



ULUSAL MESLEK STANDARDI

**ÖN DÖKÜMLÜ BETON ELEMAN MONTAJCISI
SEVİYE 3**

REFERANS KODU / 12UMS0247-3

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI / 15.09.2012 – 28412 (Mükerrer)

Meslek:	ÖN DÖKÜMLÜ BETON ELEMAN MONTAJCISI
Seviye:	3^I
Referans Kodu:	12UMS0247-3
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:	15.08.2012 Tarih ve 2012/58 Sayılı Karar
Resmi Gazete Tarih/Sayı:	15.09.2012 Tarih ve 28412 (Mükerrer) Sayılı
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: Prefabrike 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,

RİSK: Tehlikeli bir olayın meydana gelme olasılığı ile sonuçlarının bileşimini,

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

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	6
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

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği 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 değerlendirmesi yapılması esastır.

2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat

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

TS EN 13369 Ön dökümlü beton mamuller - Genel kurallar

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 mekânlarda 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 (Seviye 3)'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 sadece ilgili kişilerin bulunmasını 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 yetkiliden 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	Üstlerinin talimatına uygun olarak 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 malzemelerin (takoz, cıvata, mesnet bandı, kalas, elektrod, mesnet takozu vb.) 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 proje ve talimatlara uygunluğunu kontrol eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Montajın yapılmasını sağlamak	C.1	Montaj işlemlerinin talimatlara uygun olarak yapılmasını sağlamak	C.1.1	Montajı yapılacak ön dökümlü yapı elemanlarının 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 veya yapılmasını sağlar.
				C.1.3	Nakliye ve montaj sırasında ürünlerde oluşan hasarlarla ilgili olarak gerekli tamirat ve düzeltme işlemlerini yapar veya yapılmasını sağlar.
				C.1.4	Ardgerme işlemi varsa, çevresinde güvenlik önlemi alarak 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	Montaj ekipmanlarında arıza olması durumunda, arızayı yetkililere bildirir ve arızanın giderilmesini sağlar.
				C.3.2	Uygunsuzluk olduğu durumlarda montajı durdurur ve yetkililere 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 halat
7. Çelik şerit metre
8. Çırpı ipi
9. Elektrikli taş kesme makinesi
10. Gönnye
11. Kaldırma aparatı
12. Kişisel koruyucu donanım (baret, eldiven, kulaklık, çelik burunlu ayakkabı, fosforlu yelek, toz gözlüğü, toz maskesi, iş elbisesi, emniyet kemeri vb.)
13. Kumpas
14. Mekanik beton kırıcı ve uçları
15. Metre
16. Mira
17. Nivo
18. Proje dosyası
19. Su terazisi
20. Takoz
21. Tebeşir
22. Teodolit
23. Yangın Söndürücü

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Araç, gereç ve ekipman bilgisi
3. Basit ilk yardım bilgisi
4. Beton bilgisi
5. Ekip içinde çalışma becerisi
6. İş sağlığı ve güvenliği bilgisi
7. İşaret bilgisi
8. İşyeri çalışma prosedürleri bilgisi
9. Kot taşıma bilgisi
10. Kullanım kılavuzu, el kitabı ve bakım kitabı kullanma bilgisi
11. Mesafe ve ağırlık tahmin becerisi
12. Mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler bilgisi
13. Mesleki terim bilgisi
14. Organizasyon becerisi
15. Öğrenme ve öğrendiğini aktarma becerisi

16. Proje okuma bilgisi
17. Sözlü ve yazılı iletişim becerisi
18. Standart ölçüler bilgisi
19. Statik-mekanik bilgisi
20. Temel çalışma mevzuatı bilgisi
21. Yangına müdahale teknikleri ve yangın söndürücüleri kullanma bilgisi
22. Yüksekte çalışma bilgi ve becerisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı ve sakin olmak
2. Bilgi, tecrübe ve yetkisi dahilinde karar vermek
3. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
4. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
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. Kendini geliştirme konusunda istekli olmak
13. Kendinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
14. Meslek ahlakına sahip olmak
15. Planlı ve organize olmak
16. Risk ve tehlike faktörleri konusunda duyarlı davranmak
17. Sorumluluklarını bilmek ve yerine getirmek
18. Talimat ve kılavuzlara titizlikle uymak
19. Tehlikeli durumlarda kendi hareket alanında etkin şekilde, hızlı ve doğru tepki vermek
20. Vardiya değişimlerinde etkili, açık ve doğru şekilde bilgi paylaşmak
21. Yeniliklere açık olmak
22. Yetkililere doğru ve zamanında bilgi aktarmak
23. Yetkisinde olmayan kusurlar hakkında ilgilileri bilgilendirmek

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 –Proje Müdürü
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:

Afaprefabrik Prefabrike Beton San. Tic. A. Ş.
Ankara Sanayi Odası
Ankara Ticaret Odası
Beton Katkı Üreticileri Birliği
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, Teknoloji Fakültesi
İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi
İNTES Üye Firmaları
İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
KAM Ankara Beton Sanayi A.Ş.
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Mesleki Eğitim ve Küçük Sanayi Destekleme Vakfı
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Eğitim ve Araştırma Merkezi, ÇASGEM
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. Devlet Demiryolları, TCDD – Emlak ve İnşaat Daire Başkanlığı
T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Eğitim Araştırma ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı
T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Çıracılık ve Yaygın Eğitim Genel Müdürlüğü
T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Erkek Teknik Öğretim Genel Müdürlüğü
T.C. Ulaştırma Bakanlığı Karayolları Genel Müdürlüğü
T.C. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı
Türk Akreditasyon Kurumu, TÜRKAK

Türk Müşavir Mühendisler ve Mimarlar Birliği- TMMMB
Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği
Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu, TESK
Türkiye Hazır Beton Birliği
Türkiye İnşaat Müteahhitleri İşveren Sendikası, TİM-SE
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu, TÜRK-İŞ
Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu, TİSK
Türkiye Müteahhitler Birliği, TMB
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği, TOBB
Türkiye Prefabrik Birliği
Türkiye Resmi Sektör İnşaat Müteahhitleri İşveren Sendikası, TÜRK-İNŞA
Türkiye Yol, Yapı, İnşaat İşçileri Sendikası, YOL-İŞ
Yapı Merkezi Prefabrikasyon A.Ş.
Yapı Ürünleri Üreticileri Federasyonu
Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

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)
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)
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)