



ULUSAL MESLEK STANDARDI

ÖN DÖKÜMLÜ BETON ELEMAN MONTAJCISI
SEVİYE 3

REFERANS KODU /

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI /

Meslek:	ÖN DÖKÜMLÜ BETON ELEMAN MONTAJCISI
Seviye:	3^I
Referans Kodu:	
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES) Yardımcı Kuruluş: Türkiye Prefabrik Birliği
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK İnşaat Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı:	
Resmi Gazete Tarih/Sayı:	
Revizyon No:	00

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

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ARDGERME: Öngerme çeliğinin beton döküldükten ve yeterli dayanıma ulaşmasından sonra içinde bırakılan boşluklardan çekilmesi işlemini,

DOLGU VE SERVİS YOLLARI: Üretilen elemanların montaj alanına gideceği yolu,

İRSALİYE: Şantiyeye gönderilen malzemenin listesinin yazılı olduğu evrakı,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

İSTİFLEME: Malzemeleri üst üste dizmeyi,

KALDIRMA KANCALARI: Ürünün kalıptan alınabilmesi, nakliye ve montajında yardımcı olması amacıyla üretim esnasında bırakılan elemanları,

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,

MESNET TAKOZU: Ürünlerin istiflenmesi için kullanılan yardımcı elemanı,

MESNETLEMEK: Prefabrik elemanları gerek stok sahasında ve gerekse montaj esnasında belirtilen mesafelerden sabitlemeyi,

PİM: Montaja yardımcı olması amacıyla üretim esnasında ürüne yerleştirilen bağlantı elemanını,

POZ NUMARASI: Her bir elemanın projede belirtilen ismini, markasını,

YAPI ELEMANI: Prefabrik veya yerinde dökme olarak imal edilen yapıda kullanılan elemanları

ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	5
2. MESLEK TANITIMI	6
2.1. Meslek Tanımı	6
2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri	6
2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Düzenlemeler	6
2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat	6
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	13
3.3. Bilgi ve Beceriler	13
3.4. Tutum ve Davranışlar	14
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	15

1. GİRİŞ

Ön Dökümlü Beton Eleman Montajcısı (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.

Ön Dökümlü Beton Eleman Montajcısı (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

Ön Dökümlü Beton Eleman Montajcısı (Seviye 3), iş sağlığı ve güvenliği ile çevresel önlemleri alarak, kalite sistemleri çerçevesinde, mesleği ile ilgili iş organizasyonu yapan, ön dökümlü beton elemanların montaj öncesi hazırlık işlemlerini yürüten, montajını yapan ve mesleki gelişim için gerekli faaliyetlere katılan nitelikli kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 7114 (Beton ustaları ve diğer ilgili çalışanlar)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili 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

Yapı İşlerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

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 analizi yapılması esastır.

2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat

Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik

TS 3233 Öngerilmeli Beton Yapıların Hesap ve Yapım Kuralları

TS 3440 Zararlı Kimyasal Etkileri Olan Su, Zemin ve Gazların Etkisinde Kalacak

Betonlar için Yapım Kuralları

TS 4834 Beton İle İlgili terimler

TS 500 Betonarme Yapıların Tasarım ve Yapım Kuralları

TS 5707 EN 642 Beton Borular-Öngerilmeli-Basınçlı-Çelik Gömlekli ve Gömleksiz

Tipler-Birleşimler ve Birleşim özel Parçaları-Borular İçin Öngerme çeliği özel şartlar

TS 6164 Betonarme Projelerinin Çizim ve Tanzimi Kuralları-Genel

TS 7845 İki Prefabriğe Beton Dış Duvar Elemanı Arasındaki Tipik Düşey Derzler -

Özellikler, Nitelikler ve Sınıflandırma İlkeleri

TS 9967 Yapı Elemanları Taşıyıcı Sistemler ve Binalar-Prefabriğe Betonarme ve

Öngerilmeli Betondan-Hesap Esasları ile İmalat ve Montaj Kuralları

TS EN 12843 Ön dökümlü beton mamuller - Direkler ve sütunlar

TS EN 13198 Ön dökümlü beton mamuller - Şehir mobilyaları ve bahçe mamulleri

TS EN 13225 Ön dökümlü beton mamuller - Taşıyıcı doğrusal elemanlar (Veya o an üretim yapılan ürünle ilgili standart)

TS EN 13369 Öndökümlü beton mamuller - Genel kurallar
TS EN 13693+A1 Ön dökümlü beton mamuller - Özel çatı elemanları
TS EN 14650 Ön dökümlü beton mamuller - Metal lifli betonun fabrika imalat kontrolü için genel kurallar
TS EN 1992 Beton yapıların tasarımı (Eurocode 2)
TS ENV 1992-1-5 Eurocode 2- Beton Yapıların Projelendirilmesi - Bölüm 1-5: Genel Kurallar - İrtibatsız ve Öngerilmeli Kirişli Yapılar
TS ENV 1992-1-6 Eurocode 2- Beton Yapıların Projelendirmesi - Bölüm 1-6: Genel Kurallar - Beton Yapılar
TSE K 118 Ön dökümlü betonarme yapı elemanları - Kalite yönetim sistemleri

Ayrıca; meslek ile ilgili yürürlükte olan kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uyulması esastır.

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Ön Dökümlü Beton Eleman Montajcısı (Seviye 3)'nin çalışma ortamı genellikle sıcak, tehlikeli, gürültülü, tozlu, nispeten kirli, havalandırılmasının iyi yapılması gerekli ortamlardır. Atölyede çalıştığı kadar açık havada ve yüksek mekanlarda da çalışması gerekebilir. Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

Ön Dökümlü Beton Eleman Montajcısı'nın, 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 unsurları 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 alanında ilgisiz kişilerin bulunmamasını 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	Yüksekte ve denge sağlanması sorun olan yerlerde çalışırken emniyet kemerini takar.
				A.1.11	Yangın tehlikesine karşı gerekli önlemleri alır.
				A.1.12	Tehlikeli maddelerin güvenli bir yerde muhafaza edilmesini sağlar.
				A.1.13	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili malzemeleri zimmetle alır ve iş bitiminde tespit edilmiş olan kapalı alanlarda muhafaza edilmesini sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş organizasyonu yapmak	A.2	Yapılacak iş ile ilgili üstlerinden bilgi almak	A.2.1	İlgili amirinden sözlü ya da yazılı olarak yapacağı işle ilgili bilgi alır.
				A.2.2	Kendisine verilen iş ile ilgili iş programını belirler.
				A.2.3	Günlük yaptığı işleri üstlerine rapor eder.
		A.3	Şantiyeye gitmeden önce ön hazırlık yapılmasını sağlamak	A.3.1	Amirinin talimatına göre montaj iş programına göre montaj hazırlığını yapar.
				A.3.2	Montaj sahasına gidip, servis yollarının ve sahanın montaja hazır olup olmadığını kontrol eder.
				A.3.3	Temellerin aplikasyonunu yaptırarak teslim alır.
				A.3.4	Montajda kullanılacak araç ve gereçlerin (halat, takoz vb) zamanında tedarik edilmesini 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 sağlar.
		A.5	Kalite sağlamadaki teknik prosedürleri uygulamak	A.5.1	Yapılacak işlemin türüne göre kalite sağlama tekniklerini uygular.
				A.5.2	İşlemler sırasında kalite şartlarının karşılanmasını sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	Montaj öncesi hazırlık yapmak	B.1	Montaj işlemi başlamadan önce gereken kontrolleri yapmak	B.1.1	Şantiyeye nakli gerçekleşen elemanları irsaliyedeki poz numaraları ile karşılaştırır ve uygunluğunu kontrol eder.
				B.1.2	Montajı yapılacak yapı elemanlarının irsaliyede belirtilen miktarda gelip gelmediğini kontrol eder.
				B.1.3	Montajda kullanılacak yardımcı malzemelerinin (takoz, cıvata, mesnet bandı, kalas, elektrod, mesnet takozu v.b.) yeterli miktarda bulundurulmasını sağlar.
				B.1.4	Montaj işlemi başlamadan önce ilgili projenin uygulama çizim ve detaylarını inceleyerek kontrol ve hazırlık çalışması yapar.
				B.1.5	Montaj esnasında kullanılacak ekipman ve malzemeleri kontrol ederek uygun ekipmanın kullanılmasını sağlar
				B.1.6	Şantiyenin temizliğinin ilgili iş talimatlarına göre yapılmasını sağlar.
		B.2	Montajı yapılacak malzemelerle ilgili talimatları incelemek	B.2.1	Montajı yapılacak tüm ürünlerin ilgili talimat ve kalite planlarını inceler ve bunlara uygun olarak monte eder/edilmesini sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Montajın yapılmasını sağlamak	C.1	Montaj işlemlerini talimatlara uygun olarak yapmak / yapılmasını sağlamak	C.1.1	Montajı yapılacak ön dökümlü yapı elemanlarını montaj bölgesine talimatlara uygun olarak indirilmesini ve istiflenmesini sağlar.
				C.1.2	Montaj işlemlerini ilgili programa, projesine ve montaj talimatlarına uygun olarak, belirtilen toleransları aşmayacak şekilde yapar / yapılmasını sağlar.
				C.1.3	Nakliye ve montaj sırasında ürünlerde oluşan hasarlarla ilgili olarak gerekli tamirat ve düzeltme işlemlerini yapar / yapılmasını sağlar.
				C.1.4	Ardgerme işlemi varsa, çevresinde güvenlik önlemi olarak işin tamamlanmasını sağlar.
		C.2	Montaj esnasında kontrolleri yapmak	C.2.1	Montaj esnasında malzemeleri ve ekipmanları kontrol eder.
		C.3	Uygunsuzluk olduğu durumlarda gerekli işlemleri yapmak	C.3.1	Arıza olması durumunda, arızayı bakım onarım birimine bildirir ve arızanın giderilmesini sağlar.
				C.3.2	Uygunsuzluk olduğu durumlarda montajı durdurur ve amirine bilgi verir.
		C.4	Montaj sonrası çevre temizliğinin yapılmasını sağlamak	C.4.1	Saha temizliğinin yapılmasını sağlar.
				C.4.2	Üretim alanında oluşan katı atıkların ayrılarak, tiplerine göre tasnif edilmesini sağlar.

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	Mesleği 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. Ahşap kama
2. Ambar çıkış formu
3. Arıza bildirim formu
4. Balyoz
5. Beton matkabı ve uçları
6. Çelik şerit metre
7. Çelik halat
8. Çırpı ipi
9. Elektrikli taş kesme makinesi
10. Gönye
11. Kaldırma aparatı
12. Kaynak makinesi
13. Kişisel koruyucu donanım (baret, eldiven, kulaklık, çelik burunlu ayakkabı, fosforlu yelek, toz gözlüğü, toz maskesi, iş elbisesi, emniyet kemeri vb.)
14. Kumpas
15. Mekanik beton kırıcı ve uçları
16. Metre
17. Mira
18. Nivo
19. Proje dosyası
20. Su terazisi
21. Tebeşir
22. Takoz
23. Teodolit

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Araç, gereç ve ekipman bilgisi
3. Ekip içinde çalışma yeteneği
4. İletişim yeteneği
5. İlk yardım bilgi ve becerisi
6. İş sağlığı ve güvenliği önlemleri bilgisi
7. İşaret bilgisi
8. İşyeri çalışma prosedürleri bilgisi
9. Kullanım kılavuzu, el kitabı ve bakım kitabı kullanma bilgisi
10. Mesafe ve ağırlık tahmin yeteneği
11. Mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler bilgisi
12. Mesleki terim bilgisi
13. Organizasyon ve ekip içinde çalışma becerisi
14. Öğrenme ve öğrendiğini aktarabilme yeteneği
15. Standart ölçüler bilgisi
16. Yangına müdahale teknikleri ve yangın söndürücüleri kullanma bilgisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı ve sakin olabilmek
2. Amirlerine doğru ve zamanında bilgi aktarmak
3. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanabilmek
4. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
5. Değişime karşı açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
6. Ekip içinde uyumlu olmak
7. İnsan ilişkilerine özen göstermek
8. İş disiplinine sahip olmak
9. İşyeri çalışma prensiplerine uymak
10. İşyerine ait araç, gereç ve malzemelerin kullanımına özen göstermek
11. Kaliteye dikkat etmek
12. Kararlı olmak
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. Sağlığına özen göstermek
19. Sorumluluklarını bilmek ve yerine getirmek
20. Talimat ve kılavuzlara titizlikle uymak
21. Tehlikeli durumlarda kendi hareket alanında etkin şekilde, hızlı ve doğru tepki verebilmek
22. Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek
23. Vardiya değişimlerinde etkili, açık ve doğru şekilde bilgi paylaşabilmek
24. Yeniliklere açık olmak
25. Yetkisinde olmayan kusurlar hakkında ilgilileri bilgilendirmek
26. Zamanı iyi kullanmak

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Ön Dökümlü Beton Eleman Montajcısı (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:

Alper Uçar	Türkiye Prefabrik Birliği – İnşaat Mühendisi
Dolunay Çapan	Afaprefabrik A.Ş. – İnşaat Mühendisi
İlker Sezan	Kam Ankara Beton San. A.Ş. – İnşaat Mühendisi
Kenan Çelik	Kam Ankara Beton San. A.Ş. – Fizik Mühendisi
Orhan Manzak	Yapı Merkezi Prefabrikasyon A.Ş. – İnşaat Yüksek Mühendisi

3. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

Ankara Sanayi Odası
Ankara Ticaret Odası
Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Eğitim ve Araştırma Merkezi, ÇASGEM
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu İnşaat Emlak Daire Başkanlığı
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi
İNTES Üye Firmaları
Mesleki Eğitim ve Küçük Sanayi Destekleme Vakfı
Milli Eğitim Bakanlığı, Eğitim Araştırma ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı
Milli Eğitim Bakanlığı, Çıracılık ve Yaygın Eğitim Genel Müdürlüğü
Milli Eğitim Bakanlığı, Erkek Teknik Öğretim Genel Müdürlüğü
T.C. Devlet Demiryolları, TCDD – Emlak ve İnşaat Daire Başkanlığı
T.C. Ulaştırma Bakanlığı Karayolları Genel Müdürlüğü
Türk Akreditasyon Kurumu, TÜRKAK
Türk Müşavir Mühendisler ve Mimarlar Birliği- TMMMB
Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu, TESK
Türkiye İnşaat Müteahhitleri İşveren Sendikası, TİM-SE
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu, TÜRK-İŞ
Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu, TİSK
TÜRKİYE Müteahhitler Birliği, TMB
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği, TOBB
Türkiye Resmi Sektör İnşaat Müteahhitleri İşveren Sendikası, TÜRK-İNŞA
Türkiye Yol, Yapı, İnşaat İşçileri Sendikası, YOL-İŞ
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı

Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi
İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

AFAPREFABRİK PREBRİKE BETON SAN. TİC.A. Ş.

Beton Katkı Üreticileri Birliği

KAM Ankara Beton Sanayi A.Ş.

Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği

Türkiye Hazır Beton Birliği

Türkiye Prefabrik Birliği

Yapı Merkezi Prefabrikasyon A.Ş.

Yapı Ürünleri Üreticileri Federasyonu

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)