



ULUSAL MESLEK STANDARDI

TIBBİ ATIK STERİLİZASYON TESİSİ ELEMANI

SEVİYE 3

REFERANS KODU/ ...

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI/ ...

Meslek :	TIBBİ ATIK STERİLİZASYON TESİSİ ELEMANI
Seviye :	3¹
Referans Kodu :
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar) :	İZMİT ATIK VE ARTIKLARI ARITMA YAKMA VE DEĞERLENDİRME A.Ş. (İZAYDAŞ)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi :	MYK Çevre Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı : Tarih ve Sayılı Karar
Resmi Gazete Tarih/Sayı :
Revizyon No :	00

¹ Mesleğin 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,

BİYOLOJİK İNDİKATÖR: Sterilizasyon etkinliğinin araştırılmasında, kağıt şerit veya benzeri bir taşıyıcı mekanizmaya inoküle edilmiş, standart/bilinen patojen olmayan bir mikroorganizmayı,

ENFEKSİYON YAPICI ATIK: Enfeksiyon yapıcı etkenleri taşıdığı bilinen veya taşınması muhtemel; başta kan ve kan ürünleri olmak üzere her türlü vücut sıvısı, insan dokuları, organları, anatomik parçaları, otopsi materyali, plasenta, fetus ve diğer patolojik materyali, bu tür materyal ile bulaşmış eldiven, örtü, çarşaf, bandaj, flaster, tamponlar, eküvyon ve benzeri atıkları, karantina altındaki hastaların vücut çıkartılarını, bakteri ve virüs tutucu hava filtrelerini, enfeksiyon yapıcı ajanların laboratuvar kültürlerini ve kültür stoklarını, enfekte hayvanlara ve çıkartılarına temas etmiş her türlü malzemeyi, veterinerlik hizmetlerinden kaynaklanan atıkları,

GEÇİCİ DEPOLAMA: Tıbbi atıkların, tıbbi atık işleme tesisine ulaştırılmadan önce sağlık kuruluşu bünyesinde ve tıbbi atık işleme tesisinde işleme tabi tutulmadan önce güvenli bir şekilde bekletilmesini,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

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,

KİMYASAL İNDİKATÖR: Sterilizasyon etkinliğinin araştırılmasında kağıt bant veya benzeri bir taşıyıcıya emdirilmiş yüksek ısı ile renk değiştiren kimyasal maddeyi,

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,

PATOLOJİK ATIK: Cerrahi girişim, otopsi, anatomi veya patoloji çalışması sonucu ortaya çıkan dokuları, organları, vücut parçalarını, vücut sıvılarını ve fetusu,

PROSEDÜR: Bir faaliyeti veya süreci gerçekleştirmek için belirlenen yolu ortaya koyan işyerine ait kalite sistem dokümanını,

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,

STERİLİZASYON: Bakteri sporları dâhil her türlü mikrobiyal yaşamın fiziksel, kimyasal, mekanik metotlar veya radyasyon yoluyla tamamen yok edilmesini veya bu mikroorganizmaların seviyesinin en az % 99,9999 oranında azaltılmasını,

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

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

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

TIBBİ ATIK İŞLEME TESİSİ: Tıbbi atıkların bertaraf edildiği veya sterilizasyon işlemine tabi tutulduğu tesisleri,

TIBBİ ATIK KABI, KOVASI VEYA KONTEYNERİ: Tıbbi atık torbalarının veya kesici-delici atık kaplarının toplanması ve/veya taşınması için kullanılan kap, kova veya konteyneri,

TIBBİ ATIK TORBASİ: Tıbbi atıkların toplanması ve biriktirilmesi amacıyla kullanılan torbayı,

YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI: Ahşap-kağıt (A sınıfı), akaryakıt (B sınıfı), gaz (C sınıfı) ve metal (D sınıfı) yangınlara müdahale için kullanılan; kuru kimyasal tozlu ya da karbondioksit konulmuş tüpleri,

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 ilgili 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	17
3.3. Bilgi ve Beceriler	17
3.4. Tutum ve Davranışlar	18
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	20

1. GİRİŞ

Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi Elemanı (Seviye 3), Ulusal Meslek Standardı 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği İzmit Atık ve Artıkları Arıtma Yakma ve Değerlendirme A.Ş. (İZAYDAŞ) 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

Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi Elemanı (Seviye 3), İSG, çevre ve kalite gerekliliklerini uygulayarak iş organizasyonu yapan, sterilizasyon tesisine kabul edilen atıkların sterilizasyon işlemine tabi tutulmadan önce uygun şartlarda geçici depolanması, sterilizasyon tankına yüklenmesi, sterilize edilmesi, parçalanması, nihai bertarafa sevk edilmeden önce geçici depolanması, tesisin ve taşıma ekipmanlarının temizliği işlemlerinin yerine getirilmesi işleri ile mesleki gelişim çalışmalarını yürüten kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 8189 (Başka yerde sınıflandırılmamış sabit tesis ve makine operatörleri)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler

2872 sayılı Çevre Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.
4857 sayılı İş 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 Diğer Mevzuat

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

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi Elemanının (Seviye 3) çalışma ortamı tesisin bütünüdür. Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren kaza, yaralanma ve enfeksiyon kapma riskleri bulunmakta olup kirli, tozlu, kokulu, gürültülü, yüksekte, ağır ve tehlikeli işlerde stres altında çalışma gibi risklerden etkilenme söz konusudur. 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	A.1	İSG talimatlarını 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 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.2	Acil durum talimatlarını uygulamak	A.2.1	Acil durum planında belirtilen hususlar dâhilinde alınan önleyici ve sınırlandırıcı tedbirlere uyar.
				A.2.2	İşyerinde sağlık ve güvenlik ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.
		A.3	Çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.3.1	İş süreçlerinin uygulanması sırasında çevre etkilerini gözlemleyerek zararlı sonuçların önlenmesi çalışmalarına katkıda bulunur.
				A.3.2	Geri dönüşümü sağlanabilen atıklar için gerekli ayırmayı ve sınıflamayı yapar.
				A.3.3	Tehlikeli atıkları talimatlara göre diğer malzemelere karıştırmadan gerekli önlemleri alarak geçici depolanmasını sağlar.
				A.3.4	Dökülme ve sızıntı durumlarında talimatlara uygun şekilde gerekli müdahaleyi yapar.
		A.4	Kalite gerekliliklerini uygulamak	A.4.1	İş süreçlerinde yaptığı gözlemleri, geliştirdiği görüş ve önerilerini işletmenin kalite geliştirme yöntemlerine uygun olarak ilgililere iletir.
				A.4.2	Sorumluluğunda olmayan veya gideremediği hata ve arızaları rapor eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kodu	Adı	Kodu	Adı	Kodu	Açıklama
B	İş organizasyonu yapmak (devamı var)	B.1.	Çalışma alanının düzenini sağlamak	B.1.1	Çalışmaların kesintisiz ve uygun şekilde sürdürülmesine engel oluşturabilecek durumlar için iş alanını inceler.
				B.1.2	İş alanının olumsuz özelliklerinin iyileştirilmesine katkıda bulunur.
				B.1.3	Çalışmanın türü ve kullanılan iş yöntemine göre belirlenen çalışma düzenine uyar.
				B.1.4	Uygun olmayan malzemeleri belirleyerek amirine bildirir.
		B.2.	İş programını yapmak	B.2.1	İşyeri prosedürleri ve talimatlarına göre yıllık, aylık, haftalık ve günlük iş programlarına uygun çalışır.
				B.2.2	Vardiyalı çalışmalarda bir sonraki vardiyaya kalan işleri aktarır ve devir alır.
		B.3.	Gerekli araç, gereç, ekipman ve malzemeyi çalışmaya hazırlamak	B.3.1	Çalışma için gerekli araç, gereç, ekipman ve malzemenin hazır hale getirilmesine katkıda bulunur.
				B.3.2	Çalışma süresince kullanılacak araç, gereç, ekipman ve malzemenin iş sağlığı ve güvenliği talimatları kapsamında uygunluğunun denetlenmesine katkıda bulunur.
		B.4.	İş bitiminde araç, gereç, ekipman ve iş alanı temizliğini yapmak (devamı var)	B.4.1	Çalışma alanını düzgün ve temiz tutar.
				B.4.2	Kullanılan araç, gereç, ekipman ve malzemeyi iş bitiminde temizler.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kodu	Adı	Kodu	Adı	Kodu	Açıklama
B	İş organizasyonu yapmak	B.4.	İş bitiminde araç, gereç, ekipman ve iş alanı temizliğini yapmak	B.4.3	Sağlık ve güvenlik yönünden tehlikeli maddeleri talimatlara göre dikkatli kullanır ve belirtilmiş yerlerde depolar.
				B.4.4	Çalışma alanını daha sonra gerçekleştirilecek işlemlere uygun bırakır.
				B.4.5	Diğer temizlik çalışmalarını için üstlerinin verdiği talimatlar doğrultusunda gerekli işlemleri gerçekleştirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kodu	Adı	Kodu	Adı	Kodu	Açıklama
C	Tıbbi atık boşaltma ve yükleme işlemlerini yapmak (devamı var)	C.1.	Tıbbi atık taşıma araçlarını boşaltmak	C.1.1	Tıbbi atık taşıma kaplarını patolojik, tehlikeli ya da diğer atık kaplarından ayırır.
				C.1.2	Tesise tıbbi atık taşıma kabı haricinde ambalajla atık gelmesi durumunda amirine bilgi verir.
				C.1.3	Taşıma için uygun olmayan kapları belirler ve amirine bildirir.
				C.1.4	Tıbbi atık kaplarını tesis içi geçici tıbbi atık deposuna taşır.
		C.2.	Tıbbi atıkları geçici tıbbi atık deposuna yerleştirmek	C.2.1	Tıbbi atık kaplarını geçici tıbbi atık deposuna uygun şekilde yerleştirir.
				C.2.2	Geçici atık deposunun düzenini sağlar.
				C.2.3	Geçici atık deposunun iklimlendirme sisteminin uygun şartlarda çalışmasını sağlar.
				C.2.4	Geçici atık deposunun doluluk durumu hakkında amirine bilgi verir.
		C.3.	Tıbbi atıkları sterilizasyon tankına yüklemek	C.3.1	Tıbbi atıkları taşıma kaplarından uygun araçla sterilizasyon tankına yükler.
				C.3.2	Sterilizasyon işlemine giren tıbbi atıkları tartarak kayıt altına alır.
				C.3.3	Yükleme sırasında tıbbi atık torbalarının el veya vücut ile temas etmesinden kaçınır.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kodu	Adı	Kodu	Adı	Kodu	Açıklama
C	Tıbbi atık boşaltma ve yükleme işlemlerini yapmak	C.4.	Sterilizasyon işleminden çıkan atıkları parçalayıcıya yüklemek (parçalayıcı ekipmanı sonda olan sistemler için)	C.4.1	Sterilizasyon işleminden geçen tıbbi atıkları uygun araçla parçalayıcıya yükler.
				C.4.2	Parçalayıcı ekipmanı çalıştırarak atıkların parçalanmasını sağlar.
				C.4.3	Parçalayıcıdan çıkan atıkları uygun biriktirme konteynerinde toplar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kodu	Adı	Kodu	Adı	Kodu	Açıklama
D	Tıbbi atık taşıma kaplarının tesis içi düzenini sağlamak	D.1.	Kirli kapları kendileri için ayrılmış mahalde depolamak	D.1.1	Boşaltılan tıbbi atık taşıma kaplarını kirli kaplar için belirlenmiş alanda uygun şekilde istifler.
				D.1.2	Kirli kapların temiz kaplar ile karışmamasını sağlar.
				D.1.3	Tıbbi atık taşıma için uygun olmayan (delik, kapağı kapanmayan vs.) kap tespit etmesi halinde amirine bilgi verir.
		D.2.	Dezenfekte edilmiş kapları kendileri için ayrılmış mahalde depolamak	D.2.1	Temizlenen ve dezenfekte edilen tıbbi atık taşıma kaplarını temiz kaplar için belirlenmiş alanda uygun şekilde istifler.
				D.2.2	Temiz kapların kirli kaplar ile karışmamasını sağlar.
				D.2.3	Tıbbi atık taşıma için uygun olmayan (delik, kapağı kapanmayan vs.) kap tespit etmesi halinde amirine bilgi verir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kodu	Adı	Kodu	Adı	Kodu	Açıklama
E	Tıbbi atık taşıma kaplarının temizliğini yapmak	E.1.	Temizlik için kullanılacak dezenfeksiyon kimyasalını hazırlamak	E.1.1	Dezenfeksiyon için kullanılan kimyasal çalışma alanında hazır bulundurulur.
				E.1.2	Dezenfeksiyon kimyasalının stok durumunu kontrol ederek asgari stok seviyesine düşmesi durumunda amirini bilgilendirir.
				E.1.3	Dezenfeksiyon kimyasalını talimatına uygun şekilde hazırlar.
		E.2.	Kirli bidonları yıkama sistemine dizmek	E.2.1	Kirli tıbbi atık taşıma kaplarını kendileri için ayrılmış stok alanından yıkama alanına uygun ekipmanla taşır.
				E.2.2	Kirli tıbbi atık taşıma kaplarını yıkama sistemine dizer.
		E.3.	Yıkama sisteminin çalışmasını sağlamak	E.3.1	Yıkama sistemini talimatına uygun şekilde çalıştırır.
				E.3.2	Yıkama sisteminde meydana gelen arıza durumlarını amirine bildirir.
		E.4.	Temizlenen bidonları yıkama sisteminden ayırmak	E.4.1	Yıkama işlemi bittiğinde temizlenmiş kapları yıkama sisteminden ayırır.
				E.4.2	Temiz kapları kendileri için ayrılmış stok alanına uygun ekipmanla taşır.

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

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Çeşitli taşıma ve kaldırma ekipmanları (el ve taşıma arabaları, tekerlekli konteyner, transpalet ve benzeri)
2. Fotoğraf makinesi
3. İkaz levhaları
4. İletişim araçları (telefon, telsiz ve benzeri)
5. İlk yardım çantası
6. Jeneratör
7. Kişisel koruyucu donanım (iş elbisesi, iş güvenliği ayakkabısı, maske, eldiven, gözlük, bone ve benzeri)
8. Klima
9. Kompresör
10. Konveyör
11. Merdiven
12. Parçalama ekipmanı
13. Pompa (elektrikli, hidrolik, mekanik)
14. Temel el aletleri (çekiç, kargaburun, kazma, keser, keski, kürek, maket bıçağı, pense, testere, tornavida ve benzeri)
15. Temizlik aparatları
16. Terazî
17. Yangın söndürme ekipmanı
18. Yıkama makinası (basınçlı, basınçsız)

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Alarm, güvenlik ve sağlık işaretleri bilgisi
3. Araç, gereç ve ekipman bilgisi
4. Basit ilkyardım bilgisi
5. Çalışma ve kontrol prosedürleri bilgisi
6. Çevre koruma yöntemleri bilgisi
7. Ekip içinde çalışma yeteneği
8. El aletlerini kullanma bilgi ve becerisi
9. El becerisi
10. El-göz koordinasyonunu sağlama becerisi
11. Geri dönüşümlü atık bilgisi
12. Gözlem yapabilme becerisi
13. İş sağlığı ve güvenliği bilgisi
14. İşyeri çalışma prosedürleri bilgisi
15. Kayıt tutma becerisi
16. Kontrol ve uygulama teknikleri bilgi ve becerisi
17. Mesleki terim bilgisi

18. Muayene ve test teknikleri bilgisi
19. Sözlü ve yazılı iletişim becerisi
20. Talimat izleme becerisi
21. Tehlikeli atık bilgisi
22. Tıbbi atık bilgisi
23. Temel çalışma mevzuatı bilgisi
24. Temel makine ve ekipmanların temizliği bilgi ve becerisi
25. Yangın önleme ve yangınla mücadele bilgisi
26. Yüksekte çalışma becerisi
27. Zamanı iyi kullanma becerisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı 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. Dikkatli ve titiz olmak
6. Doğal kaynak kullanımı ve geri kazanım konusunda duyarlı olmak
7. İşyeri hiyerarşi ilişkisine saygı göstermek
8. İşyerine ait araç, gereç ve ekipmanın kullanımına özen göstermek
9. Mesleki gelişim için araştırmaya açık olmak
10. Olumsuz çevresel etkileri belirlemek
11. Sorumluluklarını bilmek ve yerine getirmek
12. Süreç kalitesine özen göstermek
13. Talimat ve kılavuzlara harfiyen uymak
14. Taşıma ve kaldırma donanımını doğru şekilde kullanmak
15. Tehlike durumlarında ilgilileri bilgilendirmek
16. Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek
17. Vardiya değişimlerinde etkili, açık ve doğru şekilde bilgi paylaşmak
18. Yetkisi dahilinde olmayan kusurlar hakkında ilgilileri bilgilendirmek

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi Elemanı (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 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 Kuruluşun Meslek Standardı Ekibi:

Arzu ULUTAŞ	İZAYDAŞ - Geri Kazanım Sorumlusu
Bilge GİRGIN	İZAYDAŞ – Düzenli Depolama Alanları Şefi
Gökhan TILKI	İZAYDAŞ – Satış Pazarlama Çalışanı
Özlem DİZMAN	İZAYDAŞ – Atık Kabul ve Planlama Şefi