



ULUSAL MESLEK STANDARDI

TELEKOMÜNİKASYON ŞEBEKE PLANLAMA SAHA ELEMANI
SEVİYE 4

REFERANS KODU / 18UMS0665-4

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI/ 15/03/2018 - 30361 (Mükerrer)

Meslek:	TELEKOMÜNİKASYON ŞEBEKE PLANLAMA SAHA ELEMANI
Seviye:	4¹
Referans Kodu:	18UMS0665-4
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	İstanbul Ticaret Odası (İTO)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Ulaştırma, Lojistik ve Haberleşme Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı:	17/01/2018 Tarih ve 2018/12 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	15/03/2018 - 30361 (Mükerrer)
Revizyon No:	00

¹ Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye dört (4) olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ACİL DURUM: İş yerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, doğal afet gibi acil müdahale, mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olayları,

AKSİYON: Planlama süreçlerindeki işlem, uygulama veya eylemi,

ATIK: Herhangi bir faaliyet sonucunda oluşan, çevreye atılan veya bırakılan herhangi bir maddeyi,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

İŞ SÜREKLİLİĞİ (BCM; Business Continuing Management): Şebekenin aktivite, verim ve işlevselliğinin sürdürülmesini,

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,

KONFIGÜRASYON DATASI: Kurulacak sistemin parametre bilgilerini (frekans, bant genişliği, çıkış gücü ve benzeri),

KURULUM NOKTASI: Haberleşme sisteminin kurulacağı yapı veya alandaki yeri,

LOKASYON: Yapı veya alanı,

OPTİMİZASYON: Talep ve teknoloji dikkate alınarak şebekenin iyileştirmesi ve geliştirilmesini,

RADYOLİNK: İstasyonlar arasında kablo bağlantısı olmaksızın, yüksek frekanslı radyo dalgaları ile bağlantı sağlamaya yarayan sistemi,

RAMAK KALA OLAY: İş yerinde meydana gelen, çalışan, iş yeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İş yerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları,

RİSK: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

SERVİS NOKTASI: İki yönlü bir mobil ağ sisteminde yayın yapan birimi,

ŞEBEKE MİMARİSİ/TPOLOJİSİ: Şebeke ekipmanlarının bağlantı şekilleri ve tiplerini gösteren şemayı,

ŞEBEKE: Haberleşme ağını,

TEHLİKE: İş yerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya iş yerini etkileyebilecek, zarar veya hasar verme potansiyelini,

TRANSMİSYON: Şebekedeki servis noktaları arasındaki iletimi sağlayan sistemi (fiberoptik, radyolink, uydu ve benzeri),

VENDOR: Üretici ve tedarikçi firmaları

ifade eder.

1. GİRİŞ

Telekomünikasyon Şebeke Planlama Saha Elemanı (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardı 5544 sayılı Meslekî Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği İstanbul Ticaret Odası (İTO) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Ulaştırma, Lojistik ve Haberleşme Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Telekomünikasyon Şebeke Planlama Saha Elemanı (Seviye 4), İSG, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygulayarak, iş organizasyonu yapan, şebeke planlama süreçlerine ilişkin saha verilerini toplayan, şebekenin optimizasyon çalışmalarına yönelik saha işlemlerini yürüten ve mesleki gelişim çalışmalarına katılan kişidir.

Telekomünikasyon Şebeke Planlama Saha Elemanı (Seviye 4) mobil, sabit ve uydu sistemlerinin şebekeleri dâhilinde; veri toplama, işleme, test, raporlama gibi faaliyetleri, ilgili teknik sorumlunun yönlendirmesi altında gerçekleştirir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 7422 (Bilgi ve iletişim teknolojisi kurulumcuları ve servis elemanları)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Kanun, Tüzük ve Yönetmelikler

2872 sayılı Çevre Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

3359 sayılı Sağlık Hizmetleri Temel Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

4857 sayılı İş Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

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 Kanun, Tüzük ve Yönetmelikler

406 sayılı Telgraf ve Telefon Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

655 sayılı Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ve yürürlükteki alt mevzuatı.

4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5369 sayılı Evrensel Hizmet Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

7126 sayılı Sivil Savunma Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

15/6/2006 tarihli ve 26199 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Büyükşehir Belediyeleri Koordinasyon Merkezleri Yönetmeliği

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

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Telekomünikasyon Şebeke Planlama Saha Elemanı (Seviye 4)'ün çalışma ortamı, hem işletmelerin büro ortamları hem de şebeke sahalarıdır. İş süreçlerinde, esnek süreli ve/veya vardiyalı çalışmalar yürütülür.

İş süreçlerinde hem masa başında oturarak hem de şebeke servis sahalarında hareket halinde ayakta çalışır. Bu sahalarda yüksekte, stres altında çalışma gibi risklerden etkilenme olasılıkları söz konusudur. Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır. Bu risklerin tamamen bertaraf edilmesi ve önlenmesi için işveren tarafından gerekli önlemler alınır. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda toplu koruma önlemlerine uygun olarak çalışır, eğer toplu koruma önlemleri uygulanamıyorsa işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanımı kullanarak çalışır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

Mesleğe ilişkin diğer gereklilikler bulunmamaktadır.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1.Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İSG, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygulamak (devamı var)	A.1	İSG talimatlarını uygulamak	A.1.1	Şebeke planlama çalışmalarının yapılacağı ortamın koşul ve özelliklerine uygun şekilde, olası tehlikeler ve riskleri işlere göre belirler.
				A.1.2	Gözlemlediği tehlike, risk ve ramak kala olaylarını yazılı ve/veya sözlü olarak ilgililerine bildirimde bulunur.
				A.1.3	Saha çalışmalarında risklere uygun KKD kullanır.
				A.1.4	Yüksekte çalışmalarda, talimata uygun önlemleri uygular.
				A.1.5	İş süreçlerinde makine, araç, gereç ve cihazların güvenlik kurallarına ve talimatlara uygun şekilde kullanır.
				A.1.6	Saha çalışmalarında, koşullara göre bedensel sağlığını korumaya yönelik önlemleri alır.
				A.1.7	Saha çalışmaları açısından risk oluşturabilecek sağlık sorunlarını amire bildirir.
				A.1.8	Saha çalışmalarında İSG önlemlerine ilişkin uygunsuz durumları amire bildirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İSG, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygulamak	A.2	Acil durum talimatlarını uygulamak	A.2.1	Acil durum planında belirtilen hususlar dâhilinde alınan önleyici ve sınırlandırıcı tedbirleri uygular.
				A.2.2	İş yerinde ve sahada sağlık ve güvenlik ile ilgili karşılaştığı acil durumları amire iletir.
		A.3	Çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.3.1	Şebeke planlama süreçlerinde ve saha çalışmalarında, çevre koruma ile ilgili tehlike ve riskleri takip ederek bildirimde bulunur.
				A.3.2	İşletmenin çevre ve atık kontrolü prosedürlerini, sahada ve iş süreçlerinde uygular.
		A.4	Kalite gerekliliklerini uygulamak	A.4.1	Çalışma süreçlerini plana ve performans hedeflerine uygun olarak yürüterek uygunsuzlukları giderir.
				A.4.2	Analiz ve değerlendirme sonuçlarına göre, performans hedefleri açısından iyileştirici geliştirici aksiyonları iş süreçlerinde uygular.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	İş organizasyonu yapmak	B.1	İş planını uygulamak	B.1.1	Görevle ilgili iş emrini inceleyerek yapacağı teknik işlemleri belirler.
				B.1.2	İş uygulamalarının teknik akışı ve zamanlamasını, iş emri ve planına uygun gerçekleştirir.
				B.1.3	İş emrine göre plana uygun olmayan durumları amire bildirir.
		B.2	Kullanacağı materyal ve malzemeleri talep etmek	B.2.1	Yürüttüğü çalışmalarda ortaya çıkan malzeme, araç-gereç ve materyal(ölçüm cihazları, planlama ve optimizasyon yazılımları ve donanımları, ve benzeri) ihtiyaçlarını tespit ve talep eder.
				B.2.2	Kullandığı ekipmanın, araç ve gerecin periyodik bakımını yapar.
				B.2.3	Kullandığı ekipmanın, araç ve gereçle ilgili arıza bildiriminde bulunur.
		B.3	İş kayıtlarını tutmak	B.3.1	Kendi gerçekleştirdiği işlerin kayıtlarını prosedüre ve formatına uygun şekilde tutarak iş emrini kapatır.
				B.3.2	Gerçekleştirdiği işlerin kayıtlarını amire iletir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Şebeke planlama süreçlerine ilişkin saha verilerini toplamak	C.1	Şebeke gereksinimlerini belirlemek	C.1.1	Dönemsel/mevsimsel gereksinimlere göre lokasyonlar arası kapasite kaydırlmaları için kullanılan/kullanılacak verileri tekniklerine uygun olarak toplar.
				C.1.2	Dönemsel/mevsimsel gereksinimlere göre lokasyonlar arası kapasite kaydırlmaları için toplanan verileri formatına uygun kaydeder.
				C.1.3	Lokasyonla ilgili müşteri şikâyetleri ve memnuniyetine bağlı ihtiyaçları ilgilisine bildirir.
				C.1.4	Sahada olası kurulum lokasyonları ve kurulum noktası/noktalarının ön tespitini yaparak amire/teknik sorumluya bildirir.
				C.1.5	Belirlenen şebeke sahası kurulum noktası/noktalarının donanım (transmisyon, radyo ve benzeri) planları için gereksinimleri ve teknik özellikleri tespit eder.
		C.2	Şebeke mimarisi çalışmalarına destek vermek	C.2.1	Şebeke mimarisine dâhil edilecek ürünler hakkında teknik bilgileri toplar.
				C.2.2	Belirlenen ürünlerin mimariye dâhil edilmesine yönelik testleri yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Şebekenin optimizasyon çalışmalarına yönelik saha işlemlerini yürütmek	D.1	Şebeke izleme çalışmalarını gerçekleştirmek	D.1.1	Şebeke trendlerini (performans, kapasite, gibi) sistem kaynaklarından izler.
				D.1.2	Temel alınan değişkenin yönü ve miktarına ilişkin analize göre sapma veya bozulmaları tespit eder.
				D.1.3	Tespitlerine göre şebeke iyileştirme ve hata gidermeye yönelik olası önlemleri belirleyerek ilgililere bildirir.
		D.2	Şebeke geliştirme süreçlerine ilişkin saha işlemlerini gerçekleştirmek	D.2.1	Şebeke parametrelerinin uygulanmasına yönelik çalışmaları gerçekleştirir.
				D.2.2	Yeni hardware ürünlerinin şebekeye ilave edilmesine yönelik çalışmaları gerçekleştirir.
				D.2.3	Üretici firma (vendor) tarafından gelen software ve/veya hardware çözümlerinin deneme ve test uygulamalarını gerçekleştirir.
				D.2.4	Deneme ve test uygulamalarının sonuçlarını ilgili yetkili/birime iletir.
				D.2.5	Firmanın stratejisine uygun olarak yeni servis sahaları ve bölgesel kapasite geliştirme planlamalarının oluşumuna katkıda (veri toplama, işleme ve benzeri) bulunur.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	Mesleki gelişim çalışmalarına katılmak	E.1	Kişisel mesleki gelişimini sağlamak	E.1.1	Sektörel gelişmeleri ve gelişim sağlayan aktiviteleri takip ederek mesleki bilgisini günceller.
				E.1.2	Kariyer hedeflerine yönelik eğitimler, çalışmalar ve faaliyetlere katılarak mesleki gelişimini sağlar.

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Alarm takip yazılımları
2. Dürbün
3. GPS cihazı
4. Harita programları
5. IT araçları (bilgisayar ve donanımları, projeksiyon ve benzeri)
6. İletişim sistem ve cihazları (telekonferans donanımları, telefon ve benzeri)
7. İstatistiksel arayüz yazılım programları
8. KKD (işe uygun emniyet kemeri, baret, eldiven, iş güvenliği ayakkabısı, koruyucu gözlük ve benzeri)
9. Ofis donanımları ve programları
10. Planlama akış süreçlerine dair yazılım programları
11. Planlama amaçlı analiz yazılım programları
12. Pusula
13. Test ve ölçüm cihazları (trafik üretici, ethernet tester, test telefonları ve benzeri)

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Analiz yapma becerisi
3. Bilgisayar ve ofis programları uygulamaları bilgi ve becerisi
4. Çok boyutlu düşünme becerisi
5. Dikkat ve konsantrasyon becerisi
6. El - göz koordinasyonunu sağlayabilme becerisi
7. Harita okuma bilgi ve becerisi
8. Kayıt ve raporlama bilgi ve becerisi
9. Kişisel koruyucu donanım kullanım bilgi ve becerisi
10. Mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler bilgisi
11. Mesleki çevre koruma bilgi ve becerisi
12. Mesleki düzeyde veri toplama, işleme ve veri okuma uygulamaları bilgi ve becerisi
13. Mesleki ekipman, cihaz, araç-gereç kullanım bilgi ve becerisi
14. Mesleki İSG bilgi ve becerisi
15. Mesleki ölçme, test ve kontrol bilgi ve becerisi
16. Mesleki planlama bilgi ve becerisi
17. Mesleki seviyede şebeke yapı ve işletim bilgi ve becerisi
18. Mesleki terminoloji bilgisi
19. Mesleki yazılım ve işletim sistemlerini kullanma bilgi ve becerisi
20. Sorun çözme becerisi
21. Sözlü ve yazılı iletişim becerisi
22. Süreç izleme becerisi
23. Şekil-uzay algısı becerisi
24. Telekomünikasyon teknolojileri bilgisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı ve sakin olmak
2. Amirlerine doğru ve zamanında bilgi aktarmak
3. Araç, gereç ve ekipmanların kullanımına özen göstermek
4. Çalışma ortamında iş disiplinine sahip olmak
5. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
6. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
7. Çevreyi korumaya karşı duyarlı olmak
8. Deneyimlerini iş arkadaşlarına aktarmak
9. Ekip içinde etkin iletişim kurmak
10. İşletme kaynaklarının kullanımı ve geri kazanım konusunda duyarlı olmak
11. İş yeri çalışma prensiplerine uymak
12. İş yeri hiyerarşi ilişkisine uygun hareket etmek
13. İş yeri prosedür ve talimatlarına uygun davranmak
14. Kendisinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
15. Mesleki gelişim için araştırmaya istekli olmak
16. Risk faktörleri konusunda duyarlı olmak
17. Saha görevlerinin tamamlanmasında teknik inisiyatif kullanabilmek
18. Sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
19. Tehlike durumlarında ilgilileri zamanında bilgilendirmek
20. Temizlik, düzen ve iş yeri tertibine özen göstermek
21. Vardiya değişimlerinde etkili, açık ve doğru şekilde bilgi paylaşmak
22. Yeniliklere açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
23. Zamanını etkin bir şekilde kullanmak

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Telekomünikasyon Şebeke Planlama Saha Elemanı (Seviye 4) 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 15/10/2015 tarihli ve 29503 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu, Sınav, Ölçme, Değerlendirme ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür.

Ek: Meslek Standardı Hazırlama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlayan Kuruluşların Meslek Standardı Ekibi:

Recep DAYIOĞLU, Rekabeti Geliştirme Analisti, İstanbul Ticaret Odası
Hayrūnnisa SALDIROĞLU, Danışman, DACUM Moderatörü
Eyyup ONAT, Danışman, DACUM Moderatörü
S. Sedat TÜRKERİ, DACUM Eş-Moderatörü

2. Meslek Standardının Hazırlanmasına Katkıda Bulunanlar

Atmaca Elektronik, Sunny, ATMACA
Avea İletişim Hizmetleri A.Ş., AVEA
İnta/Asur İletişim A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı, İNTA/ASUR
Mobil İletişim Araçları ve Bilgi Teknolojileri İş Adamları Derneği, MOBİSAD
Skytech Elektronik, Ünsal yapı, SKYTECH
Türk Telekomünikasyon A.Ş., TÜRK TELEKOM
Tüm Telekomünikasyon İş Adamları Derneği, TÜTED
Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş., TURKCELL
Uydu Elektronik İletişim İş İnsanları Derneği, TÜYAD
Vodafone Telekomünikasyon Anonim Şirketi, VODAFONE
Westel Ticaret A.Ş. WESTEL TİCARET

3. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri

Barış ARIKAN, Elektronik ve Haberleşme Mühendisi, Vodafon, İSTANBUL
Güneş DEMİR, Elektrik ve Elektronik Mühendisi, Türk Telekom, İSTANBUL
Taner ŞENEL, Elektronik ve Haberleşme Mühendisi, Avea, İSTANBUL

4. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

Ankara Sanayi Odası (ASO)
Ankara Ticaret Odası (ATO)
Avea İletişim Hizmetleri Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
Bilgi Güvenliği Derneği
Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü)
Çankaya Üniversitesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü

Çankırı Karatekin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Telekomünikasyon Ana Bilim Dalı
Devlet Personel Başkanlığı
Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK)
Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)
Hak-İş Konfederasyonu
İstanbul Ulaşım A.Ş.
İstanbul Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ulaştırma Anabilim Dalı
Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB)
MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
Mobil İletişim Araçları ve Bilgi Teknolojileri İş Adamları Derneği
Serbest Telekomünikasyon İşletmecileri Derneği
Telekomünikasyon Teknikerleri Derneği
Telekomünikasyon ve Enerji Hizmetleri Tüketici Hakları ve Sektörel Araştırmalar Derneği
Turkcell İletişim Hizmetleri Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
Tüm Raylı Sistem İşletmecileri Derneği
Tüm Telekomünikasyon İş Adamları Derneği
Türk Hava Kurumu Üniversitesi
Türk Telekomünikasyon Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları
Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)
Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)
Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)
Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı)
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TURK-İŞ)
Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
Türksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı (Haberleşme Genel Müdürlüğü)
Vodafone Telekomünikasyon Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)

5. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Prof. Dr. Mustafa KARAŞAHİN,	Başkan (Yüksek Öğretim Kurulu)
Şeyhamit Ünal SARIBAŞ,	Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı)
Yusuf GÖÇMEN,	Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)
Edip TÜRKAY,	Üye (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı)
Erhan KÖKSAL,	Üye (Gümrük ve Ticaret Bakanlığı)
Sinan KUŞÇU,	Üye (Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı)
Ahmet KARADERİLİ,	Üye (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)
Nuran SENAR,	Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Mehmet KILIÇ,	Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Öznur YILMAZ,	Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)
Dilek TORUN ALACA,	Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)
Yaprak AKÇAY ZİLELİ,	Daire Başkanı, Mesleki Yeterlilik Kurumu
Gökhan YÜCEER,	Uzman Yardımcısı, Mesleki Yeterlilik Kurumu

6. MYK Yönetim Kurulu

Adem CEYLAN	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi, Başkan
Prof. Dr. Muzaffer ELMAS	Yükseköğretim Kurulu Temsilcisi, Başkan Vekili
Doç. Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU	Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi, Üye
Bendevi PALANDÖKEN	Meslek Kuruluşları Temsilcisi, Üye
Dr. Osman YILDIZ	İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi, Üye
Celal KOLOĞLU	İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi, Üye