

**FIRAT ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİNE BAĞLI BİRİMLERDE
ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ**

ÜNİTE İÇİ ATIK YÖNETİM PLANI

I-GENEL BİLGİLER

Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi kuruluşu gereği 2 farklı fiziki mekândan oluşmaktadır.

I.1.1. ÜNİTENİN ADI : Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Ana Bina

I. 1.1. ADRESİ : Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi ELAZIĞ

I. 1.1. TELEFON NUMARASI: 0424 237 00 00-3901

I.1.2. ÜNİTENİN ADI : Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Hayvan Hastanesi

I.1.2. ADRESİ : Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Hayvan Hastanesi ELAZIĞ

I. 1.2. TELEFON NUMARASI: 0424 237 00 00-3881

II-İDARİ BİLGİLER

II.1. ÜNİTENİN BAĞLI OLDUĞU KURUM : Fırat Üniversitesi

II.2. ÜNİTENİN TÜRÜ : Veteriner Fakültesi ve Hayvan Hastanesi

II.3.1. VETERİNER FAKÜLTESİ ANA BİNA TIBBİ VE TEHLİKELİ ATIKLAR SORUMLUSU: Erdem KAYA

II.3.2. HAYVAN HASTANESİ TIBBİ VE TEHLİKELİ ATIKLAR SORUMLUSU: Mürşit YILMAZ

II.4. TIBBİ VE TEHLİKELİ ATIKLAR SORUMLULARININ İRTİBAT TELEFONLARI :

Veteriner Fakültesi: 0424 237 00 00-3907

Hayvan Hastanesi: 0424 237 00 00-3881

III-ATIK YÖNETİMİ

Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Ana Bina ve Hayvan Hastanesi "ÜNİTE İÇİ ATIK YÖNETİM PLANI" Çevre ve Atık Yönetimi Komisyonu tarafından denetlenir.

III.1. ATIK MİNİMİZASYONU

III.1.a) Evsel atıkların oluşumunun ve miktarının azaltılması amacı ile yapılacak çalışmalar: Evsel atıklar, genel atıklar ve ambalaj atıkları olarak sınıflandırılır. Evsel atıklar, 22.07.2005 tarih ve 25883 sayılı resmi gazetede yayınlanan "Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" içerisinde yer alan B, C, D, E, F ve G gruplarında anılanlar hariç, tıbbi merkezlerden kaynaklanan tüm atıklar olarak adlandırılır. Çevrenin korunması adına evsel atıkların azaltılması için Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi'ndeki tüm akademik ve idari personelle öğrencileri bilinçlendirecek uyarı işaretleri kurum içerisinde yerleştirilerek belirli aralıklarla eğitimler verilir.

III.1.b) Ambalaj atıkların oluşumunun ve miktarının azaltılması amacı ile yapılacak çalışmalar: Ambalaj atıklarının oluşumunun ve miktarının azaltılması amacıyla kaynakta ambalaj atıklarının ayrı bir şekilde toplanıp, geri dönüşüm kutularına ulaşması sağlanır. Her türlü boşalan kimyasal şişeleri ile içeriği boşaltılan serum veya sıvı bulunan şişelerin ambalajları kontamine olmamaları şartıyla ambalaj atığı olarak değerlendirilir. Ambalaj atıkları nevine göre (Plastik, cam, kağıt) her bölümde oluşturulan beyaz renkli geri dönüşüm kutularında biriktirilir.

III.1.c) Tıbbi atıkların oluşumunun ve miktarının azaltılması amacı ile yapılan çalışmalar: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesine Bağlı Birimlerde çok gerekmedikçe tek kullanımlık malzeme yerine, yıkanarak ve steril edilerek kullanılabilen malzemeler tercih edilir. Tek kullanımlık tıbbi ürünlerin ambalajları kontamine olmamaları şartıyla geri dönüşüm için ayrı olarak toplanır. Her türlü boşalan kimyasal şişeleri ile içeriği boşaltılan serum veya sıvı bulunan şişeleri ve kontamine olmaları durumunda ambalajları tıbbi atık olarak değerlendirilir.

Tıbbi atıklar kendi içerisinde enfeksiyöz, kesici-delici ve patolojik atıklar olmak üzere 3 kategori de toplanır.

Enfeksiyöz atıklar; enfeksiyon yapıcı etkenleri taşıdığı bilinen veya taşınması muhtemel, başta kan ve kan ürünleri olmak üzere her türlü vücut sıvıları ile hayvan dokuları ve diğer patolojik materyali; bu tür materyal ile bulaşmış eldiven, flaster,

tamponlar, eküvyon ve benzeri atıkları; bakteri ve virüs tutucu hava filtrelerini; enfeksiyöz ajanların laboratuvar kültürlerini ve kültür stoklarını; araştırma amacı ile kullanılan enfekte deney hayvanlarının leşleri ile enfekte hayvanlara ve çıkartılarına temas etmiş her türlü malzemedir.

Patolojik atıklar; anatomik atık dokular, organ ve vücut parçaları, hayvan fetüsüne ait örnekler ile ameliyat, otopsi vb. tıbbi müdahale esnasında ortaya çıkan vücut sıvıları ve deneylerde kullanılan deney hayvanlarının ölüleridir.

Kesici-delici atıklar; enjektör ve diğer tüm deri altı girişim iğneleri, serum seti iğnesi, intraket, lam-lamel, tek kullanımlık özeler, kırılmış cam tüp, cam pastör pipeti ve petri kapları, kırık cam, ampul, lanset, bisturi gibi batma, delme, sıyrık ve yaralanmalara neden olabilecek atıklardır.

III.1.d) Tehlikeli atıkların oluşumunun ve miktarının azaltılması amacı ile yapılan çalışmalar: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesine Bağlı Birimlerde tehlikeli atık oluşmaması için mümkün olduğu kadar özen gösterilir.

Tehlikeli atıklar; Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin eklerinde yer alan maddelerdir.

Fiziksel veya kimyasal özelliklerinden dolayı ya da yasal nedenler dolayısı ile özel işleme tabi olacak atıklar; Tehlikeli kimyasallar, Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar, Amalgam atıkları, Genotoksik ve sitotoksik atıklar, Farmasötik atıklar, Ağır metal içeren atıklar ve Basıncılı kaplardır.

III.2. ATIKLARIN KAYNAĞINDA AYRI TOPLANMASI VE BİRİKTİRİLMESİ

III.2.a) Evsel nitelikli atıkların kaynağında ayrı toplanması, bu amaçla kullanılacak toplama ekipmanları ve özellikleri: Genel nitelikli atıklar, tıbbi, tehlikeli ve ambalaj atıklarından ayrı olarak üzerinde evsel atık yazan gri kovalar içinde bulunan siyah plastik torbalar içinde biriktirilerek toplanır. Genel nitelikli atıklar toplanmaları sırasında tıbbi atıklar ile karıştırılmazlar. Karıştırılmaları durumunda tıbbi atık olarak kabul edilirler. Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesine Bağlı Birimlerdeki tüm alt ünite ve odalarda evsel atıklar üzerinde evsel atık yazan gri kovalar içinde bulunan siyah plastik torbalar içinde biriktirilirlir.

III.2.b) Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması, bu amaçla kullanılacak toplama ekipmanları ve özellikleri: Evsel atıklar içinde yer alan ambalaj atıkları geri dönüşümlü atıklardır. Kâğıt, karton, mukavva, plastik, metal vb.

atıklar kontamine olmamaları şartıyla diğer atıklardan ayrı olarak beyaz renkli geri dönüşüm kutularında toplanır. Ambalaj nitelikli atıklar toplanmaları sırasında tıbbi atıklar ile karıştırılmazlar. Karıştırılmaları durumunda tıbbi atık olarak kabul edilirler.

III.2.c) Tıbbi atıkların kaynağında ayrı toplanması, bu amaçla kullanılacak toplama ekipmanları ve özellikleri: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesine Bağlı Birimlerde oluşan enfeksiyöz ve patolojik atıklar üzerinde "DİKKAT TIBBİ ATIK" yazan turuncu renkli tıbbi atık kutuları içerisindeki üzerinde "TIBBİ ATIK AMBLEMİ" olan kırmızı renkli poşetlerde toplanır.

Kesici ve delici özelliği olan atıklar diğer tıbbi atıklardan ayrı olarak delinmeye, yırtılmaya, kırılmaya ve patlamaya dayanıklı, su geçirmez ve sızdırmaz, açılması ve karıştırılması mümkün olmayan, üzerinde "ULUSLARARASI BİYOTEHLİKE" amblemi ile "DİKKAT! KESİCİ VE DELİCİ TIBBİ ATIK" ibaresi taşıyan sarı renkli plastik kutular içinde toplanır. Bu sarı renkli kutular en fazla 3/4 oranında dolduğunda ağızları kapatılır ve kırmızı plastik torbalara konur. Kesici-delici atık kapları dolduktan sonra kesinlikle sıkıştırılmaz, açılmaz, boşaltılmaz ve geri kazanılmaz.

III.2.d) Tehlikeli atıkların kaynağında ayrı toplanması, bu amaçla kullanılacak toplama ekipmanları ve özellikleri: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesine Bağlı Birimlerde oluşan sıvı tehlikeli atıklar üzerinde "TEHLİKELİ ATIK" uyarı işaretleri olan mavi renkli sıvı tehlikeli atık toplama bidonları içerisine konur. Katı tehlikeli atıklar ise üzerinde "TEHLİKELİ ATIK" uyarı işaretleri olan mavi renkli katı tehlikeli atık toplama kutularına konur. Sıvı tehlikeli atıklar asla normal kanalizasyon sistemine dökülmez. Katı tehlikeli atıklar da asla tıbbi atık muamelesi görmez. Hem katı hem de sıvı tehlikeli atıklar asla bekletilmeden, biriktirilmeden bertaraf edilmesi için Tehlikeli Atık Birim Sorumlusuna haber verilir.

III.3. ATIKLARIN TAŞINMASI, TAŞIMADA KULLANILACAK EKİPMAN VE ARAÇLAR

III.3.a) Evsel atıkların taşınması, taşıma amacıyla kullanılacak araçlar: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesine Bağlı Birimlerdeki tüm alt ünite ve odalarda evsel atıklar üzerinde evsel atık yazan gri kovalar içinde bulunan siyah plastik torbalar içinde biriktirilir görevli personel tarafından toplanarak geçici evsel atık konteynerlerine taşınır.

III.3.b) Ambalaj atıklarının taşınması, taşıma amacıyla kullanılacak araçlar:

Ambalaj atıkları nev'ine göre (Plastik, cam, kağıt) her bölümde oluşturulan üzerlerinde türü yazılı ve işaretlerle belirlenmiş beyaz renkli geri dönüşüm kutularında biriktirilir. Beyaz renkli ambalaj kutularının taşınmaları sırasında özellikle cam atıkların bulunduğu kutulara özen gösterilir.

III.3.c) Tıbbi atıkların taşınması, taşıma amacıyla kullanılacak araçlar:

Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesine Bağlı Birimlerde oluşan enfeksiyöz ve patolojik atıklar üzerinde "DİKKAT TIBBİ ATIK" yazan turuncu renkli tıbbi atık kutuları içerisindeki üzerinde "TIBBİ ATIK AMBLEMİ" olan kırmızı renkli poşetlerde toplanır. "TIBBİ ATIK AMBLEMİ" olan kırmızı renkli poşetlerde toplanan enfeksiyöz ve patolojik atıklar "TIBBİ ATIK SORUMLUSU" tarafından taşınabilir. Taşınırken de "TIBBİ ATIK SORUMLUSU" çevre ve insan sağlığını korumak adına özen gösterir. Taşıma sırasında tek kullanımlık beyaz tulumlar, galoş çizme, eldiven ve maske kullanır ve gözlük takar. Taşıma işleminden sonra tüm taşıma güzergahı 1/10 (5000 ppm) oranında Çamaşır Suyu (Klorlu Dezenfektan) kullanılarak pompalı ilaç püskürtme cihazı aracılığıyla dezenfekte edilir.

Kesici ve delici özelliği olan atıkların toplandığı sarı renkli kutular en fazla 3/4 oranında dolduğunda ağızları kapatılır ve kırmızı plastik torbalara konur. Taşınmaları için yukarıdaki işlemler uygulanır.

III.3.d) Tehlikeli atıkların taşınması, taşıma amacıyla kullanılacak araçlar:

Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesine Bağlı Birimlerde oluşan sıvı tehlikeli atıklar için üzerinde "TEHLİKELİ ATIK" uyarı işaretleri olan mavi renkli sıvı tehlikeli atık toplama bidonları içerisinde toplanır. Katı tehlikeli atıklar ise üzerinde "TEHLİKELİ ATIK" uyarı işaretleri olan mavi renkli katı tehlikeli atık toplama kutularında toplanır. Mavi renkli sıvı tehlikeli atık toplama bidonları ve Mavi renkli katı tehlikeli atık toplama kutularının mümkün olduğu kadar Fakülte ve Hayvan Hastanesi içerisinde taşınmaması için özen gösterilir. Sadece bertaraf amacıyla taşınmaları için Elazığ Çevre İl Müdürlüğü Tehlikeli Atık Birimi yetkilileri ile diyaloga geçilerek bu yetkilerin direktiflerine göre hareket edilmelidir.

III.4. ATIK TOPLAMA VE BİRİKTİRME EKİPMANLARININ BULUNDUĞU YERLER, TOPLAMA PROGRAMI VE TAŞIMA GÜZERGÂHI

III.4.a) Evsel nitelikli atık biriktirme kaplarının bulunduğu yerler, toplanma saati ve atık taşıma araçlarının izleyeceği güzergâh: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesine Bağlı Birimlerdeki tüm alt ünite ve odalarda evsel atıklar üzerinde evsel atık yazan gri kovalar içinde bulunan siyah plastik torbalar içinde biriktirilerek dolduklarında veya haftada bir kez görevli personel tarafından toplanarak geçici evsel atık konteynerlerine taşınır. Her ünitenin kendi görevlileri tarafından alınır.

III.4.b) Ambalaj atığı biriktirme kaplarının bulunduğu yerler, toplanma saati ve atık taşıma araçlarının izleyeceği güzergâh: Ambalaj atıkları nev'ine göre (Plastik, cam, kağıt) her bölümde oluşturulan üzerlerinde türü yazılı ve işaretlerle belirlenmiş beyaz renkli geri dönüşüm kutularında biriktirilerek dolduklarında görevli personel tarafından Elazığ Belediyesi Geri Dönüşüm Toplama Birimine teslim edilir.

III.4.c) Tıbbi atık biriktirme kaplarının bulunduğu yerler, toplanma saati ve atık taşıma araçlarının izleyeceği güzergâh: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesine Bağlı Birimlerde oluşan enfeksiyöz ve patolojik atıklar üzerinde "DİKKAT TIBBİ ATIK" yazan turuncu renkli tıbbi atık kutuları içerisindeki üzerinde "TIBBİ ATIK AMBLEMİ" olan kırmızı renkli poşetlerde toplanır. "TIBBİ ATIK AMBLEMİ" olan kırmızı renkli poşetlerde toplanan enfeksiyöz atıklar otoklavlandıktan sonra Elazığ Belediyesi Tıbbi Atık Toplama Birimine teslim edilir. "TIBBİ ATIK AMBLEMİ" olan kırmızı renkli poşetlerde toplanan patolojik atıklar ise Elazığ Belediyesi Tıbbi Atık Toplama Birimine teslim edilene kadar derin dondurucu da tutulur.

Kesici ve delici özelliği olan atıkların toplandığı sarı renkli kutular en fazla 3/4 oranında dolduğunda ağızları kapatılır ve kırmızı plastik torbalara konur. Dolu kesici-delici atık kapları otoklavlandıktan sonra Elazığ Belediyesi Tıbbi Atık Toplama Birimine teslim edilir.

III.4.d) Tehlikeli atık biriktirme kaplarının bulunduğu yerler, toplanma saati ve atık taşıma araçlarının izleyeceği güzergâh: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesine Bağlı Birimlerde oluşan sıvı tehlikeli atıklar için üzerinde "TEHLİKELİ ATIK" uyarı işaretleri olan mavi renkli sıvı tehlikeli atık toplama bidonları içerisinde toplanır. Katı tehlikeli atıklar ise üzerinde "TEHLİKELİ ATIK" uyarı işaretleri olan mavi renkli katı tehlikeli atık toplama kutularında toplanır. Mavi renkli sıvı tehlikeli atık toplama bidonları ve Mavi renkli katı tehlikeli atık toplama kutuları oluştukları anda

bekletilmeden atığın oluştuğu birim yetkilisi tarafından Tehlikeli Atık Birim Sorumlusu aracılığıyla Elazığ Çevre İl Müdürlüğü Tehlikeli Atık Toplama Birimine teslim edilir. Fakülte ve Hayvan Hastanesindeki tehlikeli atıkların taşınması ve bertarafından Elazığ Çevre İl Müdürlüğü Tehlikeli Atık Toplama Birimi yetkilileri sorumludur.

III.5. GEÇİCİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ

III.5.a) Evsel atık geçici atık deposunun yeri ve özellikleri Tıbbi ve Tehlikeli Atıklar Sorumluları tarafından belirlenir.

III.5.b) Tıbbi atık geçici atık deposunun yeri ve özellikleri Tıbbi ve Tehlikeli Atıklar Sorumluları tarafından belirlenir.

III.5.c) Evsel atık geçici depolama konteynerinin bulunduğu yerler ve konteynerlerin özellikleri Tıbbi ve Tehlikeli Atıklar Sorumluları tarafından belirlenir.

III.5.d) Tıbbi atık geçici depolama konteynerinin bulunduğu yerler ve konteynerlerin özellikleri Tıbbi ve Tehlikeli Atıklar Sorumluları tarafından belirlenir.

III.5.e) Tıbbi atıkların geçici depolama amacıyla götürüleceği en yakın geçici depolama yeri Tıbbi ve Tehlikeli Atıklar Sorumluları tarafından belirlenir.

III.6. TOPLAMA EKİPMANLARININ TEMİZLİĞİ VE DEZENFEKSİYONU

III.6.a) Tıbbi atık taşıma araçları ile geçici atık depolarının veya konteynerlerinin temizliği ve dezenfeksiyonu amacıyla yapılacak işlemler: Tıbbi atıkların konulduğu konteynerlerin ve dezenfeksiyonu atıkların boşaltılmasından sonra kuru olarak yapılır. Konteynerlerin zeminine dökülen sıvılar önce talaş kullanılarak emdirilir. Emilme işleminin bittikten sonra talaşlar toplanıp kırmızı renkli tıbbi atık torbasına atılır. Sonrasında pompalı ilaç püskürtme cihazı içine 1/10 oranında hazırlanmış çamaşır suyu ile dezenfekte edilir. Kliniklerde tıbbi atıkların toplanması için kullanılan konteynerlerin içi tıbbi atık poşetlerinin alınması sonrasında sıvı sızıntısı yönünden kontrol edilir. Sıvı sızıntısı olması durumunda bu sıvı önce talaşla emdirilir ve talaş tıbbi atık poşetine konur. Daha sonra 1/10 oranında hazırlanmış çamaşır suyu ile dezenfekte edilir. Bu işlem gerektiğinde tekrarlanır. Tıbbi atık temizliğinde kullanılan tüm malzemeler, başka birimlerde kullanılmamak üzere tıbbi atık temizliği için ayrılmış bölümde saklanır.

III.6.b) Dezenfeksiyon amacı ile kullanılacak dezenfektanlar: 1/10 (5000 ppm) oranında amaşır Suyu (Klorlu Dezenfektan) kullanılır.

III.7. KAZA ANINDA ALINACAK ÖNLEMLER VE YAPILACAK İŞLEMLER

III.7.a) Tıbbi atıkların toplanması, ünite içi taşınması ve geçici depolanması sırasında oluőabilecek yaralanmalarda alınacak önlemler ve yapılacak işlemler:

Tıbbi atıkların taşınması için gevlendirilen personel Tıbbi Atık Yönetmeliğine uygun olarak tek kullanımlık beyaz tulumlar, galoş çizme, eldiven ve maske kullanır ve gözlük takar. Tıbbi atık personeline herhangi bir kaza anında oluőabilecek risklerle ilgili hizmet içi eğitim verilir. Tıbbi Atık Sorumlusu ile iőbirliđi yapılarak gerekli tahlil ve tetkiklerin yapılması sağlanır. Tıbbi atık taşıyan personelin kesici delici aletle yaralanması durumunda hastanelere başvurularak takip altına alınması sağlanır.

III.7.b) Tıbbi atıkların toplanması, ünite içi taşınması ve geçici depolanması sırasında oluőabilecek dökülme ve yayılmalarda alınacak önlemler ve yapılacak işlemler:

Tıbbi atık kovalarının, kolay devrilmeyeceği insanların takılıp düŐmelerine neden olmayacağı yerlerde bulundurulması sağlanır. Tıbbi atıkların herhangi bir nedenle dökülmesi durumunda o bölgeye insanların giriŐinin engellenmesi sağlanır. Tıbbi atıkların toplanması sırasında tıbbi atık torbalarında herhangi bir delinme veya sızdırma söz konusu ise ikinci bir atık torbasına daha konularak sızdırmadığından emin olunduktan sonra atılır. Eğer kovanın devrilmesi söz konusu ise çöpe elle dokunulmadan yerdeki atık süpürülür, yeni bir atık poşetinin içine konulur ve atık kovanının içinde kalan atıklar da bu yeni tıbbi atık poşetinin içine konulur. Sıvı atıklar ise talaşla yođunlaŐtırdıktan sonra tekrar kırmızı renkli plastik torbalara konur. Tıbbi atık kovası da çamaşır suyu ile silinerek temizlenir. Yeni bir tıbbi atık poŐeti geçirilir. Kovanın devrildiği zemin de 1/10 oranında sulandırılmıŐ çamaşır suyu ile dezenfekte edilir. Temizlikte kullanılan diğer malzemeler de yine çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.

III.7.c) Tıbbi atıkların toplanması, ünite içi taşınması ve geçici depolanması sırasında oluőabilecek yaralanmalar, dökülme-yayıma ve diğer kazaların bildirilmesi, kayıt altına alınması ve raporlanması:

Tıbbi yaralanmaya maruz kalan personel yaralanmayı tıbbi atık sorumlularına bildirir. Diğer dökülme ve kazalar tıbbi atık sorumlularına bildirilir. Tıbbi atık sorumluları olayı tutanak altına alarak bir daha tekrarlanmaması için gerekli tedbirleri alır.

III.8. SORUMLU PERSONEL

III.8.a) Evsel nitelikli atıklar ile ambalaj atıklarının toplanması ve taşınmasından sorumlu personel ve görev tanımları: Her birimin temizlik personeli evsel ve ambalaj atıklarının toplanması ve atılmasından sorumludur.

Temizlik personeli; evsel atıkların toplanmasında gri renkli atık konteynerlerini kullanır. Evsel atık poşetinin ağzını bağlar, kendi vücuduna değdirmeden evsel atık konteynerine yerleştirir. Konteynerin ağzını kapatır ve kapalı bir şekilde taşır. Temizlik personeli kesinlikle tıbbi atıklarla evsel atıkları aynı konteyner içerisinde taşımaz. Atıkların toplanması ve taşınması sırasında eldiven kullanır. Evsel atıkları toplarken klinik sorumlusunun gözetiminde çalışır. Evsel atık poşetlerini geçici evsel atık deposuna koyduktan sonra deponun kapısını kilitli tutar.

III.8.b) Tıbbi atıkların toplanması ve taşınmasından sorumlu personel, görev tanımları ve çalışma sırasında kullanılacak özel kıyafetler: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Ana Binada bir Hayvan Hastanesinde de bir olmak üzere 2 adet temizlik personeli tıbbi atıkların toplanması ve taşınmasından sorumlu personel olarak görevlendirilir. Bu personellere görevleri ile ilgili verilen hizmet içi eğitim programlarında görev tanımları iletilir. Tıbbi atık görevlileri Tıbbi Atık Yönetmeliğine uygun olarak tek kullanımlık beyaz tulumlar, galoş çizme, eldiven ve maske kullanır ve gözlük takar. Tıbbi atığın toplanması ve taşınması tıbbi atık personeli tarafından yapılır. Tıbbi atıklar tıbbi atık konteynerleri ile toplanır. Tıbbi atık personeli tıbbi atıkları toplarken kesinlikle poşetiyle birlikte alır ve sızdırma söz konusu ise başka bir tıbbi atık poşetine daha koyar. İğne ucu vb. kesici delici atıklar atılmış ise bunu hemen klinik sorumlusuna ve tıbbi atık sorumlusuna bildirir. Tıbbi atık poşetinin ağzını bağlar, kendi vücuduna değdirmeden tıbbi atık konteynerine yerleştirir. Tıbbi atık konteynerinin ağzını kapatır ve kapalı bir şekilde taşır.

III.8.c) Geçici atık deposunun/geçici atık depolama konteynerlerinin işletilmesinden sorumlu personel ve görev tanımları: Konteynerlerin sorumlusu, tıbbi atık personelidir. Bu personel; konteynerlerin temizliğini ve düzenini sağlar. Belediye görevlilerince atıkların alınması sırasında gereken kolaylığı ve yardımı yapar. Meydana gelen olumsuzlukları derhal Tıbbi Atık Sorumlusuna bildirir.

III.9. KAYIT TUTMA VE RAPORLAMA

III.9.a) Oluşan tıbbi atık miktarının belirlenmesi ve kayıt altına alınması:

Atıklar Belediye Temizlik İşleri Müdürlüğü kontrolünde görevlendirilmiş olan özel donanımlı araçlarla Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi birimlerinde bulunan geçici tıbbi atık konteynerlerinden alınır. Belediyenin sorumlu aracı geldiğinde, tıbbi atık personeli tıbbi atıkları tartar ve “Tıbbi Atık Alındı Belgesi” belediye görevlisi ile karşılıklı olarak imzalanarak günlük atık miktarı kayıt altına alınır. Bu kayıtlar tıbbi atık sorumlu personeli aracılığıyla tıbbi atıklardan sorumlu hastane personeline bildirilir. Ayrıca aylık olarak toplam tıbbi atık miktarı ve mali tutarı, belediye görevlileri tarafından hastane yönetimine bildirilir.

III.9.b) Kayıt altına alma ve raporlamadan sorumlu personel: Tıbbi atık miktarı ile ilgili belge Belediyeye tıbbi atıkları teslim etmekle görevlendirilen tıbbi atık personelinin sorumluluğundadır. Bu belgelerin dökümünün yapılması ve arşivlenmesi tıbbi atık sorumlusunun sorumluluğundadır. Tıbbi atık sorumluları, her ay bu işlemleri denetler ve uygun şekilde kayıt altına alınmasını ve raporlanmasını sağlar.