



ULUSAL MESLEK
STANDARDI



MYK
MESLEKİ YETERLİLİK
KURUMU

TEHLİKESİZ ATIK TOPLAYICISI
SEVİYE 3

REFERANS KODU

22UMS0782-3

RESMÎ GAZETE TARİH-SAYI

23.05.2022-31844 (Mükerrer)



Meslek:	TEHLİKESİZ ATIK TOPLAYICISI
Seviye:	3¹
Referans Kodu:	22UMS0782-3
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Tüm Atık ve Geri Kazanım Sanayicileri Derneği (TAGED)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Çevre Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	24/03/2022 Tarih ve 2022/62 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	23.05.2022-31844 (Mükerrer)
Revizyon No:	00

¹Mesleğin yeterlilik seviyesi, 8 seviyeli Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine göre seviye 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,

ACİL EYLEM PLANI: Acil durum gerektiren olaylarda; önceden belirlenmiş bir program kapsamında davranış ve eylemde bulunmayı öngören planlama dokümanını,

ATIK: Herhangi bir faaliyet sonucunda oluşan, çevreye atılan veya bırakılan her türlü maddeleri,

ATIK TAŞIMA ARACI: Atık taşıma için tanımlanmış her türlü ekipmanı ve /araçları,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

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 tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

RAMAK KALA OLAY: İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

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

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 gereken çalışmaları,

TALİMAT: Detay çalışmaların kim tarafından, nasıl, nerede ve ne zaman yapılacağını belirten işyerine ait kalite sistem dokümanını,

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

TEHLİKESİZ ATIK: Tehlikeli atık dışında kalan (hurda, metal, ambalaj vb) tüm atıkları, ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ.....	4
2. MESLEK TANITIMI	5
2.1. Meslek Tanımı	5
2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri.....	5
2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler.....	5
2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları.....	5
3. MESLEK PROFİLİ	6
3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri.....	6
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar.....	11
3.3. Tutum ve Davranışlar	11
Ek: Meslek Standardı Hazırlama ve Doğrulama Sürecinde Görev Alanlar	12



1. GİRİŞ

Tehlikesiz Atık Toplayıcısı (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 “Meslekî Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik” hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Tüm Atık ve Geri Kazanım Sanayicileri Derneği (TAGED) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Çevre Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.



2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Tehlikesiz Atık Toplayıcısı (Seviye 3); iş sağlığı ve güvenliği ile çevre korumaya ilişkin belirlenmiş önlemleri uygulayarak kalite gereklilikleri çerçevesinde; tehlikesiz atıkları (evsel atıklar, ambalaj atıkları, iri katı atıkları (koltuk ve benzeri) biriktirildiği yerlerden alan, taşıma araçlarına yükleme, boşaltma yapan ve mesleki gelişim faaliyetlerine katılan nitelikli kişidir.

2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 9611 (Çöp ve geri dönüştürülebilir atık toplayıcıları)

2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler

2872 sayılı Çevre 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.

6331 sayılı İSG Kanunu'nun 15 inci maddesi gereğince meslek elemanlarının sağlık gözetimine tabi tutulması; 17 nci maddesi gereğince gerekli İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimini alması ve bunu belgelendirmesi gerekmektedir.

**Mesleğin icrasına yönelik İSG, çevre ve diğer konulardaki mevzuata uyulması esastır.*

2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Tehlikesiz Atık Toplayıcısının (Seviye 3) çalışma ortamı, atık toplama ve atık boşaltma sahaları olup, taşıma güzergahı ile atık işleme tesisi alanını kapsar. Atık üreticisi olan işletmelerde (tehlikesiz atık işleme tesisleri, belediyeler, endüstriyel tesisler, kamu kurum ve kuruluşları, atık yönetim sistemi bulunan işletmeler) tehlikesiz atık toplayıcısı olarak çalışabilir. Atık toplama ve boşaltma sahalarında her türlü iklim koşullarında hareket halinde ayakta çalışır. İş süreçlerinde esnek süreli ve/veya vardiyalı çalışmalar yürütür. Çalışma ortamında olumsuz koşullara maruz kalma, stres altında çalışma gibi risklerden etkilenme söz konusudur. Mesleğin icrası esnasında işveren ve ekip elemanları ile iletişim halinde koordineli olarak çalışır.

Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren kaza, yaralanma ve bulaşıcı hastalık kapma 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.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri

Görev	A. İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygulamak (devamı var)			
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.1	İş sağlığı ve güvenliği talimatlarını uygulamak	A.1.1	Talimatlar doğrultusunda, İSG ile ilgili önlemleri göz önünde bulundurarak, kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde çalışır.	1. İş sağlığı ve güvenliğinde işverenlerin ve çalışanların yükümlülükleri 2. İş sağlığı ve güvenliği talimatları ve bunların iş süreçlerinde uygulanması 3. Araç, gereç ve ekipmanların güvenli kullanım talimatları ve talimatları iş süreçlerinde uygulama 4. Kişisel koruyucu donanım türleri ve özellikleri 5. Kişisel koruyucu donanımları seçme ve kullanma 6. Sağlık ve güvenlik işaretlerini tanıma ve işaretlere uygun davranma 7. Çalışma ortamındaki tehlike ve riskleri belirleme yöntem ve teknikleri 8. Tehlike ve risklere karşı uygulanacak önlemler 9. Acil durum talimatları 10. Acil durum talimatlarını iş süreçlerinde uygulama 11. Çevre koruma talimatları 12. Çevre koruma talimatlarını iş süreçlerinde uygulama
		A.1.2	İşyerindeki makine, araç, gereç ve diğer üretim araçlarını, bunların güvenlik donanımlarını sağlık ve güvenlik işaretlerine ve talimatlara uygun şekilde kullanarak çalışır.	
		A.1.3	Çalışma ortamında iş süreçlerine göre KKD'leri talimatlarına uygun kullanarak çalışır.	
		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	Acil durum planında belirtilen hususlar dâhilinde alınan önleyici ve sınırlandırıcı tedbirlere uyarak çalışır.	
		A.1.7	İşyerinde sağlık ve güvenlik ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.	

Görev		A. İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygulamak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.2	Çevre koruma önlemlerini almak	A.2.1	İş süreçlerinde çevre ile ilgili olası tehlike ve risklere uygun çalışır.	
		A.2.2	Çevre korumaya yönelik önlemleri, yapılan işin gereklerine uygun şekilde uygular.	
		A.2.3	Doğal ve işletme kaynaklarının daha az kullanımı için tespit ve planlama çalışmalarına katılır.	
A.3	Kalite gerekliliklerine uygun çalışmak	A.3.1	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara uygun işlem yapar.	
		A.3.2	Araç, alet, donanım ya da sistemin kalite gerekliliklerine uygun çalışır.	
		A.3.3	Yaptığı çalışmaların işletme prosedürüne göre kaydını tutar.	

Görev		B. İş organizasyonu yapmak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
B.1	Vardiya değişimi yapmak	B.1.1	Vardiya başında toplanacak atıkla ilgili bilgileri (atık türü ve benzeri) içeren iş emrini alır.	
		B.1.2	Teslim aldığı vardiyanın öncesi ile ilgili (devam eden-tamamlanan iş, makine ve ekipmanların durumu ve benzeri) yazılı/sözlü bilgi alır.	
		B.1.3	Teslim ettiği vardiya ile ilgili (devam eden-tamamlanan iş, makine ve ekipmanların durumu ve benzeri) teslim edeceği vardiyadaki ilgiliye yazılı/sözlü bilgilendirme yapar.	
B.2	İş programını uygulamak	B.2.1	İş süreçlerinde kişisel hijyen ve bakım kurallarını uygular.	
		B.2.2	İşyeri prosedürleri ve talimatlarına göre, iş programını uygular.	

Görev		C. Tehlikesiz atık toplamak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.1	Atık toplama hazırlıklarını yapmak	C.1.1	Toplanacak atıkla ilgili bilgileri (atık türü, atık biriktirme yeri, toplama güzergahı ve benzeri) içeren iş emrini alır.	
		C.1.2	Atık toplamada kullanılan araç, gereç, ekipman ve malzemeleri hazırlar.	
		C.1.3	Atık toplamada kullanılan sarf malzemelerini (sıvı emici malzeme, temizlik malzemeleri, atık toplama malzemeleri ve benzeri) hazırlar.	
C.2	Tehlikesiz atıkları toplamak	C.2.1	Atık biriktirme alanındaki konteynerlerdeki/kutulardaki tehlikesiz atıkları atık taşıma aracına taşır.	
		C.2.2	Atıkları, atık taşıma aracına talimatına uygun olarak yerleştirir.	
		C.2.3	Atık taşıma aracının, atık toplama haznesi kapaklarını atık dökülmeyecek şekilde kapatır.	
		C.2.4	Atıkların alındığı, atık biriktirme alanındaki toplamadan kaynaklı olası dökülmeleri talimatına uygun olarak temizler.	
C.3	Atık boşaltmak	C.3.1	Atık taşıma aracındaki atıkları, atık işleme tesisinde belirtilen alana boşaltır.	
		C.3.2	Atık taşıma aracının atık toplama haznesini temizleme talimatına uygun olarak temizler.	

Görev		E. Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
D.1	Bireysel mesleki gelişimi konusunda çalışmalar yapmak	D.1.1	Mesleki gelişim ihtiyaçlarını rehberlik eşliğinde belirler.	
		D.1.2	Meslekle ilgili malzeme, araç, gereç ve ekipmandaki teknolojik gelişmeleri rehberlik eşliğinde takip eder.	
		D.1.3	Yönetim tarafından belirlenen mesleki eğitim ve organizasyonlara katılır.	

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar

1. Çeşitli aydınlatma cihazları (el feneri, seyyar lambalar ve benzeri)
2. Çeşitli temizlik malzeme ve ekipmanları (faraş, süpürge, sıvı emici madde (absorban) ve benzeri)
3. İlk yardım seti
4. Kişisel koruyucu donanım (baret, çelik burunlu ayakkabı, eldiven, emniyet kemeri ve kilidi, gözlük, iş elbisesi, kulaklık, kulak tıkacı, siperlik, toz maskesi ve benzeri)
5. Yangın söndürme ekipmanı

3.3. Tutum ve Davranışlar

1. Acil durum türleri ve acil durum talimatlarına uygun davranmak
2. Çalışmalar esnasında gizlilik kurallarına riayet etmek
3. Çalışma ortamında iş disiplini sağlamada etkili tutum ve davranışlara sahip olmak
4. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
5. Çalışmalarında planlı ve organize olmak
6. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
7. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
8. Görev tanımını, görevi ile ilgili talimatları ve sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
9. Güvenli çalışma şartlarına uygun davranmak
10. İşyeri çalışma prensiplerine uygun davranmak
11. İşyerinde ilgili kişilerden, zamanında bilgi almak ve aktarmak
12. İşyerine ait araç, gereç ve malzemelerin kullanımına özen göstermek
13. Kaynakların verimli kullanılmasına özen göstermek
14. Mesleğine ilişkin yeniliklere ve yeni fikirlere açık olmak
15. Meslek etiğine uygun davranmak
16. Tehlike durumlarını dikkatle algılayıp ilgilileri zamanında bilgilendirmek
17. İnsan ilişkilerine özen göstermek

Ek: Meslek Standardı Hazırlama ve Doğrulama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlama Ekibi ve Teknik Çalışma Grubu Üyeleri:

No	Adı - Soyadı	Eğitim Bilgileri* (Tarih - Eğitim Kurumu/Bölüm Adı)	Deneyim Bilgileri* (Tarih – İş Yeri – Unvan)
1.	İrem Kurt ÇOLPAN	Pamukkale Üniversitesi Çevre Mühendisliği	03.2021devam ediyor, Aktif Ekovar Çevre Grup A.Ş. İş Geliştirme ve Satış Mühendisi 11.2017- 03.2019 Beysu Atık Yönetimi San. ve Tic. LTD. ŞRİ., Atık Yönetimi Ege Bölge Temsilcisi 04.2019- 03.2021 Ekolojik Enerji A.Ş. Çevre Yönetim Sistem Sorumlusu
2.	Münevver ÖZDER	Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 08.2001 – 01.2003 Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi 09.1996 – 06.2000	01.01.2021- Devam Ediyor, İş Geliştirme Satış Müdürü – Ekovar Çevre Grup A.Ş. 01.04.2001-31.01.2009, Ankara İli Çevre Koruma Vakfı (Ançeva) Geri Dönüşüm Proje Koordinatörü, 15.02.2009- 15.12.2020 Çimentaş Grubu Süreko Atık Yönetimi Nak. Loj. Elektrik Üretim A.Ş. Atık ve Çevre Şefi,
3.	Arzu TÜRKAKIN	Anadolu Üniversitesi- Sağlık Kurumları Yönetimi-Lisans Anadolu Üniversitesi- Çevre yönetimi Yüksek Lisans	04.2019- devam ediyor, Ekovar Çevre Grup A.Ş.,Atık Yönetim Hizmetleri 08.2008-09.2009, Farma-Tek İlaç A.Ş. Ürün Sorumlusu
4.	Betül AYDIN KÜÇÜKAY	Eylül 1987-Şubat 1993 İstanbul Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü	1995-1998 Eğitim görevlisi, Ankara Üniversitesi Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı, Ankara 1998-2003 Çevre Mühendisi, Çevre Bakanlığı 2003-2014 Şube Müdürü, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2014- 2017 Daire Başkanı Vekili, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2017-2019 Şubat 2019 Şubat Daire Başkanı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Emekli
5.	Eyyüp ONAT	1987, H.Ü. Fen.Bil.Ens. (İstatistik), Y.Lisans 1983, H.Ü. Fen.Fak. (İstatistik), Lisans	2016 – devam ediyor, MYK, Moderatör 2010-2016, UMS-UY Moderatörlük ve Ölç. Değ. Uzmanı 1983-1997 ÖSYM, B.Sayar Programcı, Ölç.Değ.Uzmanı
6.	Güray KINACI	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi- Kimya Yüksek Lisans	2020- devam ediyor, İnsan Sağlığı-Beşeri ve Tarım İlacı Engin Geri Kazanım Üretim Sorumlusu
7.	Ceyda KAYA	Sakarya Üniversitesi- Çevre Mühendisi	2008-devam ediyor, Ekovar A.Ş., Atık ve Çevre Koordinatörü

8.	Nazmiye ÇİÇEK	Selçuk Üniversitesi İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi İktisat – Konya Erasmus - Brescia Universitesi Ekonomi – İtalya	Kasım 2020- devam, ediyor, Tüçev Türkiye Çevre Koruma Vakfı Proje Asistanı Mart 2018- Ocak 2019, Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü, Destek Hizmetleri Dairesi Haziran 2016 - Şubat 2018 ATG Yüksek Hızlı Tren Garı ve Yaşam Merkezi Yönetimi, İşletme Genel Müdür Asistanı Şubat 2013- Ocak 2016, Multi Turkey Gordion Avm Yönetimi Avm Genel Müdürü Asistanı
----	---------------	---	--

**Yalnızca meslekle ilgili olan eğitim/deneyim bilgilerine yer verilecektir.*



2. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü)
Milli Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı)
Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)
Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB)
Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)
Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK)
Hak-İş Konfederasyonu
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TURK-İŞ)
Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)
Ankara Sanayi Odası (ASO)
Ankara Ticaret Odası (ATO)
İstanbul Ticaret Odası (İTO)
Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)
Tüketici Hakları Derneği (THD)
Tüketici Yararına Araştırma Derneği (TÜYADER)
Belgelendirme Kuruluşları Derneği (BEKDER)
Yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları Derneği (YBKDER)
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇŞB)
Çevre Koruma ve Ambalaj Atıklarının Değerlendirme Vakfı (ÇEVKO)
Türkiye Belediyeler Birliği
Kağıt Geri Dönüşüm Sanayicileri Derneği (AGED)
Geri Kazanım Sanayicileri Derneği (GEKSANDER)
Türkiye Çevre Koruma Vakfı (TÜÇEV)
Değerlendirilebilir Atık Malzemeciler Sanayicileri Derneği (TÜDAM)
Ankara Geri dönüştürülebilir Atık Toplayıcıları Kooperatifi (AGAT KOOP)

3. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Yüksel SELVİ	Başkan (Milli Eğitim Bakanlığı)
Mehtap BAKIR	Başkan Vekili (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)
Yusuf BAŞARAN	Üye (Tarım ve Orman Bakanlığı)
Yücel YENİÇERİ	Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)
Münüre TÜRKMEN	Üye (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı)
Eda COŞKUN GÜL	Üye (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı)
Damla SAĞLAM ŞATIR	Üye (Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı)
Prof. Dr. Müfide BANAR	Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı)
Bercan ÖĞÜT	Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Esin ÖZARSLAN	Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)
Mustafa Mert TEZER	Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Ramazan GÜRBÜZ	Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Esmâ DOĞAN	Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)
Yaprak AKÇAY ZİLELİ	Daire Başkanı, Mesleki Yeterlilik Kurumu
Gülten ARIKAN	Sektör Sorumlusu, Mesleki Yeterlilik Kurumu

4. MYK Yönetim Kurulu

Adem CEYLAN,	Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)
Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK,	Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)
Dr. Recep ALTIN,	Üye (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)
Bendevi PALANDÖKEN,	Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)
Dr. Osman YILDIZ,	Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)
Celal KOLOĞLU,	Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)