



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
AY.PL.29

Yayın tarihi
30.01.2019

Revizyon No
2

Revizyon tarihi
30.01.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
1/11

I-GENEL BİLGİLER

- I.1. Sağlık Kuruluşunun Adı : S.Ü.DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
I.2. Adresi : Akademi Mah. Yeni İstanbul
Cad.No:309 Selçuklu / KONYA
I.3. Telefon Numarası : 0332-223 4308-4309
I.4. Faks Numarası : 0332-2410062

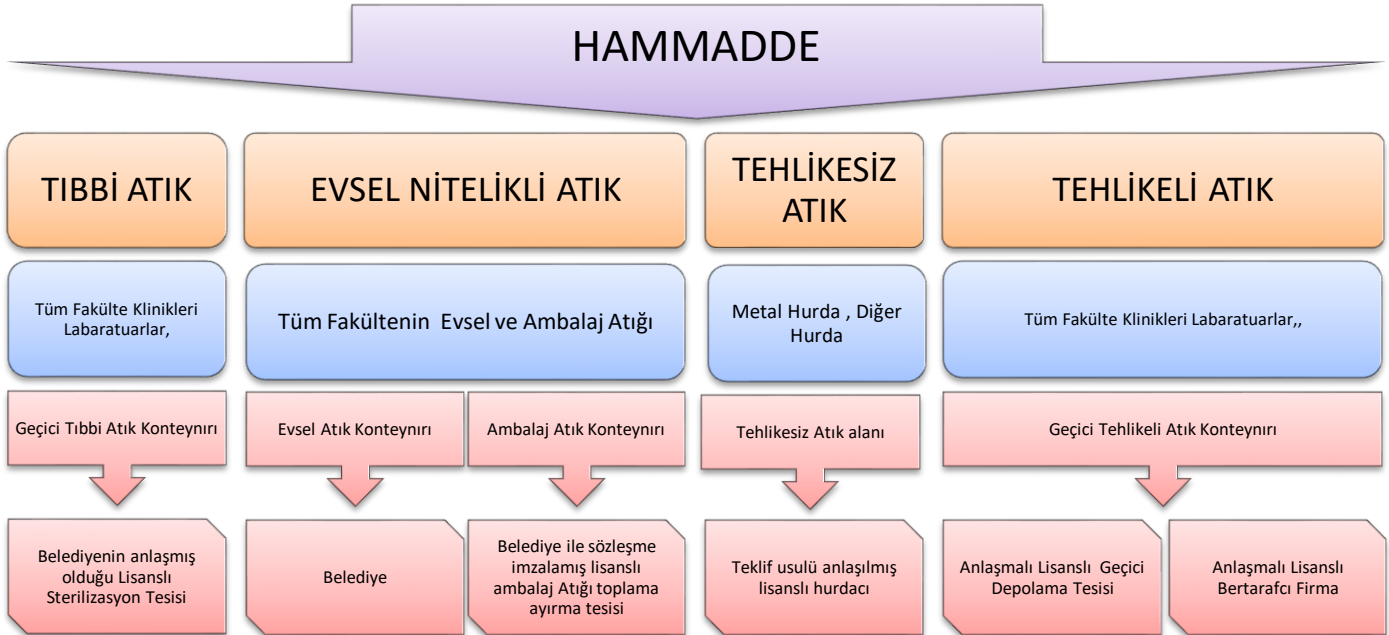
II-İDARİ BİLGİLER

- II.1. Endüstriyel Atık Sorumlusu : Resul CELİLOĞLU
II.2. Endüstriyel Atık Sorumlusunun Telefon Numarası : 0332-223 4308-4309
II.3. Endüstriyel Atık Sorumlusunun E-posta Adresi : rceliloglu@selcuk.edu.tr
II.4. Sağlık Kuruluşu Yatak Sayısı : Yataksız
II.5. Sağlık Kuruluşu Hasta Sayısı (kişi/yıl) : 245096 / 2023
II.6. Planın Dönemi : 2024

1- Atık kaynakları hakkında detay bilgi

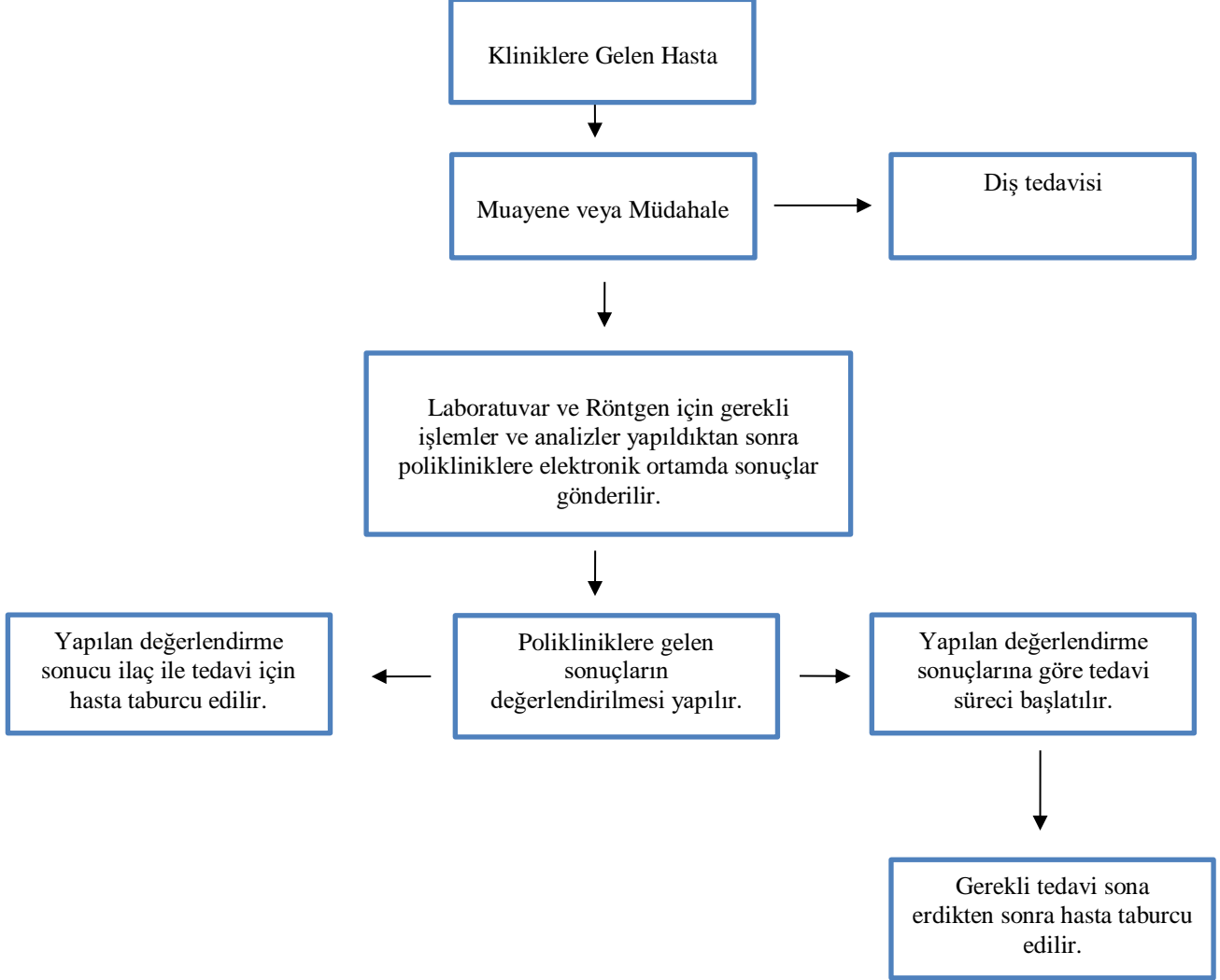
1.1 – Atık türlerine göre atık kaynaklarının da gösterildiği iş akım şeması, prosesin ve atık oluşumunun anlatıldığı teknik olmayan özet:

1.1.1- İş Akım Şeması





1.1.2 - Prosesin ve atık oluşumunun anlatıldığı teknik olmayan özet



**Yukarıda hasta bazlı iş akım şeması ve proses özeti verilmiştir.

1.1.3 İş Akım Şemasının ve Atık oluşumunun anlatıldığı özet:

HAMMADDE GİRİŞİ:

Hasta teşhis, tedavi hizmetleri, tesis bakım onarım, ofis kullanımları gibi atık oluşturacak faaliyet sonucu oluşan atıklar, toplanma şekilleri ve bertaraf kuruluşları ile ilgili bilgiler aşağıda yer almaktadır.

Evsel Nitelikli Atık:

Ünitelerden kaynaklanan, başta bahçe ve idari birimlerden kaynaklanan atıklar olmak üzere kontamine olmamış atıkları

Ambalaj Atıkları:

Tüm idari birimler, poliklinikler, ambar, atölye vs. den kaynaklanan tekrar kullanılabilir, geri kazanılabilir atıklar:



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
AY.PL.29

Yayın tarihi
30.01.2019

Revizyon No
2

Revizyon tarihi
30.01.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
3/11

Tıbbi Atık:

Diş Hekimliği Fakültesinde yapılan tedavi işlemleri sonucunda ortaya çıkan atıklar.

Enfeksiyöz Atık:

Enfeksiyon yapıcı etkenleri taşıdığı bilinen veya taşınması muhtemel başta kan ve kan ürünleri olmak üzere her türlü vücut sıvıları ile insan dokuları, organları, anatomik parçalar, bu tür materyal ile bulaşmış eldiven, örtü, , bandaj, flaster, ve benzeri atıkları; bakteri ve virüs tutucu hava filtrelerini; ifade eder.

Kesici-Delici Atık:

Şırınga, enjektör ve diğer tüm deri altı girişim iğneleri, lanset, bisturi, bıçak,, kırık cam, ampul, kırılmış cam tüp ve petri kapları gibi batma, delme, sıyrık ve yaralanmalara neden olabilecek atıkları,

Farmasötik Atık:

Kullanma süresi dolmuş veya artık kullanılmayan, ambalajı bozulmuş, dökülmüş ve kontamine olmuş ilaçlar, aşılarda, serumlar ve diğer farmasötik ürünler ve bunların artıklarını ihtiva eden kullanılmış eldivenler, hortumlar, şişeler ve kutuları,

Tehlikeli Atık:

Tablo 2.1- EWC kodları ile birlikte tehlikeli atık tanım altında yer alan atıkları içermektedir.

1.1.4 İş Akım Şemasında oluşan atık türleri hakkında birim bazlı detay bilgi:

1. Diş Polikliniklerinde Atık Oluşumu

EVSEL NİTELİKLİ ATIKLAR	TIBBİ ATIKLAR			TEHLİKELİ ATIKLAR
B: Ambalaj Atıklar	C: Enfeksiyöz Atıklar	D: Patolojik Atıklar	E: Kesici Delici Atıklar	F: Tehlikeli Atıklar
Klinik odaları klinik koridorları -Kâğıt -Karton -Mukavva -Plastik -Cam -Metal vb.	Tüm Klinikler -Eldiven, -Pamuk -Enjektör (iğnesiz) -Koruyucu örtü, bez -İnsan vücudu sıvısı ile bulaş olmuş atıklar		Tüm Klinikler -Enjektör iğnesi, -İğne içeren diğer kesiciler -Kırık Cam ve Ampul	Klinik odaları Klinik koridorları - Pil -Flüoresan -Amalgam Atıkları



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

Kodu
AY.PL.29

ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI

Yayın tarihi
30.01.2019

Revizyon No
2

Revizyon tarihi
30.01.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
4/11



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

2. Laboratuvar hizmetlerinde Atık Oluşumu:

EVSEL NİTELİKLİ ATIKLAR		TIBBİ ATIKLAR			TEHLİKELİ ATIKLAR
A: Genel Atıklar	B: Ambalaj Atıklar	C: Enfeksiyöz Atıklar	D: Patolojik Atıklar	E: Kesici Delici Atıklar	F: Tehlikeli Atıklar
Çalışan personelin sosyal alan odalarında	-Kâğıt -Karton -Mukavva -Plastik -Cam -Metal vb.	-Eldiven -Petri Kutuları		- Lam, Lamel - Cam pastör pipeti - Kırılmış diğer cam vb.	- Pil -Flüoresan

3. Görüntüleme Hizmetlerinde Atık Oluşumu:

EVSEL NİTELİKLİ ATIKLAR		TIBBİ ATIKLAR			TEHLİKELİ ATIKLAR
A: Genel Atıklar	B: Ambalaj Atıklar	C: Enfeksiyöz Atıklar	D: Patolojik Atıklar	E: Kesici Delici Atıklar	F: Tehlikeli Atıklar
Çalışan personelin sosyal alan odalarında	Radyoloji laboratuvar odası -Kâğıt -Karton -Mukavva -Plastik -Cam -Metal v.b.	Radyoloji laboratuvar odası -Eldiven -Maske		- Kırılmış diğer cam vb.	- Pil -Flüoresan

4. Sterilizasyon Hizmetlerinde Atık Oluşumu:

EVSEL NİTELİKLİ ATIKLAR		TIBBİ ATIKLAR			TEHLİKELİ ATIKLAR
A: Genel Atıklar	B: Ambalaj Atıklar	C: Enfeksiyöz Atıklar	D: Patolojik Atıklar	E: Kesici Delici Atıklar	F: Tehlikeli Atıklar
Çalışan personelin sosyal alan odalarında	Paketleme bölümünde, -Kâğıt -Karton -Mukavva -Plastik -Cam -Metal vb.				- Pil -Flüoresan -Dezenfektan



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

Kodu
AY.PL.29

ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI

Yayın tarihi
30.01.2019

Revizyon No
2

Revizyon tarihi
30.01.2024



Sayfa No / Sayfa Sayısı
5/11

5. Teknik Servislerde Atık Oluşumu:

EVSEL NİTELİKLİ ATIKLAR		TIBBİ ATIKLAR			TEHLİKELİ ATIKLAR
A: Genel Atıklar	B: Ambalaj Atıklar	C: Enfeksiyöz Atıklar	D: Patolojik Atıklar	E: Kesici Delici Atıklar	F: Tehlikeli Atıklar
Personel odası	Teknik Servis içinde, <i>-Kâğıt</i> <i>-Karton</i> <i>-Mukavva</i> <i>-Plastik</i> <i>-Cam</i> <i>-Metal vb.</i>				Çalışma alanında <i>-Pil ve bataryalar</i> <i>-Flüoresan</i> <i>-Tüm elektrikli ve elektronik atıklar</i> <i>-Kablolar</i>



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
AY.PL.29

Yayın tarihi
30.01.2019

Revizyon No
2

Revizyon tarihi
30.01.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
6/11

1-2. Tablo 1.1 – Türlerine göre tehlikeli atık kaynakları:

Faaliyet Alanları	Faaliyet /İşlemler	Oluşan Tehlikeli Atıklar
Teknik Servis	-Tamir, bakım, onarım faaliyetleri	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
Tüm alanlar	-Aydınlatma İşlemi	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
Poliklinikler	-Kullanım süresi dolmuş, ambalajı bozulmuş ilaçlar -Sitotoksik ya da stostatik etki gösterebilecek atıklar	Sitotoksit ve sitostatik ilaçlar, Farmasötik atıklar
Tüm Alanlar	Elektronik ve pilli cihaz kullanımı	Ömrünü tamamlamış piller, elektronik atıklar
Laboratuar Hizmetleri Sterilizasyon Hizmetleri	-Teşhis ve Tedavi Faaliyetleri -Temizlik Faaliyetleri	Tehlikeli kimyasallar
Teknik Servis	-Fotokopi, faks, yazıcı kullanımı	Atık Baskı Tonerleri
Poliklinikler Laboratuarlar	Teşhis, Tedavi Faaliyetler	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar (Tıbbi Atıklar)
Klinikler	Teşhis ve Tedavi	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları

1-2. Tablo 1.2 – Türlerine göre tehlikesiz atık kaynakları

Faaliyet Alanları	Faaliyet /İşlemler	Oluşan Tehlikesiz Atıklar
İdari Ofisler, Sekreter Bankoları, Depo alanları	Fotokopi, faks, yazıcı kullanımı	Kağıt Atık
Tedavi Hizmetleri Laboratuar Hizmetleri Genel Kullanım Alanları	- İlaç ya da tedavi amacıyla kullanılan malzemelerin enfekte olmayan ambalajları -Yiyecek, içecek tüketimi	Evsel ve Ambalaj atıkları



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
AY.PL.29

Yayın tarihi
30.01.2019

Revizyon No
2

Revizyon tarihi
30.01.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
7/11

2- A.Y.G.E.İ.Y Atık Listesindeki (EWC) kodu ve açıklaması

Tablo 2.1- EWC kodları ile birlikte tehlikeli atık tanım ve bertaraf yöntemi

A.Y.G.E.İ.Y Ek-4 Tehlikeli Atık EWC Kodu	A.Y.G.E.İ.Y Ek-4 Tehlikeli Atık Tanımlaması	Yıllık Ort. Tehlikeli Atık Miktarı* (Kg)	Bertaraf / Gerikaz anım Yöntemi	Bertaraf / Gerikaz anım Yöntemi Açıklaması
15 02 02	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre maddeleri(başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1	R13	R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)
16 06 01	Kurşunlu piller	5	R13	R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)
18 01 03	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	11100	D9	D1 ile D8 ve D10 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri yoluyla atılan nihai bileşiklerin veya karışımların oluşmasına neden olan fiziksel-kimyasal işlemler (örneğin, buharlaştırma, kurutma, kalsinasyon ve benzeri)
18 01 06	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	20	R13	R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)
18 01 08 18 01 09	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar 180108 dışında kalan ilaçlar (Miadı geçmiş veya Farnosötik Atıklar)	1	R13	R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)
18 01 10	Diş Tedavisinden Kaynaklanan Amalgam Atıkları	1 kg'dan az	R13	R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)
20 01 21	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13	R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
AY.PL.29

Yayın tarihi
30.01.2019

Revizyon No
2

Revizyon tarihi
30.01.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
8/11

08 03 17	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	0 (Temin edilen firmaya tekrar iade ediliyor)	R13	R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)
----------	--	--	-----	--

(*) Son iki yılın atık miktarlarının ortalaması ve stokta bulunan atıklar göz önünde bulundurulmuştur.

Tablo 2.2- EWC kodları ile birlikte tehlikesiz atık tanım ve bertaraf yöntemi

A.Y.G.E.İ.Y Ek-4 Tehlikesiz Atık EWC Kodu	A.Y.G.E.İ.Y Ek-4 Tehlikesiz Atık Tanımlaması	Tehlikesiz Atık Miktarı* (Kg)	Bertaraf / Gerikazanım Yöntemi	Bertaraf / Gerikazanım Yöntemi Açıklaması
20 03 03	Karışık Belediye Atıkları	40000	R1	Enerji Üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekilde kullanma
15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07	Kağıt ve Karton Ambalaj Plastik Ambalaj Metalik Ambalaj Kompozit Ambalaj Karışık Ambalaj Cam Ambalaj	4000	R3/R4/R5	Geri Dönüşüm

(*) Tuik verileri göz önüne alınarak personel sayısına göre tahmini rakamlar verilmiştir.

3- Bir önceki yıla ait tehlikeli ve tehlikesiz atık miktarları, yıllık atık üretim miktarları tahmini (gelecek 3 yıl için)

Tablo 3.1- Tehlikeli atıklar için üç yıllık tahmini plan

A.Y.G.E.İ.Y Ek-4	Bir Önceki Yıl Oluşan Net Tehlikeli Atık Miktarı	Tehlikeli Atıkların Değerlendirilme Yöntemleri ve Oranları	
Tehlikeli Atık EWC Kodu	2023 Yılı (Kg/yıl)	Yöntem	Oran (%)
180103	33400	BERTARAF	%100

* Gelecek yıllarda oluşması muhtemel atık miktarları belirlenirken geçici atık deposunda bulunan stok atıklar ve önceki yıllarda oluşan atıklar baz alınarak belirlenmiştir.

3-1 Tesis prosesinde tehlikeli ve tehlikesiz tüm atıkların azaltılmasına yönelik yapılacak işlemler, önlemler ve planlara ilişkin açıklama



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
AY.PL.29

Yayın tarihi
30.01.2019

Revizyon No
2

Revizyon tarihi
30.01.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
9/11

Tüm atıklar kaynağında ve ayrı olarak toplanarak ayrılmaktadır. Atık oluşumunun azaltılması için tüm personele atıkların yönetilmesi konusunda eğitim verilmektedir. Eğitimlerin önümüzdeki yıllarda da düzenli aralıklarla verilmesine devam edilecektir. Ayrıca hem hastane enfeksiyon komitesi tarafından hem de hastanenin mevcut Çevre Görevlisi tarafından her ay düzenli olarak hastanede bulunan tüm birimler tek tek ziyaret edilmekte, yapılan denetim sonucunda personelin bilinçlenmesini sağlamak amacıyla genel bilgiler uygulamalı olarak verilmektedir.

Ayrıca hastane bünyesinde bulunan eğitim birimi tarafından da düzenli aralıklarla personelin bilinçlendirilmesi amacıyla atık yönetimi konularında eğitimler verilmektedir.

4-Bertaraf/Geri Kazanıma Gönderilen Atıkların Gönderildiği Tesislere İlişkin Bilgiler

4.1. Tehlikeli Atıkların Gönderildiği Bertaraf/Geri Kazanım Tesisleri

EWC Kod	Tehlikeli Atığın Tanımı	İşareti
15 02 02	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre maddeleri(başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	M
18 01 06	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	M
18 01 08	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	A
18 01 09	180108 dışında kalan ilaçlar (Miadı geçmiş veya Farnosötik Atıklar)	
20 01 21	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	A
18 01 10	Diş Tedavisinden Kaynaklanan Amalgam Atıkları	A

- 1- Bertaraf işletmecisi iletişim bilgileri;
EKOVAR GERİ DÖNÜŞÜMMAKİNA İNŞ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
Adres: Hilal Mahallesi, Rabindranath Tagore Caddesi 673. sokak No:8/8 Çankaya Ankara
- 2- Tesis iletişim bilgileri;
EKOVAR ÇEVRE GRUP GERİ DÖNÜŞÜM ATIK DEPOLAMA İNŞAAT TAAHHÜT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Adres: Yenikent İncirlik Mahallesi, 289 Parsel, No:70 Sincan Ankara
Telefon / Fax 0 (312) 999 00 20 / 0 (312) 939 24 46
- 3- Bakanlık lisans No: ATA-06-10
- 4-Bertaraf tesisi tipi:
R1 ile R12 Arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması(atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç) (R13)
- 5-Bertaraf işlemleri ile ilgili detay: Atıklar farklı bertaraf işlemi görebilir. Bir kısmı yakmaya, bir kısmı düzenli depolamaya, bir kısmı da geri kazanıma gidebilir.
- 6 - (Kendi bertaraf tesisi varsa) Kendi tesisinde bertaraf düşünüyorsa (Örneğin hastanede klinik atık yakma v.s) Bertaraf birimi hakkında bilgi (Planlar ve yöntemler)
Tesisimizde Bertaraf Mümkün Değildir
- 7 -Atık Devamlılığı;
-Geri kazanım mümkün değildir. Uygun geri kazanım tesisi bulunmamaktadır.
Lisanslı Firma Tarafından Geri Kazanımı Yapılmaktadır.



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
AY.PL.29

Yayın tarihi
30.01.2019

Revizyon No
2

Revizyon tarihi
30.01.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
10/11

18 01 03	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar (Tıbbi Atıklar)	A
----------	---	---

- 1- Bertaraf işletmecisi ve Tesis iletişim bilgileri;
BİBERCİ İNŞ.NAK.PETR.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.-YEŞİLYURT PEYZAJ HİZMET TAAH. TAR.VE İNŞ.LTD.ŞTİ. ORTAK GİRİŞİMİ
Adres: Nişantaş Mah. Demiryolu Cad.No:18/A
Telefon / Fax : 0332 3216227 / 03323216735
- 2- Bakanlık lisans No: 16-TA-33
- 3-Bertaraf tesisi tipi:
R1 ile R12 Arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması(atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç) (R13)
- 4-Bertaraf işlemleri ile ilgili detay: Atıklar farklı bertaraf işlemi görebilir. Bir kısmı yakmaya, bir kısmı düzenli depolamaya, bir kısmı da geri kazanıma gidebilir.
- 5 - (Kendi bertaraf tesisi varsa) Kendi tesisinde bertaraf düşünüyorsa (Örneğin hastanede klinik atık yakma v.s) Bertaraf birimi hakkında bilgi (Planlar ve yöntemler)
Tesisimizde Bertaraf Mümkün Değildir
- 6 -Atık Devamlılığı;
-Geri kazanım mümkün değildir. Uygun geri kazanım tesisi bulunmamaktadır.
Lisanslı Firma Tarafından Geri Kazanımı Yapılmaktadır.

16 06 01	Ömrünü Tamamlamış Piller	A
----------	--------------------------	---

- 1- Bertaraf işletmecisi iletişim bilgileri;
- TAP - TAŞINABİLİR PİL ÜRETİCİLERİ DERNEĞİ**
- 2- Bakanlık lisans No: 16.01.2005 Tarih ve 104 sayılı YETKİ BELGESİ
- 4-Bertaraf tesisi tipi: Geri Kazanım
- 5-Bertaraf Yöntemi: R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması
- 6 Tesisimizde Bertaraf Mümkün Değildir
- 7 -Atık Devamlılığı; Lisanslı Firma Tarafından Geri Kazanımı Yapılacaktır

4.2.Tehlikesiz Atıkların Gönderildiği Toplama-Ayırma veya Geri Kazanım ve Bertaraf Tesisleri

200301	Karışık Belediye Atıkları	
--------	---------------------------	--

- 1- Tesis iletişim bilgileri;
- KONYA BELEDİYESİ**
- 2- Var ise lisans, geçici faaliyet belgesi, çevre izin ve lisans belgesi, çevre lisansı numarası veya toplama-ayırma izni belge numarası ve geçerlilik süresi
- 3-Tesis Yetkilisinin Adı Soyadı:
- 4-Atıkların gönderildiği tesislerin türü **Bertaraf-Düzenli Depolama**



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM PLANI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
AY.PL.29

Yayın tarihi
30.01.2019

Revizyon No
2

Revizyon tarihi
30.01.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı
11/11

15 01 01	Kağıt ve Karton Ambalaj	
15 01 02	Plastik Ambalaj	
15 01 04	Metalik Ambalaj	
15 01 05	Kompozit Ambalaj	
15 01 06	Karışık Ambalaj	
15 01 07	Cam Ambalaj	
20 01 01	Kağıt Karton	

- 1- Tesis iletişim bilgileri;
- **ATIKSAN PETROL İNŞAAT GERİ DÖNÜŞÜM TAŞ.TEM. TEKSTİL MAD.SAN. ve TİC.LTD.ŞTİ**
- Adres: Hacıyusuf Mescid Mah. Zeytinci Sok. No: 17 Karatay/KONYA
- Tel: +90.332.342 66 84 Faks: +90.332.342 66 85
- 2- Lisans Belgesi : 56
- 3-Tesis Yetkilisinin Adı Soyadı:
- 4-Atıkların gönderildiği tesislerin türü (Toplama-Ayırma)
- 5-Atık üreticisinin kendi bertaraf tesisi bulunmamaktadır.
- 6-Geri kazanımı mümkün olmayan ve bertarafa gönderilen atıklar yönetmelik gereği belediyenin anlaşmış olduğu lisanslı tesise verilmektedir