



ULUSAL MESLEK
STANDARDI



MYK
MESLEKİ YETERLİLİK
KURUMU

SAĞLIK KURULUŞLARI KAYNAKLI TIBBİ VE
TEHLİKELİ ATIK TOPLAYICISI
SEVİYE 3

REFERANS KODU

17UMS0583-3

RESMÎ GAZETE TARİH-SAYI

...-



Meslek:	Sağlık Kuruluşları Kaynaklı Tıbbi ve Tehlikeli Atık Toplayıcısı
Seviye:	3¹
Referans Kodu:	17UMS0583-3
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Hazırlayan: Geri Kazanım Sanayicileri Derneği (GEKSANDER) Güncelleyen: Türkiye Çevre Koruma Vakfı (TÜÇEV)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Çevre Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	22/03/2017 Tarih ve 2017/31 Sayılı Karar Rev 01: Tarih ve Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	22.06.2017- 30104 (Mükerrer) Rev.01:
Revizyon No:	01

¹Mesleđin yeterlilik seviyesi, 8 seviyeli Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine göre seviye 3 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,

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

GEÇİCİ DEPOLAMA: Atıkların, atık üreticisi tarafından işleme tesislerine ulaştırılmadan önce üretildikleri yerde güvenli bir şekilde bekletilmesini,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

KESİCİ-DELİCİ ATIK KABI: Kesici ve delici atıkların toplanması ve biriktirilmesi amacıyla kullanılan, delinmeye, yırtılmaya, kırılmaya ve patlamaya dayanıklı, su geçirmez ve sızdırmaz, açılması ve karıştırılması mümkün olmayan, üzerinde siyah renkli “Uluslararası Biyotehlike” amblemi ile siyah harflerle yazılmış “DİKKAT! KESİCİ ve DELİCİ TIBBİ ATIK” ibaresi taşıyan plastik veya aynı özelliklere sahip lamine kartondan yapılmış kutu veya konteynerleri,

KESİCİ-DELİCİ ATIK: Enjektör ve diğer tüm tıbbi girişim iğneleri, lanset, kapiller tüp, bisturi, bıçak, serum seti iğnesi, cerrahi suture iğneleri, biyopsi iğneleri, intraket, kırık cam, ampul, lam-lamel, kırılmış cam tüp ve petri kapları gibi batma, delme, sıyrık ve yaralanmalara neden olabilecek atıkları,

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,

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

RİSK: Tehlikeli 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,

SAĞLIK KURULUŞU İÇİ ATIK TAŞIMA GÜZERGAHI: Sağlık kuruluşunda üretilen atıkların toplanarak geçici tıbbi atık deposuna taşınması için, atık toplama ve taşıma araçlarının geçmesi için, hastaların tedavi olduğu yerler ile diğer temiz alanlardan, insan ve hasta trafiğinin yoğun olduğu bölgelerden mümkün olduğunca uzak olacak şekilde belirlenmiş olan güzergahı,

SAĞLIK KURULUŞU İÇİ TAŞIMA ARACI: Atıkların sağlık kuruluşu içinde toplanması ve geçici tıbbi atık deposuna taşınması için kullanılan tekerlekli, kapaklı, paslanmaz metal, plastik veya benzeri malzemeden yapılmış, yükleme-boşaltma esnasında kapların hasarlanmasına veya delinmesine yol açabilecek keskin kenarları olmayan, yüklenmesi, boşaltılması, temizlenmesi ve dezenfeksiyonu kolay ve sadece bu iş için ayrılmış araçları,

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

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

TEHLİKELİ ATIK: Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin Ek 4'ündeki listede altı haneli atık kodunun yanında yıldız (*) işareti bulunan atıkları,

TIBBİ ATIK KABİ/KOVASI: Tıbbi atık torbalarının biriktirme süresince içinde muhafaza edildiği, delinmeye, yırtılmaya, kırılmaya ve patlamaya dayanıklı, su geçirmez ve sızdırmaz, üzerinde siyah renkli "Uluslararası Biyotehlike" amblemi ile siyah renkli "DİKKAT! TIBBİ ATIK" ibaresi taşıyan turuncu renkli plastik malzemeden yapılmış kabı/kovayı,

TIBBİ ATIK TAŞIMA ARACI: Tıbbi atıkların sağlık kuruluşlarındaki geçici tıbbi atık depolarından ve konteynerlerinden alınarak sterilizasyon/bertaraf tesisine taşınmasında kullanılan kapalı kasalı ve ilgili mevzuatta belirtilen özelliklere sahip kamyon, kamyonet ve benzeri aracı,

TIBBİ ATIK TORBASI: Tıbbi atıkların toplanmasında; yırtılmaya, delinmeye, patlamaya ve taşımaya dayanıklı, orta yoğunluklu polietilen hammaddeden sızdırmaz, çift taban dikişli ve körüksüz olarak üretilen, çift kat kalınlığı 100 mikron olan, en az 10 kilogram kaldırma kapasiteli, üzerinde görülebilecek büyüklükte ve her iki yüzünde siyah renkli "Uluslararası Biyotehlike" amblemi ile "DİKKAT! TIBBİ ATIK" ibaresini taşıyan kırmızı renkli plastik torbaları,

TIBBİ ATIK: Enfeksiyon yapıcı atıkları, patolojik atıkları ve kesici-delici atıkları,

ULUSAL ATIK TAŞIMA FORMU: Atığın bulunduğu yerden atık işleme tesisine kadar taşıma işlemlerinde kullanılan, Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ'in Ek.5'inde yer alan çevrimiçi ve basılı formu,

ULUSLARARASI BİYOTEHLİKE AMBLEMİ: Tıbbi atık torbası, kabı, kovası veya konteyneri ile kesici-delici atık kapları, bunların taşınmasında kullanılan araçlar ile geçici depolama birimlerinin üzerlerinde bulunması gereken amblemi,

ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŐ	6
2. MESLEK TANITIMI	7
2.1. Meslek Tanımı	7
2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri	7
2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler	7
2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları	7
3. MESLEK PROFİLİ	8
3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri	8
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar	15
3.3. Tutum ve Davranışlar	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
Ek: Meslek Standardı Hazırlama ve Doğrulama Sürecinde Görev Alanlar	16

1. GİRİŐ

Sağlık Kuruluşları Kaynaklı Tıbbi ve Tehlikeli 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 ‘‘Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik’’ hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Geri Kazanım Sanayicileri Derneği (GEKSANDER) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Çevre Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Sağlık Kuruluşları Kaynaklı Tıbbi ve Tehlikeli Atık Toplayıcısı (Seviye3), Ulusal Meslek Standardının 01 no’lu revizyonu, MYK’nın görevlendirdiği Türkiye Çevre Koruma Vakfı (TÜÇEV) tarafından yapılmış ve MYK Çevre Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Sağlık Kuruluşları Kaynaklı Tıbbi ve Tehlikeli Atık Toplayıcısı (Seviye 3); iş sağlığı ve güvenliği ile çevreye ilişkin belirlenmiş önlemleri alarak, kalite sistemleri çerçevesinde, iş organizasyonu yapma, sağlık kuruluşlarının faaliyetleri sırasında ortaya çıkan tıbbi ve tehlikeli atıkları toplama, sağlık kuruluşu içinde taşıma ve geçici depolama süreçlerini yürütme, kalite ve mesleki gelişim çalışmalarına katılma bilgi, beceri ve yetkinliğine sahip nitelikli kişidir.

2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 9611 (Çöp ve geri dönüşüm atıkları 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.

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

2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Sağlık Kuruluşları Kaynaklı Tıbbi ve Tehlikeli Atık Toplayıcısı (Seviye 3), sağlık kuruluşlarında, tıbbi ve tehlikeli atık toplayıcısı olarak amirleri ve ekip elemanları ile iletişim halinde çalışır. Sağlık Kuruluşları Kaynaklı Tıbbi ve Tehlikeli Atık Toplayıcısı (Seviye 3)'ün çalışma ortamı, atık toplama ve taşıma sahaları olup, sağlık kuruluşu içi ve/veya taşıma güzergahı ile geçici depolama alanını kapsar. Atık toplama ve taşıma sahalarında 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 olasılıkları söz konusudur. 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 kaldırılmadığı 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		
İşlemler	Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	
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.
		A.1.2	İş yerindeki makine, araç, gereç ve ekipmanları, 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	İş yerinde sağlık ve güvenlik ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.
			1. İş sağlığı ve güvenliğinde iş verenlerin ve çalışanların yükümlülükleri 2. İSG talimatları 3. İSG talimatlarını iş süreçlerinde uygulama 4. Araç, gereç ve ekipmanların güvenli kullanım talimatları ve talimatları iş süreçlerinde uygulama 5. Kişisel koruyucu donanım türleri ve özellikleri 6. Kişisel koruyucu donanımları seçme ve kullanma 7. Sağlık ve güvenlik işaretlerini tanıma ve işaretlere uygun davranma 8. Çalışma ortamındaki tehlike ve riskleri belirleme yöntem ve teknikleri 9. Yangın güvenliği talimatları 10. Acil durum talimatları 11. Acil durum talimatlarını iş süreçlerinde uygulama 12. Çevre koruma talimatları

Görev		A. İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygulamak		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.2	Çevre koruma önlemlerini almak	A.2.1	Çalışma ortamındaki çevresel tehlike ve riskleri tanımlar.	13. Çevre koruma talimatlarını iş süreçlerinde uygulama 14. Kaynakları verimli kullanma ve temel tasarruf uygulamaları 15. İş süreçlerinde uygulanması gereken kalite gereklilikleri 16. İş süreçlerinde ortaya çıkan uygunsuzlukları giderme yöntemleri 17. İş süreçlerinde yapılan çalışmalara dair kayıt tutma
		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.2.4	Çalıştığı alanda ortaya çıkan atıkların ve dönüştürülebilir malzemelerin ayrımını yaparak tanımlı kaplarda toplar.	
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	İş planlaması yapmak	B.1.1	Atık toplama planına ve iş emirlerine göre uygulama ve zaman planlaması yapar.	
		B.1.2	İş yeri prosedürleri ve talimatlarına göre, iş programlarını uygular.	
B.2	Vardiya değişimi yapmak	B.2.1	Vardiya başında atık toplama ilgili bilgileri içeren iş emrini alır.	
		B.2.2	Teslim aldığı vardiyanın öncesi ile ilgili (devam eden-tamamlanan iş, makine ve ekipmanların durumu ve benzeri) yazılı/sözlü bilgi alır.	
		B.2.3	Teslim ettiği vardiya ile ilgili (devam eden-tamamlanan iş, makine ve ekipmanların durumu ve benzeri) teslim edeceği vardiyadaki ilgiliye yazılı/sözlü bilgilendirme yapar.	

Görev		C. Tıbbi atık toplamak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.1	Tıbbi atık toplamada kullanılan araç, ekipman ve malzemeleri hazırlamak	C.1.1	Tıbbi atık taşıma araç ve ekipmanı atık toplamaya hazır duruma getirir.	
		C.1.2	Tıbbi atık toplamada gerekli olan malzemeleri (boş tıbbi atık poşeti, temizlik malzemeleri ve benzeri) kullanıma hazırlar.	
C.2	Sağlık kuruluşu içi tıbbi atık toplamak	C.2.1	Tıbbi atık kaplarını/poşetlerini diğer atık kaplarından (tehlikeli atık kaplarından, kimyasalların taşındığı kaplardan ve benzeri) ayırt eder.	
		C.2.2	Mevzuatta belirtilen doluluk oranını geçen tıbbi atık kaplarını/poşetlerini, poşetiyle birlikte doluluk oranına uygun yeni bir tıbbi atık poşetine alır.	
		C.2.3	Tıbbi atık kapları/poşetlerini ağızları sıkıca bağlanmış/kapatılmış olarak ve sıkıştırılmadan atık taşıma aracına yükler.	
		C.2.4	Toplama ve taşıma işlemini, tıbbi atık kaplarıyla el veya vücut ile temas ettirmeden gerçekleştirir.	
C.3	Tıbbi atıkları sağlık kuruluşu içinde taşımak	C.3.1	Tıbbi atıkları sağlık kuruluşu içinde taşırken, sağlık kuruluşunun tıbbi atık yönetim planında belirlenmiş olan taşıma güzergahını kullanır.	
		C.3.2	Tıbbi atık kaplarını/poşetlerini, üzerinde “Uluslararası Biyotehlike” amblemi ile “Dikkat! Tıbbi Atık” ibaresi bulunan (turuncu renkli, tekerlekli ve kapaklı) araçlarla tıbbi atık geçici deposuna taşır.	

Görev		C. Tıbbi atık toplamak		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.4	Tıbbi atıkları geçici depolamak	C.4.1	Tıbbi atık kaplarını/poşetlerini, tıbbi atık geçici deposuna yerleştirir.	9. Tıbbi atık geçici depolama 10. Tıbbi atık geçici depolamada dikkat edilmesi gereken hususlar 11. Tıbbi atıkları lisanslı atık taşıma kuruluşlarına teslim etmede dikkat edilmesi gereken hususlar
		C.4.2	Tıbbi atıkların dökülmesi durumunda, emici (absorban) malzeme kullanarak atık sıvısının yayılmasını önler.	
		C.4.3	Dökülen tıbbi atığı ve absorban malzemeyi uygun ekipman (faraş, süpürge, paspas bezi ve benzeri) ile toplayarak yeni bir kaba/poşete alır.	
		C.4.4	Tıbbi atığın döküldüğü bölümü dezenfekte eder.	
		C.4.5	Dezenfekte ettiği bölümü ve kullandığı ekipmanı, uygun temizlik malzemeleri ile temizler.	
		C.4.6	Geçici depodaki tıbbi atıkları lisanslı atık taşıma aracı yetkilisi ile birlikte tartar.	
		C.4.7	Tartılan tıbbi atıkları lisanslı atık taşıma aracı yetkilisinin düzenlediği "Tıbbi atık teslim alındığına dair belge" ile teslim eder.	

Görev		D. Tehlikeli atık toplamak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
D.1	Tehlikeli atık toplamada kullanılan araç, ekipman ve malzemeleri hazırlamak	D.1.1	Tehlikeli atık taşıma araçları ve ekipmanlarını atık toplamaya hazır duruma getirir.	
		D.1.2	Tehlikeli atık toplamada gerekli olan malzemeleri (kap/poşet/bidon ve benzeri) kullanıma hazırlar.	
D.2	Sağlık kuruluşu içi tehlikeli atık toplamak	D.2.1	Tehlikeli atık kaplarını diğer atık kaplarından (tehlikeli atık kaplarından, kimyasalların taşındığı kaplardan ve benzeri) ayırt eder.	
		D.2.2	Tehlikeli atık taşıma aracını sağlık kuruluşunun belirlediği tehlikeli atık taşıma güzergahını izleyerek tehlikeli atık geçici deposuna taşır.	
		D.2.3	Toplama ve taşıma sürecinde tehlikeli atık kaplarını el veya vücut ile temas ettirmeden gerçekleştirir.	
D.3	Tehlikeli atıkları geçici depolamak	D.3.1	Tehlikeli atık kaplarını, tehlikeli atık geçici deposuna, atık kapları üzerindeki atık koduna göre tanımlı alana yerleştirir.	
		D.3.2	Tehlikeli atıkların dökülmesi durumunda, emici (absorban) malzeme kullanarak atık sıvısının yayılmasını önler.	
		D.3.3	Dökülen tehlikeli atığı ve absorban malzemeyi uygun ekipman ile toplayarak yeni bir kaba alır.	
		D.3.4	Geçici depodaki tehlikeli atıkları lisanslı atık taşıma aracı yetkilisi ile birlikte tartar.	
		D.3.5	Tartılan tehlikeli atıkları lisanslı atık taşıma aracı yetkilisinin düzenlediği "Teslim alındığına dair belge" ile teslim eder.	

Görev		E. Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
E.1	Bireysel mesleki gelişimi konusunda çalışmalar yapmak	E.1.1	Meslekle ilgili malzeme, araç, gereç ve ekipmandaki teknolojik gelişmeleri takip eder.	1. Mesleki terminoloji 2. Mesleki yasal düzenlemeler 3. Mesleki ekipman, araç-gereçler ve sarf malzemeleri (özellikleri ve kullanımları) 4. Mesleki bilgi ve deneyimleri aktarma
		E.1.2	Yönetim tarafından belirlenen mesleki eğitim ve organizasyonlara katılır.	
E.2	Birlikte çalıştığı kişilere mesleki deneyimlerini aktarmak	E.2.1	Mesleki bilgi ve deneyimlerini yaptığı çalışmalara yansıtır.	
		E.2.2	Ekip arkadaşlarına ve ilgili kişilere bilgi ve deneyimlerini aktarır.	

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar

1. Makine ve Ekipmanlar (Sağlık kuruluşu içi atık taşıma aracı, araç yıkama makinesi ve benzeri)
2. Çeşitli malzemeler (Tıbbi ve tehlikeli atık toplama poşeti, kesici delici atık kabı, tıbbi atık kap/kova/konteyner, emniyet bandı/şeridi ve benzeri)
3. Temizlik malzemeleri (Absorban, dezenfektanlar, temizlik malzemeleri,
4. Ölçüm aletleri (radyoaktif detektör ve benzeri)
5. İletişim cihazları (telsiz, telefon)
6. İlk yardım seti
7. Kişisel koruyucu donanımlar (baret, eldiven, gözlük, maske, şapka/bone, turuncu renkli çizme/tulum/pantolon/tişört/yağmurluk ve benzeri)
8. Yangın söndürme ekipmanı

3.3. Tutum ve Davranışlar

1. Acil durumlarda soğukkanlı ve sakin olmak
2. Acil ve stresli durumlara baş etmek
3. Araç, gereç ve ekipman kullanımına özen göstermek
4. Çalışma ortamında kendisinin ve çalışma arkadaşlarının emniyetini gözetmek
5. Çalışmalarında planlı ve organize olmak
6. Çevre koruma kurallarına duyarlı olmak
7. İnsan ilişkilerine özen göstermek
8. İSG kurallarına uyarak çalışmak
9. İş disiplinine sahip olmak
10. Kendinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
11. Kişisel bakımına ve sağlığına özen göstermek
12. Mesleği ile ilgili etik kurallara uymak
13. Mesleğine ilişkin yeniliklere ve yeni fikirlere açık olmak
14. Öğrenmeye açık olmak ve öğrendiklerini başkalarına anlatabilmek
15. Süreç ve kalite odaklı çalışmak
16. Tehlike ve risklere karşı öngörülü ve duyarlı olmak
17. Uyarı ve eleştirilere açık olmak
18. Yeniliklere açık olmak
19. Zamanı verimli kullanmak

Ek: Meslek Standardı Hazırlama ve Doğrulama Sürecinde Görev Alanlar

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

	Adı - Soyadı	Eğitim Bilgileri* (Tarih - Eğitim Kurumu/Bölüm Adı)	Deneyim Bilgileri* (Tarih – İş Yeri – Unvan)
1.	Çetin Tokatçı	Çevre Mühendisi	T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre ve Şehircilik Uzmanı
2.	Behzat YEŞİLNAR	Çevre Mühendisi	2012-Halen ARYA MÜH. – Genel Koord. 2021-Halen TASTİD Genel Sekreter
3.	Merve İpek CAN	Çevre Mühendisi / Sakarya Üniversitesi 2012	2016-Halen ERA ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ – Sistem Mühendisi 2012-2016 UNIGUM GIDA A.Ş. Çevre Yöneticisi
4.	Duygu M. GÜLTEKİN	Çevre Mühendisi / Çukurova Üniversitesi	2018 – Halen ERA ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ – Sistem Mühendisi 2012-2014 FATİH BELEDİYESİ – Ölçüm ve Analiz Sorumlusu
5.	Fatma ÖZSOY	2017 Çevre Mühendisi / AKSARAY ÜNV.	2017-Halen ITC Invest Trading&Consulting AG – Tıbbi Atık Sorumlusu/Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı
6.	Mustafa ESEN	2001 Anadolu Üniversitesi / İşletme	2007-Halen TURANLAR ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ Şirket Genel Koord.
7.	Gamze K. SATKILI	Çevre Mühendisi 2011 Cumhuriyet Üniversitesi	2013-Halen TURANLAR ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ – Çevre Mühendisi
8.	Tansu SANCAL	2017 On Dokuz Mayıs Üniversitesi – Çevre Mühendisi	2017-Halen TURANLAR ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ – Çevre Mühendisi
9.	Ömer SAMSA	2021 PAMUKKALE ÜNİV. Uluslararası Ticaret	2017-Halen DOĞA ATIK TÖNETİMİ – İşletme Müdürü
10.	Mecit KÖK	1994-ANADOLU ÜNİV. Kimya Mühendisliği	2009-Halen ERA ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ – Tesis Müdürü

			1999-2008 Toprak ilaç ve kim. Mad.san.ve tic. A.ř-Üretim şefi
11.	Seren DAşCI	2016-2020 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSİ
12.	Dilay Merve ULUTAş	2019 - TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOĞİ ÜNİVERSİTESİ Mühendis	2019-2021 EKOVAR Geri Dönüşüm Mak. İnş. San.ve Tic. LTD. şTİ. ANKARA İş Geliştirme Uzmanı
13.	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
14.	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

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

- 2. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:**
- 3. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar**
- 4. MYK Yönetim Kurulu**