



ULUSAL MESLEK STANDARDI

KAR KÜREME VE TUZLAMA ARACI OPERATÖRÜ
SEVİYE 3

REFERANS KODU / 19UMS0714-3

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI/ 27/03/ 2019 - 30727 (Mükerrer)

Meslek:	KAR KÜREME VE TUZLAMA ARACI OPERATÖRÜ
Seviye:	3^I
Referans Kodu:	19UMS0714-3
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Tüm Belediye ve Genel Hizmet İşçileri Sendikası (Hizmet-iş)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Ulaştırma, Lojistik ve Haberleşme Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı:	06/02/2019 Tarih ve 2019/18 Sayılı Karar
Resmi Gazete Tarih/Sayı:	27/03/ 2019 - 30727 (Mükerrer)
Revizyon No:	00

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

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

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

ARKA TUZLAMA EKİPMANI: Atılacak tuz miktarı ve serpme genişliği ayarlanabilen ekipmanı,

ELEK: Tuzlama ekipmanının parçasını,

GÜZERGÂH: Kendisine verilen iş planı içerisindeki kar küreme ve/veya tuzlama yapılacak cadde, sokak, yolu,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliği'ni,

İŞ MAKİNASI: Yol, inşaat makinaları ile benzeri tarım, sanayi, bayındırlık, milli savunma ile çeşitli kuruluşların iş ve hizmetlerinde kullanılan, iş amacına göre üzerine çeşitli ekipmanlar monte edilmiş, karayolunda insan, hayvan ve yük taşımada kullanılmayan motorlu araçları,

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,

KÜREME: Yol üzerine biriken karı temizleme/sıyırma işlemini,

OPERATÖR: İş makinasını sevk ve idare eden kişiyi,

SİNYAL LAMBASI: Kumanda edilen bir sistemin veya devrenin çalışıp çalışmadığını ışıkla gösteren devre elemanını,

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

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

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İşyerinde 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,

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

TUZLAMA: Buzun erime noktasını düşürmek ve böylece buzun normalde katı olması gereken sıcaklıkta erimeye başlamasını sağlamak için yapılan tuz serpmeye işlemi,

YOL SENSÖRÜ: Kar Küreme Aracının yol şeridini takip etmesini sağlayan sensörü 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	13
3.3. Bilgi ve Beceriler	13
3.4. Tutum ve Davranışlar	14
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	15

1. GİRİŞ

Kar Küreme ve Tuzlama Aracı Operatörü (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı, 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 Tüm Belediye ve Genel Hizmet İşçileri Sendikası (Hizmet-iş) 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

Kar Küreme ve Tuzlama Aracı Operatörü (Seviye 3); İSG ve çevre koruma önlemleri çerçevesinde; yetkisi dâhilinde ve tanımlanmış görev talimatlarına göre; iş organizasyonu yapan, aracın tuz ekipmanına tuz yükleme ve araç seyir işlemlerini yürüten, verilen güzergâh üzerinde kar küreme ve tuzlama işlemlerini yapan ve mesleki gelişim faaliyetlerini takip eden kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 8342 (Hafriyat makineleri ve benzer makinelerin operatörleri)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler

2872 sayılı Çevre 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 diğer mevzuata uyulması ve konu ile ilgili risk analizi yapılması esastır.

2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat

2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

4857 sayılı İş Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

Ayrıca, meslek ile ilgili yürürlükte olan diğer mevzuata uyulması esastır.

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Kar Küreme ve Tuzlama Aracı Operatörü açık alanda karlı ve buzlu havalarda yol güzergahları üzerinde görev yapar. Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerinin alınmasını gerektiren araçla çarpma, kayma gibi etkenlerden kaynaklanan kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır. Bu risklerin tamamen bertaraf edilmesi ve önlenmesi için işveren tarafından gerekli önlemler alınır. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanımı kullanarak çalışır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

Kar Küreme ve Tuzlama Aracı Operatörü (Seviye 3), 6331 sayılı İSG Kanunu'nun 15 inci maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulur. 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanununun ilgili maddelerinde belirtilen sürücü belgesine sahip olması gerekmektedir.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.1	İSG önlemlerini uygulamak	A.1.1	Talimatlar doğrultusunda, İSG ile ilgili önlemleri göz önünde bulundurarak, kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde çalışır.
				A.1.2	İşyerindeki makine, araç, gereç ve diğer üretim araçlarını, bunların güvenlik donanımlarını sağlık ve güvenlik işaretlerine ve talimatlara uygun şekilde kullanır.
				A.1.3	Çalışma ortamında iş süreçlerine göre KKD'leri (fosforlu yelek, kask, koruyucu eldiven, soğuktan koruyucu giysi, çelik burunlu ayakkabı ve benzeri) talimatlarına uygun olarak kullanır.
				A.1.4	Kendisini ve çevresini etkileyeceğini gözlemlediği tehlike, risk ve ramak kala olayları yazılı ve/veya sözlü olarak ilgililer ile paylaşır.
				A.1.5	Risk değerlendirmesi çalışmalarında gözlem ve görüşlerini risk değerlendirmesi ekibine iletir.
				A.1.6	Yetkili olduğu makinelerin bakımları ile periyodik muayenelerini kontrol ederek uygunsuzlukları üstlerine bildirir.
				A.1.7	Araçta ilk yardım çantası ve yangın söndürücü bulundurur.
		A.2	Acil durum talimatlarını uygulamak	A.2.1	Acil durum planında belirtilen hususlar dâhilinde alınan önleyici ve sınırlandırıcı tedbirlere uyar.
				A.2.2	Trafik kazaları ve benzeri sağlık ve güvenlik ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.
		A.3	Çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.3.1	Çevre koruma açısından risk durumlarını ilgili görevliye iletir.
A.3.2	Araç, gereç ve ekipmanları çevre korumaya uygun olarak etkin, verimli ve tasarruflu şekilde kullanır.				

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	İş organizasyonu yapmak	B.1	Vardiyayı teslim almak/ teslim etmek	B.1.1	Aracı teslim alacağı kişiden aracın kullanım durumu, yapılması gereken bakımlar, güzergâhın durumu ve yürütülen işlemler hakkında bilgi alır.
				B.1.2	Aracı devredeceği kişiye; aracın kullanım durumu, yapılması gereken bakımlar, güzergâhın durumu ve yürütülen işlemler hakkında bilgi verir.
				B.1.3	Aracın rutin kontrollerini yaparak vardiyayı teslim eder.
		B.2	İş emrini almak	B.2.1	İlgililerden yürüteceği işe ilişkin görev kâğıdını alır.
				B.2.2	Aracın sigorta ve benzeri evraklarının güncel olup olmadığını kontrol ederek araç içerisinde bulundurur.
		B.3	Araç ve aparatların çalışırılık kontrollerini yapmak	B.3.1	Aracın yağ seviyesi ile su seviyesini kontrol ederek uygun seviyeye gelmesini sağlar.
				B.3.2	Ön bıçaklar ve arka tuzlama ekipmanları aparatlarının çalışıp çalışmadığını ekran üzerinden/ kollarla kontrol eder.
				B.3.3	Bıçağın alt kısmındaki lastiğin hasar görüp görmediğini kontrol eder.
				B.3.4	Araç ve aparatlarda karşılaştığı arıza durumlarının nedenini tespit ederek tamirhaneye bildirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Araçla kar küreme ve tuzlama yapmak	C.1	Araçın tuzlama ekipmanına tuz yüklemek	C.1.1	Tuzlama ekipmanının kapasitesine göre yüklenecek tuz miktarını belirler.
				C.1.2	Tuzlama ekipmanının eleğinden geçecek büyüklükte tuzu seçer.
				C.1.3	Araçın tuzlama ekipmanına tuzun yüklenmesini sağlar.
				C.1.4	Tuzlama ekipmanına tuz yüklendikten sonra eleğin üzerinde kalan büyük tuz parçalarını temizleyerek branda ile üzerini kapatır.
		C.2	Araç seyir işlemlerini yürütmek	C.2.1	Araçın karayolunda ilerlemesi için gerekli güvenlik önlemlerini (tepe lambasının açılması, bıçağın ayarlanması gibi) alır.
				C.2.2	Trafik kuralları doğrultusunda aracı yürüterek verilen güzergâha nakleder.
		C.3	Verilen güzergâh üzerinde yol seçimi yapmak	C.3.1	Verilen güzergâh üzerinde hava durumuna göre kar yağışının yoğunluğunun olabileceği yerleri belirler.
				C.3.2	Yolun yoğunluğu, kullanım durumu ve karın yağışına göre işe başlama zamanını/ara verme zamanını belirler.
				C.3.3	Güzergâh üzerinde gireceği ara yolları aracın bıçağından en az 1 metre geniş olacak şekilde belirler.
				C.3.4	Verilen güzergâh üzerinde ambulans, araç kayması gibi acil durum gerektiren durumlara öncelik verir.
		C.4	Verilen güzergâh üzerinde yapılacak işlemi belirlemek	C.4.1	Güzergâh üzerinde kar yağışı varsa küreme yapar.
				C.4.2	Güzergâh üzerinde kar yağışı yoksa hem küreme hem tuzlama yapar.
				C.4.3	Güzergâh üzerinde gizli buzlanma varsa sadece tuzlama yapar.
				C.4.4	Güzergâh üzerinde rampa yukarı gitmesi durumunda veya operatörün belirleyeceği durumlarda araca zincir takar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Araçla kar küreme ve tuzlama yapmak	C.5	Verilen güzergâh üzerinde kar küreme işlemi yapmak	C.5.1	Araç seyir halindeyken küreme işlemi yapmıyorsa bıçağı yan konumda tutar.
				C.5.2	Küreme esnasında aracın sinyal lambalarını açar.
				C.5.3	Küreme esnasında sabit hızla ve vites değişikliği yapmadan aracı kullanır.
				C.5.4	Küremeyi düz yolda yâda rampa yukarı kullanır.
				C.5.5	Küreme esnasında yol sensörünü (“s” kolu) devreye alır.
				C.5.6	Aracın bıçak sayısına, yoldaki pozisyonuna ve belirlenmiş hız limitlerine göre aracı kullanarak küreme aparatındaki karın sağa sola atılmasını sağlar.
		C.6	Verilen güzergâh üzerinde tuzlama işlemi yapmak	C.6.1	Yolun genişliği ve buzlanma durumuna göre atılacak tuz miktarını belirler.
				C.6.2	Atılacak tuz miktarına göre tuzlama aparatının kaskak ayarını yapar.
				C.6.3	Verilen güzergâh üzerinde tuzun akışını takip eder.
				C.6.4	Tuzun akışında durma olması durumunda ekipmanın kontrolünü yapar.
				C.6.5	İş tamamlandıktan sonra aracın tuzlama ekipmanındaki tuzu boşaltır.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Mesleki gelişim faaliyetlerini yürütmek	D.1	Kişisel mesleki gelişimini sağlamak	D.1.1	Mesleği ile ilgili eğitimlere katılarak 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. Gerdirme lastiği
2. Kar küreme ekipmanları
3. Kar küreme ve tuzlama aracı
4. KKD (fosforlu yekek, kask, özel iş elbisesi, koruyucu eldiven, çelik burunlu ayakkabı ve benzeri)
5. Kürek
6. Takoz
7. Tuz
8. Tuzlama ekipmanları
9. Zincir

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durumlarda uygulanacak talimatlar bilgisi
2. Aracın tuzlama ekipmanına tuz yüklenmesinde dikkat edilecek unsurlar bilgisi
3. Aracın tuzlama ekipmanına tuzun yüklenmesi becerisi
4. Araç seyir işlemleri esnasında alınması gereken güvenlik önlemleri bilgisi
5. Araç seyir işlemleri esnasında uygulanması gereken trafik kuralları bilgisi
6. Araç seyir işlemlerinin güvenlik önlemleri ve trafik kurallarına göre gerçekleştirilmesi becerisi
7. Güzergah üzerinde yol seçimi yaparken dikkat edilmesi gereken unsurlar bilgisi
8. Güzergah üzerinde yol seçimi yapılması becerisi
9. İşleme uygun kişisel koruyucu donanımın belirlenmesi ve kullanılması becerisi
10. İşlemler sırasında kullanılacak kişisel koruyucu donanımlar bilgisi
11. Kar küreme işlemleri esnasında dikkat edilecek unsurlar bilgisi
12. Kar küreme işlemleri esnasında meydana gelen uygunsuzluklar ve uygunsuzlukların giderilme yöntemleri bilgisi
13. Kar küreme işlemlerinin yapılması becerisi
14. Kar küreme ve tuzlama işlemlerinde çevre koruma önlemlerinin uygulanması becerisi
15. Kar küreme ve tuzlama işlemleri esnasında uygulanacak çevre koruma önlemleri bilgisi
16. Kar küreme ve tuzlama işlemleri esnasında uygulanacak iş sağlığı ve güvenliği kuralları bilgisi
17. Kar küreme ve tuzlama işlemlerinde iş sağlığı ve güvenliği kurallarının uygulanması becerisi
18. Kar küremede kullanılan araç, gereç ve aparatlar ve araç, gereç ve aparatlara yapılacak çalışırılık kontrolleri bilgisi
19. Kar küremede kullanılan araç, gereç ve aparatların çalışırılık kontrollerinin yapılması becerisi
20. Kar küremede uygun araç, gereç ve aparatın kullanımı becerisi
21. Kar tuzlama işlemleri esnasında dikkat edilecek unsurlar bilgisi
22. Kar tuzlama işlemleri esnasında meydana gelen uygunsuzluklar ve uygunsuzlukların giderilme yöntemleri bilgisi

23. Kar tuzlama işlemlerinin yapılması becerisi
24. Kar tuzlamada kullanılan araç, gereç ve aparatlar ve araç, gereç ve aparatlara yapılacak çalışırılık kontrolleri bilgisi
25. Kar tuzlamada kullanılan araç, gereç ve aparatların çalışırılık kontrollerinin yapılması becerisi
26. Kar tuzlamada uygun araç, gereç ve aparatın kullanımı becerisi
27. Verilen güzergah üzerinde yapılacak işlemler bilgisi
28. Verilen güzergah üzerinde yapılacak uygun işlemin belirlenmesi becerisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Çalışma ortamındaki ilişkilerinde olumlu ve duyarlı olmak
2. Çalışma süreçlerinde güvenlik önlemleri ve trafik kurallarına uygun davranmak
3. Çalışma süreçlerinde kaliteye önem vermek
4. Çalışma süreçlerini etik ve yasal kurallara uygun yürütmek
5. Çalışma zamanını işe uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
6. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
7. Geribildirimlere ve eleştirilere açık olmak
8. İş sağlığı ve güvenliği kurallarını benimsemek ve bu kurallara uygun küreme ve tuzlama işlemleri gerçekleştirmek
9. Mesleğine ilişkin konularda paylaşımcı olmak
10. Mesleğine ilişkin yeniliklere ve yeni fikirlere açık olmak
11. Mesleki gelişimini sürdürmeye önem vermek
12. Zamanı etkin şekilde kullanmak

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Kar Küreme ve Tuzlama Aracı Operatörü (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 15/10/2015 tarihli ve 29503 sayılı Resmi 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 Kuruluşun Meslek Standardı Ekibi

Mahmut Arslan Hak-İş Konfederasyonu,Hizmet-İş Sendikası Genel Başkanı,

Celal YILDIZ Hizmet-İş Sendikası Genel Başkan Yardımcısı

Fatih Mehmet BAKIRTAŞ, Hizmet İş Sendikası, Uzman

Derya ONAT, Hizmet İş Sendikası, Uzman

M.Selcen AVCI, MYK Teknik Uzmanı, DACUM Moderatörü

2. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri

Murat DOĞAN, Mamak Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü, Kar Küreme Ve Tuzlama Aracı Operatörü, ANKARA

Murat ALTAY, Mamak Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü, Kar Küreme Ve Tuzlama Aracı Operatörü, ANKARA

.....

3. Görüş İstenen Kurum ve Kuruluşlar

1. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü)
2. MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
3. MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
4. MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
5. MEB Merkezi Eğitim Kurumları
6. Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı)
7. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)
8. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)
9. Devlet Personel Başkanlığı
10. Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB)
11. Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)
12. Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
13. Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)
14. Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK)
15. Hak-İş Konfederasyonu
16. Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TURK-İŞ)
17. Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)
18. Şehir Plancıları Odası

19. Ankara Sanayi Odası (ASO)
20. Ankara Ticaret Odası (ATO)
21. İstanbul Ticaret Odası (İTO)
22. Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)
23. Ankara Tüm Emlakçılar Meslek Esnaf Odası
24. Türkiye Elektrikli Vinç İmalatçıları Derneği (TEVİD)
25. İktisadi Girişim ve İş Ahlakı Derneği (İGİAD)
26. Tüketici Hakları Derneği (THD)
27. Tüketici Yararına Araştırma Derneği (TÜYADER)
28. Türkiye Şoförler ve Otomobilciler Federasyonu (TŞOF)
29. Adana Büyükşehir Belediyesi
30. Ankara Büyükşehir Belediyesi
31. Antalya Büyükşehir Belediyesi
32. Aydın Büyükşehir Belediyesi
33. Balıkesir Büyükşehir Belediyesi
34. Bursa Büyükşehir Belediyesi
35. Denizli Büyükşehir Belediyesi
36. Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi
37. Erzurum Büyükşehir Belediyesi
38. Eskişehir Büyükşehir Belediyesi
39. Gaziantep Büyükşehir Belediyesi
40. Hatay Büyükşehir Belediyesi
41. İstanbul Büyükşehir Belediyesi
42. İzmir Büyükşehir Belediyesi
43. Kahramanmaraş Büyükşehir Belediyesi
44. Kayseri Büyükşehir Belediyesi
45. Kocaeli Büyükşehir Belediyesi
46. Konya Büyükşehir Belediyesi
47. Malatya Büyükşehir Belediyesi
48. Manisa Büyükşehir Belediyesi
49. Mardin Büyükşehir Belediyesi
50. Mersin Büyükşehir Belediyesi
51. Muğla Büyükşehir Belediyesi
52. Ordu Büyükşehir Belediyesi
53. Sakarya Büyükşehir Belediyesi
54. Samsun Büyükşehir Belediyesi
55. Şanlıurfa Büyükşehir Belediyesi
56. Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi
57. Trabzon Büyükşehir Belediyesi
58. Van Büyükşehir Belediyesi
59. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
60. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
61. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı
62. Kültür ve Turizm Bakanlığı
63. Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı
64. Akıllı Ulaşım Sistemleri Derneği
65. Türk Dış Ticaret Derneği
66. Türkiye Turizm Yatırımcıları Derneği
67. Uluslararası Nakliyeciler Derneği

4. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Şeyhamit Ünal SARIBAŞ,	Başkan (Milli Eğitim Bakanlığı)
Nuran SENAR,	Başkan Vekili (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Prof. Dr. Mustafa KARAŞAHİN,	Üye (Yüksek Öğretim Kurulu)
Çağatay KUYUCU,	Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)
İmdat YILDIRIM,	Üye (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı)
Adnan ÖZBEK,	Üye (Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı)
Ahmet KARADERİLİ,	Üye (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)
Mehmet KILIÇ,	Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Öznur YILMAZ,	Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)
Dilek TORUN,	Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

5. MYK Yönetim Kurulu

Adem CEYLAN	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi, Başkan
Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK	Yükseköğretim Kurulu Temsilcisi, Üye
Dr. Recep ALTIN	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