları (telsiz, telefon vb.)
8. İlk yardım çantası
9. İp
10. Kişisel koruyucu donanım (iş elbisesi, iş ayakkabısı, eldiven, baret, gaz maskesi, toz maskesi, koruyucu gözlük, emniyet kemeri, halat vb.)
11. Kür malzemeleri (tüp, ocak, ısıtıcılar vb.)
12. Kürek
13. Mala çeşitleri
14. Master çeşitleri
15. Metre
16. Naylon
17. Su hortumu
18. Su kovası
19. Su terazisi
20. Tarak
21. Vibratör
22. Vinç kovası
23. Yalıtım malzemeleri

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Araç, gereç ve ekipman bilgisi
3. Basit ilkyardım bilgisi
4. Beton kıvamı bilgisi
5. Beton kontrol bilgi ve becerisi
6. Beton kalıba yerleştirme bilgi ve becerisi
7. Çevre koruma yöntemleri bilgisi
8. Ekip içinde çalışma becerisi
9. El aletlerini kullanma bilgisi
10. El becerisi
11. El-göz koordinasyon becerisi
12. İletişim becerisi
13. İrsaliye kontrol bilgisi
14. İş sağlığı ve güvenliği bilgisi
15. İşaret bilgisi
16. İşyeri çalışma prosedürleri bilgisi

17. Kür yapma bilgi ve becerisi
18. Malzeme bilgisi
19. Mesafe ve ağırlık tahmin etme becerisi
20. Mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler ve standartlar bilgisi
21. Mesleki terim bilgisi
22. Öğrenme ve öğrendiğini aktarabilme becerisi
23. Ölçme ve kontrol bilgisi
24. Standart ölçüler bilgisi
25. Temel çalışma mevzuatı bilgisi
26. Temel düzeyde kalıp bilgisi
27. Temel matematik bilgisi
28. Yangına müdahale teknikleri ve yangın söndürücüleri kullanma bilgisi
29. Yüzey hazırlama teknikleri bilgi ve becerisi
30. Zamanı iyi kullanma becerisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

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

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Betoncu (Seviye 3) meslek standardını esas alan ulusal yeterliliklere göre belgelendirme amacıyla yapılacak ölçme ve değerlendirme, gerekli şartların sağlandığı ölçme ve değerlendirme merkezlerinde yazılı ve/veya sözlü teorik ve uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir.

Ölçme ve değerlendirme yöntemi ile uygulama esasları bu meslek standardına göre hazırlanacak ulusal yeterliliklerde detaylandırılır. Ölçme ve değerlendirme ile belgelendirmeye ilişkin işlemler Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür.

Ek: Meslek Standardı Hazırlama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlayan Kuruluşun Meslek Standardı Ekibi

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

2. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri:

Ender Derin, Akçansa Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş. – İnşaat Mühendisi
Mehmet Mutlu, Nuh Beton - İnşaat Yüksek Mühendisi
Mert Akşit, Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) - İnşaat Mühendisi
Necati Akbaş, İNTES MYM - Yapı Eğitimcisi

3. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

Ankara Sanayi Odası
Ankara Ticaret Odası
Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı eğitimi Bölümü
Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu
İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi
İNTES Üye Firmaları
İstanbul Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı
Mesleki Eğitim ve Küçük Sanayi Destekleme Vakfı
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
T.C. Başbakanlık, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Devlet Personel Başkanlığı
T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Eğitim ve Araştırma Merkezi
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu, İnşaat Emlak Daire Başkanlığı
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Türkiye İş Kurumu, İşgücü Uyum Dairesi Başkanlığı
T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Hayat Boyu Öğrenme 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 Mütahhitleri İşveren Sendikası
Türkiye İnşaat ve Tesisat İşçileri Eğitim Vakfı
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu
Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu
Türkiye Mütahhitler Birliği
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği
Türkiye Resmi Sektör İnşaat Mütahhitleri İşveren Sendikası
Türkiye Yol, Yapı, İnşaat İşçileri Sendikası
Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, İnşaat Bakım Onarım Dairesi Başkanlığı

4. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Mustafa DEMİR,	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)
Henüz belirlenmemiştir,	Üye (Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı)
H.Necati ERSOY,	Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)
Mustafa ARSLAN,	Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Hacı ÜSTÜNDAL,	Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Aylin RAMANLI,	Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)
Firuzan SİLAHŞÖR,	Daire Başkanı (Mesleki Yeterlilik Kurumu)
Sinan GERGİN,	Sektör Komitesi Temsilcisi (Özürlü ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü)

5. MYK Yönetim Kurulu

Bayram AKBAŞ,	Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)
Prof. Dr. Oğuz BORAT,	Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)
Doç. Dr. Ömer AÇIKGÖZ,	Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)
Prof. Dr. Yücel ALTUNBAŞAK,	Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)
Dr. Osman YILDIZ,	Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)
Celal KOLOĞLU,	Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)