

 	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi	Doküman No: GİDB.İSG.T06
		Revizyon No: 00
	ATIK UZAKLAŞTIRMA PROSEDÜRÜ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Revizyon Tarihi: 00
		Yayın Tarihi: 15.05.2019
		Sayfa No: 1/4

I. ATIK UZAKLAŞTIRMA PROSEDÜRÜ AKIŞ ŞEMASI

Laboratuvarlar sorumluları tarafından atıklar tehlikeli / tehlikesiz sınıf tipine göre listelenip, tanımları yapıp, kodları, fazları ve miktarları belirlenerek **Bölüm atık sorumlusu'na** iletilir.



Bölüm atık sorumlusu, bertaraf edilmesini talep ettiği atıkların miktarı, cinsi ve tehlike kodunu içeren komisyon tutanağını **Dekanlığa sunar**.



Fakülte Sekreteri, IMID'e (İdari Mali İşler Daire Başkanlığına) atıkların cinsi, miktarını ve kodunu içeren atık akış formunu bir üst yazı ile bildirir.



IMID (İdari Mali İşler Daire Başkanlığı) atık sorumlusu, Fakülte sekreterine İSTAÇ'ın atığı ne zaman alınacağını sözlü olarak veya e-postayla bildirir.



Fakülte Sekreteri, bölüm atık sorumlusuna atıkların alınacağı tarihin bilgisini verir.



Bölüm atık sorumlusu, atıkları ISG yönetmeliğine uygun olarak paketler ve atık tipi miktarı ve cinsini göstren etiketleri üzerine yapıştırır. **Fakülte sekreterin'den** atığın geçici depolama alanına alınmasını talep eder.



Fakülte Sekreteri'nin görevlendirdiği görevli **Bölüm atık sorumlusun'dan**, ISG yönetmeliğine uygun şekilde paketlenmiş ve etiketlenmiş atığı gerekli güvenlik ekipman ve malzemeleri kullanarak teslim alır.



ISG kurallarına uygun şekilde geçici depolama alanında bekletilen atık, **Fakülte Sekreteri veya Görevlendirdiği kişi** tarafından tutanak ile İSTAÇ'a teslim edilir.

HAZIRLAYAN PERSONEL	KONTROL EDEN İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	ONAYLAYAN İŞVEREN VEKİLİ

 	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi	Doküman No: GİDB.İSG.T06
		Revizyon No: 00
	ATIK UZAKLAŞTIRMA PROSEDÜRÜ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Revizyon Tarihi: 00
		Yayın Tarihi: 15.05.2019
		Sayfa No: 2/4

II. ATIK KABUL KOŞULLARI

KULLANILAN AMBALAJ TÜRLERİNİN HİÇ BİRİNDE TIBBİ ATIK İBARESİ KULLANILMAYACAKTIR.

1- 18 01 06 TEHLİKELİ MADELER İÇEREN ATIKLAR

2- 16 05 06 KARIŞIK LABORUVAR KİMYASALLARI

30 LİTRELİK VARİL İÇİNDE %90 DOLULUK ORANINDA **SIZDIRMAZ KİLİTLİ KAPAK** OLACAKTIR.



3- 18 01 08 SİTOTOKSİK İLAÇ ATIKLARI

30 LİTRELİK VARİL VEYA 60 LİTRELİK VARİLLERDE **SIZDIRMAZ KİLİTLİ KAPAK** OLACAKTIR.



HAZIRLAYAN PERSONEL	KONTROL EDEN İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	ONAYLAYAN İŞVEREN VEKİLİ

 	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi	Doküman No: GİDB.İSG.T06
		Revizyon No: 00
	ATIK UZAKLAŞTIRMA PROSEDÜRÜ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Revizyon Tarihi: 00
		Yayın Tarihi: 15.05.2019
		Sayfa No: 3/4

4- 15 02 02 KONTAMİNE ATIKLAR

5- 15 01 10 KONTAMİNE AMBALAJ

SIZDIRMAZ POŞET VE ÇUVAL İÇİNDE OLACAKTIR. TIBBİ ATIK POŞETİ KESİNLİKLE KULLANILMAYACAKTIR.



6- 20 01 21 FLORESAN ATIKLARI

KOLİ İÇİNDE KIRILMAMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR.



7- 08 03 17 KARTUŞ ATIKLARI

KOLİ İÇİNDE VEYA SIZDIRMAZ POŞET İÇİNDE OLACAKTIR.

HAZIRLAYAN PERSONEL	KONTROL EDEN İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	ONAYLAYAN İŞVEREN VEKİLİ

 	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi	Doküman No: GİDB.İSG.T06
		Revizyon No: 00
	ATIK UZAKLAŞTIRMA PROSEDÜRÜ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Revizyon Tarihi: 00
		Yayın Tarihi: 15.05.2019
		Sayfa No: 4/4

III. Genel Atık Listesi (2 Nisan 2015 Tarihli Resmi Gazete Sayı: 29314 Atık Yönetimi Yönetmeliği)

20	Ayrı Toplanmış Fraksiyonlar Dahil Belediye Atıkları (evlerden kaynaklanan ve benzer ticari, endüstriyel ve kurumsal atıklar)
20 01	Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç)
20 01 01	Kâğıt ve karton
20 01 02	Cam
20 01 08	Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları
20 01 10	Giyisiler
20 01 11	Tekstil ürünleri
20 01 13*	Çözücüler
20 01 14*	Asitler
20 01 15*	Alkalinler
20 01 17*	Foto kimyasallar
20 01 19*	Pestisitler
20 01 21*	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
20 01 23*	Kloroflorokarbonlar içeren iskartaya çıkartılmış ekipmanlar
20 01 25	Yenilebilir sıvı ve katı yağlar
20 01 26*	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar
20 01 27*	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
20 01 28	20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
20 01 29*	Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar
20 01 30	20 01 29 dışındaki deterjanlar
20 01 31*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
20 01 32	20 01 31 dışındaki ilaçlar
20 01 33*	16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler
20 01 34	20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler
20 01 35*	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar (6) içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
20 01 36	20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki iskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar
20 01 37*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap
20 01 38	20 01 37 dışındaki ahşap
20 01 39	Plastikler
20 01 40	Metaller
20 01 41	Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar
20 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış fraksiyonlar
20 02	Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil)
20 02 01	Biyolojik olarak bozunabilir atıklar
20 02 02	Toprak ve taşlar
20 02 03	Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar
20 03	Diğer Belediye Atıkları
20 03 01	Karışık belediye atıkları
20 03 02	Pazarlardan kaynaklanan atıklar
20 03 03	Sokak temizleme kalıntıları
20 03 04	Fosseptik çamurları
20 03 06	Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar
20 03 07	Hacimli atıklar
20 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış belediye atıkları

(*) : Tehlikeli atıklar

(6) : Elektrikli ve elektronik ekipmanlardan kaynaklanan tehlikeli parçalar, 16 06 altında yer alan akü ve pilleri ve atık listesinde tehlikeli olarak işaretlenen cıvalı şalterleri, katot ışın tüplerinin camlarını ve diğer aktifleştirilmiş camları ve benzerlerini içerebilir.

HAZIRLAYAN PERSONEL	KONTROL EDEN İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	ONAYLAYAN İŞVEREN VEKİLİ