

Sayı : 249

**ÇEVRE YASASI**  
**(18/2012) Sayılı Yasa**  
**Madde 9 Altında Yapılan Tüzük**

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu Çevre Yasası'nın 9'uncu maddesinin kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

**Kısa isim** 1. Bu Tüzük "Atık Listesi Tüzüğü" olarak isimlendirilir.

**BİRİNCİ KISIM**

**Genel Kurallar**

**Tefsir** 2. Bu Tüzükte metin başka türlü gerektirmedikçe;  
"Ağır Metal", antimon, arsenik, kadmiyum, krom (VI), bakır, kurşun, civa, nikel, selenyum, tellüryum, talyum ve kalayın herhangi bir bileşeni, ve tehlikeli maddeler olarak sınıflandırıldıkları sürece, bu maddelerin metalik hallerini anlatır.

"Atık", sahibinin bertaraf ettiği veya bertaraf etmek niyetinde olduğu veya bertaraf etmesinin bir gereklilik olduğu herhangi bir madde veya cisim anlatır.

"Atık Listesi"; Ek 1'de verilen listeyi anlatır.

"Daire", Çevre Koruma Dairesi'ni anlatır.

"Geçiş Metalleri", skandiyum, vanadyum, manganez, kobalt, bakır, itriyum, niyobyum, hafniyum, tungsten, titanyum, krom, demir, nikel, çinko, zirkonyum, molibden ve tantalı anlatır. Bu metaller veya bileşenleri tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış ise sözkonusu atık tehlikeli olarak ele alınmalıdır. Tehlikeli maddelerin sınıflandırılmasında, bu geçiş metallerinden hangilerinin ve bu geçiş metallerinin bileşimlerinden hangilerinin tehlikeli olduğunu anlatır.

"PCB", poliklorlu bifeniller (PCB), poliklorlu ternefiller (PCT), monometil-tetra-kloro-difenil metanı, monometil-dikloro-difenil metanı veya monometil-dibromo-difenil metanı ve belirtilen maddelerin herhangi birini ağırlıkça toplam % 0.005 (yüzde sıfır nokta sıfır sıfır beş) ten daha fazlasını içeren karışımları anlatır.

"Tehlikeli Maddeler", Ek 2'de belirten özellikleri taşıyan maddeleri anlatır.

**Amaç** 3. Bu Tüzüğün amacı, atıkların kapsamlı ve uyumlu bir listesini oluşturmaktır.

**İKİNCİ KISIM**

**Atık Listesine İlişkin Esaslar**

**Atık Kapsamı** **Listesinin** 4. (1) Bu Tüzük amaçları bakımından, atık listesi, atık ve tehlikeli atıkların denetim altına alınması ile ilgili herhangi bir amaç için ve özellikle de aşağıdaki amaçlar için uygulanır:

- (A) Bir madde veya cismin, durumuna göre, atık veya tehlikeli atık olup olmadığının belirlenmesi;
- (B) Atık ve tehlikeli atıkların sınıflandırılması ve kodlandırılması.
- (2) Atık listesinde yer alan farklı türden atıklar, altı haneli atık kodları ve ilgili iki haneli ve dört haneli bölüm başlıkları yoluyla tam olarak tanımlanırlar.
- (3) Atık ve tehlikeli atığın denetim altına alınması amacıyla yönelik olarak:
- (A) Atık listesi'nde bir atığa karşılık gelen altı haneli bir atık koduna herhangi bir atıfta bulunulması halinde, ilgili atığa atıfta bulunulduğu kabul edilir; ve
- (B) İlgili iki haneli veya dört haneli bölüm başlığına atıfta bulunulması halinde, atık listesi'nde ilgili başlık altında sıralanan atıklara atıfta bulunulduğu kabul edilir.
- (4) Bu Tüzük kuralları uyarınca altı haneli atık kodunun verilmesinin zorunlu olduğu hallerde, ancak istenen kodun atık listesi dahilinde, atık veya tehlikeli atık kodu olması uygulanır.

### Tehlikeli Atık

5. (1) Atık Listesinde yıldız işareti (\*) ile işaretlenmiş olan atıklar tehlikeli atık olarak isimlendirilir.
- (2) Atık Listesinde yıldız işareti (\*) ile işaretlenmiş olan bir atık, bir veya daha fazla tehlikeli maddeden oluştuğu veya bu maddeleri içerdiği hallerde, atık listesindeki tanımda tehlikeli bir maddeye atıfta bulunulmaması halinde, mevcut herhangi bir tehlikeli maddenin konsantrasyon değeri, veya atığın veya sözkonusu maddenin özellikleri dikkate alınmaksızın, sözkonusu atık tehlikeli atık olarak isimlendirilir.
- (3) Tehlikeli maddelere genel veya özel olarak atıfta bulunulmak yoluyla bir atığın tehlikeli atık olarak sınıflandırıldığı hallerde, atık listesi'nde yıldız işareti (\*) ile işaretlenmiş olan bir atığın, konsantrasyonu yüzdelik veya ağırlık olarak aşağıda sıralanan özellikleri bir veya daha fazla tehlikeli maddeden oluştuğu veya bu maddeleri içerdiği durumlarda, sözkonusu atık tehlikeli atık olarak isimlendirilir:
- (A) Ek 2'te sıralanan bir veya daha fazla özellik, ve
- (B) Ek 2'te belirtilen H3,H4,H5,H6,H7,H8, H10 ve H11 sayılı tehlikeli özelliklere ilişkin olarak aşağıdakilerden bir veya

- daha fazla özellik;
- (a) parlama noktası  $\leq 55^{\circ}\text{C}$  (derece santigrad),  
toplam yoğunluğu  $\geq \%0.1$  (yüzde sıfır nokta bir)olan, yüksek seviyede toksik madde olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla madde,
- (b) toplam yoğunluğu  $\geq \%3$  (yüzde üç) olan, toksik madde olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla madde,
- (c) toplam yoğunluğu  $\geq \%25$  (yüzde yirmi beş) olan, zararlı madde olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla madde,
- (ç) toplam yoğunluğu  $\geq \%1$  (yüzde bir) olan, R35 olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla korozif madde toplam yoğunluğu  $\geq \%5$  (yüzde beş) olan, R34 olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla korozif madde,
- (d) toplam yoğunluğu  $\geq \%10$  (yüzde on) olan, R41 olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla tahriş edici madde, toplam yoğunluğu  $\geq \%20$  (yüzde yirmi) olan,  
R36, R37 ve R38 olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla tahriş edici madde,
- (e) yoğunluğu  $\geq \%0.1$  (yüzde sıfır nokta bir) olan, kanserojenik olduğu bilinen,
- (f) kategori 1 ya da 2'ye dahil bir madde,
- (g) yoğunluğu  $\geq \%1$  (yüzde bir) olan, kanserojenik olduğu bilinen, kategori 3'e dahil bir madde,  
yoğunluğu  $\geq \%0.5$  (yüzde sıfır nokta beş) olan, R60, R61 olarak sınıflandırılmış, kategori 1 ya da 2'ye dahil, üretime toksik olan bir madde,  
yoğunluğu  $\geq \%5$  (yüzde beş) olan, R62, R63 olarak sınıflandırılmış, kategori 3'e dahil, üretime toksik olan bir
- (h) madde,  
yoğunluğu  $\geq \%0.1$  (yüzde sıfır nokta bir)olan, R 46 olarak sınıflandırılmış,
- (i) kategori 1veya 2'ye dahil bir mütajenik madde,  
yoğunluğu  $\geq \%1$  (yüzde bir)olan, R 40 olarak sınıflandırılmış, kategori 3'e dahil bir mütajenik madde.
- (4) Yukarıdaki (3)'üncü fıkranın (B) bendi amaçları bakımından, sınıflandırmalar ve "R" ile başlayan

- Atıkların Listesi** 6. (1) numaralar, bu tüzüğün Ek 3'üne atıfta bulunur. Atıkların listesi ve bu atıklar için uygun kodlar bu Tüzüğe ekli Ek1'de belirtilir.
- (2) Bir maddenin atık listesine dahil edilmiş olması halinde, bu maddenin her durumda atık olduğu kabul edilmeyip, bu Tüzüğün 2'nci maddesindeki "atık" tanımına girmesi halinde atık olarak kabul edilir.
- Atık Listesinin Gözden Geçirilmesi ve Değiştirilmesi** 7. Daire atık listesini periyodik olarak, yeni bilgileri ve özellikle de araştırma sonuçlarını esas alarak, yeniden gözden geçirip, gerekli görmesi halinde değiştirir.

### ÜÇÜNCÜ KISIM Son Kurallar

- Yürütme Yetkisi** 8. Bu Tüzük, Çevre işleri ile görevli Bakanlık tarafından yürütülür.
- Yürürlüğe Giriş** 9. Bu Tüzük, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

### Ek 1 Atıkların Listesi

1. Bu Listesinde yer alan farklı türden atıklar, altı haneli atık kodları ve ilgili iki haneli ve dört haneli bölüm başlıkları ile tam olarak tanımlanırlar. Bu, listede bir atığın tespit edilmesi amacıyla aşağıdaki işlemlerin yapılması gerekir:
  - (1) Atığı üreten kaynak, 01 ile 12 arasındaki veya 17 ile 20 arasındaki Bölümlerde tespit edilir. Atığa ait ilgili altı haneli kod (bu bölümlerde 99 rakamıyla sona eren kodlar hariç) tespit edilir. Belli bir üretim biriminin faaliyetlerini birkaç bölüm dahilinde sınıflandırmasının gerekebileceği dikkate alınmalıdır. Örneğin, bir otomobil imalatçısı, farklı işlem aşamalarına bağlı olarak, atıklarını Bölüm 12'de (metallerin biçimlendirilmesi ve yüzeylerinin işlenmesinden kaynaklanan atıklar) Bölüm 11'de (metallerin işlenmesi ve kaplanmasından kaynaklanan metalleri içeren inorganik atıklar), ve Bölüm 08'de (kaplamaların kullanılmasından kaynaklanan atıklar) sıralanmış olarak bulabilir.  
Not: Ayrı olarak toplanmış olan ambalaj atığı (farklı ambalaj malzemelerinin karışımları da dahil olmak üzere) 20 01 yerine 15 01 altında sınıflandırılır.
  - (2) Uygun atık kodunun 01 ile 12 arasındaki bölümlerde veya 17 ile 20 arasındaki bölümlerde bulunmaması halinde, atığı tespit etmek için 13, 14 ve 15 numaralı bölümlerin incelenmesi gerekir
  - (3) Yukarıdaki (1)'inci ve (2)'nci fıkralarda belirtilen atık kodlarının hiçbiri uygun değil ise atık, bölüm 16'ya uygun olarak tanımlanmalıdır.
  - (4) Atığın bölüm 16 dahilinde tanımlanmasının da mümkün olmaması halinde, listenin bu listenin yukarıdaki (1)'inci fıkrasında belirtilen faaliyete karşılık gelen kısmı dahilinde 99'lu (başka şekilde belirtilmemiş atıklar) kod kullanılmalıdır.
2. Tehlikeli maddelere yapılan özel veya genel bir atıf yoluyla bir atığın tehlikeli olarak tanımlanması halinde, ancak bu maddelerin konsantrasyonlarının (örneğin yüzdelik/ağırlık) sözkonusu atığın bu Tüzüğün Ek II'sinde sıralanan ilgili özelliklerden birini veya birden fazlasını göstermesine sebebiyet verecek düzeyde olması halinde bu atık tehlikeli bir atıksayıdır. H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 ve H11 ile ilgili olarak bu Tüzüğün 5'inci maddesinin (3)'üncü fıkrasının (B) bendi kuralları uygulanır.
3. Bu Tüzüğün 5'inci maddesinin (3)'üncü fıkrası, tehlikeli maddeler ile kontamine olmamış saf metal alaşımları için uygulanmaz.

**BÖLÜMLER**

- (01) Madenlerin aranması, çıkarılması, işletilmesi, fiziki ve kimyasal işleme tabi tutulması sırasında ortaya çıkan atıklar,
- (02) Tarım, bahçivanlık, su kültürü, ormancılık, avcılık ve balıkçılık, gıda üretimi ve işleme sonucu ortaya çıkan atıklar,
- (03) Ahşap işleme ve kağıt, karton, kağıt hamuru, panel (sunta) ve mobilya üretiminden kaynaklanan atıklar,
- (04) Deri, kürk ve tekstil endüstrilerinden kaynaklanan atıklar,
- (05) Petrol rafinasyonu, doğal gaz saflaştırma ve kömürün pirolitik işlenmesinden kaynaklanan atıklar,
- (06) Anorganik kimyasal işlemlerden kaynaklanan atıklar,
- (07) Organik kimyasal işlemlerden kaynaklanan atıklar,
- (08) Astarlar (boyalar, vernikler ve vitrikiye emayeler), yapışkanlar, yalıtıcılar ve baskı mürekkeplerinin imalat, formülasyon tedarik ve kullanımından (İFTK) kaynaklanan atıklar,
- (09) Fotoğraf endüstrisinden kaynaklanan atıklar,
- (10) Isıl işlemlerden kaynaklanan atıklar,
- (11) Metal ve diğer malzemelerin kimyasal yüzey işleme ve kaplanması işlemlerinden kaynaklanan atıklar; demir dışı hidrometalurji,
- (12) Metallerin ve plastiklerin fiziki ve mekanik yüzey işlemlerinden ve şekillendirilmesinden kaynaklanan atıklar,
- (13) Yağ atıkları ve sıvı yakıt atıkları (yenilebilir yağlar, 05 ve 12 hariç),
- (14) Atık organik çözücüler, soğutucular ve itici gazlar (07 ve 08 hariç),
- (15) Atık ambalajlar; başka bir şekilde belirtilmemiş emiciler, silme bezleri, filtre malzemeleri ve koruyucu giysiler,
- (16) Listede başka bir şekilde belirtilmemiş atıklar,
- (17) İnşaat ve yıkım atıkları (kirlenmiş alanlardan çıkartılan hafriyat dahil),
- (18) İnsan ve hayvan sağlığı ve/veya bu konulardaki araştırmalardan kaynaklanan atıklar (doğrudan sağlığa ilişkin olmayan mutfak ve restoran atıkları hariç)
- (19) Atık yönetim tesislerinden, tesis dışı atık su arıtma tesislerinden ve insan tüketimi ve endüstriyel kullanım için su hazırlama tesislerinden kaynaklanan atıklar,
- (20) Ayrı toplanmış fraksiyonlar dahil belediye atıkları (evsel atıklar ve benzer ticari, endüstriyel ve kurumsal atıklar).

## ATIK LİSTESİ

01	<b>(01) MADENLERİN ARANMASI, ÇIKARILMASI, İŞLETİLMESİ, FİZİKİ VE KİMYASAL İŞLEME TABİ TUTULMASI SIRASINDA ORTAYA ÇIKAN ATIKLAR</b>
01 01	<b>Maden kazılarında kaynaklanan atıklar</b>
01 01 01	Metalik maden kazılarında kaynaklanan atıklar
01 01 02	Metalik olmayan maden kazılarında kaynaklanan atıklar
01 03	<b>Metalik Minerallerin Fiziki ve Kimyasal Olarak İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
01 03 04*	Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları
01 03 05*	Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları
01 03 06	01 03 04 ve 01 03 05 dışındaki diğer maden atıkları
01 03 07*	Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
01 03 08	01 03 07 dışındaki diğer tozumsu ve pudramsı atıklar
01 03 09	01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur
01 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
01 04	<b>Metalik Olmayan Minerallerin Fiziki ve Kimyasal İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar</b>
01 04 07*	Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
01 04 08	01 04 07 dışındaki atık kaya ve çakıl taşı atıkları
01 04 09	Atık kum ve killer
01 04 10	01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar
01 04 11	01 04 07 dışındaki potas ve kaya tuzu işlenmesinden kaynaklanan atıklar
01 04 12	01 04 07 ve 01 04 11 dışındaki minerallerin yıkanması ve temizlenmesinden kaynaklanan ince taneli atıklar ve diğer atıklar
01 04 13	01 04 07 dışındaki taş yontma ve kesme işlemlerinden kaynaklanan atıklar
01 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
01 05	<b>Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları</b>
01 05 04	Temizsu sondaj çamurları ve atıkları
01 05 05*	Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 06*	Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
01 05 07	01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 08	01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

<b>02</b>	<b>TARIM, BAĖIVANLIK, SU KULTURU, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEMEDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>02 01</b>	<b>Tarım, Bahçivanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar</b>
02 01 01	Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
02 01 02	Hayvan dokusu atıkları
02 01 03	Bitki dokusu atıkları
02 01 04	Atık plastikler (ambalajlar hariç)
02 01 06	Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecek hayvan pislikleri, idrar ve tezек (pisletilmiş saman dahil), akan sivilar
02 01 07	Ormancılık atıkları
02 01 08*	Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar
02 01 09	02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıklar
02 01 10	Atık metal
02 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02 02</b>	<b>Et, balık ve diğer hayvansal kökenli gıda maddelerinin hazırlanmasından ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar</b>
02 02 01	Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar
02 02 02	Hayvan dokusu atığı
02 02 03	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 02 04	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02 03</b>	<b>Meyve, sebze, tahıl, yenilebilir yağlar, kakao, kahve, çay ve tütünün hazırlanmasından ve işlenmesinden; konserve üretiminden, maya ve maya özütü üretiminden, molas hazırlanması ve fermantasyonundan kaynaklanan atıklar</b>
02 03 01	Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
02 03 02	Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
02 03 03	Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar
02 03 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 03 05	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar
02 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02 04</b>	<b>Őeker üretiminden kaynaklanan atıklar</b>
02 04 01	Őeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak
02 04 02	Standart dışı kalsiyum karbonat
02 04 03	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02 05</b>	<b>Süt ürünleri endüstrisinden kaynaklanan atıklar</b>



02 05 01	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 05 02	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02 06</b>	<b>Unlu mamuller ve şekerleme endüstrisinden kaynaklanan atıklar</b>
02 06 01	Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 06 02	Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
02 06 03	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02 07</b>	<b>Alkollü ve alkolsüz içeceklerin (kahve, çay ve kakao hariç) üretiminden kaynaklanan atıklar</b>
02 07 01	Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar
02 07 02	Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar
02 07 03	Kimyasal işlem atıkları
02 07 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 07 05	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar
<b>03</b>	<b>AHŞAP İŞLEME VE KAGIT, KARTON, KAGIT HAMURU, PANEL(SUNTA) VE MOBİLYA ÜRETİMİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>03 01</b>	<b>Ağaç İşlemeden ve Sunta ve Mobilya Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>
03 01 01	Ağaç kabuğu ve mantar atıkları
03 01 04*	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontrplak ve kaplamalar
03 01 05	03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontrplak ve kaplamalar
03 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>03 02</b>	<b>Ahşap Koruma Atıkları</b>
03 02 01*	Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
03 02 02*	Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
03 02 03*	Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
03 02 04*	Anorganik ahşap koruyucu maddeler
03 02 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
03 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış ahşap koruyucuları
<b>03 03</b>	<b>Kağıt hamuru, kağıt ve kağıt karton üretim ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar</b>
03 03 01	Ağaç kabuğu ve odun atıkları
03 03 02	Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)

03 03 05	Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları
03 03 07	Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar
03 03 08	Gerİ dönüşüm amaçlı kağıt ve kartonun ayrıştırılmasından kaynaklanan atıklar
03 03 09	Kireç çamuru atığı
03 03 10	Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru
03 03 11	03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
03 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>04</b>	<b>DERİ, KURK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>04 01</b>	<b>Deri ve Kürk Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
04 01 01	Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar
04 01 02	Kireçleme atıkları
04 01 03*	Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları
04 01 04	Krom içeren sepi şerbeti
04 01 05	Krom içermeyen sepi şerbeti
04 01 06	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar
04 01 07	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
04 01 08	Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu)
04 01 09	Perdah ve boyama atıkları
04 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>04 02</b>	<b>Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
04 02 09	Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)
04 02 10	Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
04 02 14*	Organik çözücüler içeren perdah atıkları
04 02 15	04 02 14 dışındaki perdah atıkları
04 02 16*	Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
04 02 17	04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
04 02 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
04 02 20	04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
04 02 21	İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları
04 02 22	İşlenmiş tekstil elyafı atıkları
04 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

<b>05</b>	<b>PETROL RAFINASYONU, DOĞAL GAZ SAFLAŞTIRMA VE KÖMÜRÜN PİROLİTİK İŞLENMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>05 01</b>	<b>Petrol Rafinasyon Atıkları</b>
05 01 02*	Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
05 01 03*	Tank dibi çamurları
05 01 04*	Asit alkil çamurları
05 01 05*	Petrol döküntüleri
05 01 06*	İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
05 01 07*	Asit ziftleri
05 01 08*	Diğer ziftler
05 01 09*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
05 01 10	05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
05 01 11*	Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
05 01 12*	Yağ içeren asitler
05 01 13	Kazan besleme suyu çamurları
05 01 14	Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
05 01 15*	Kullanılmış filtre kiler
05 01 16	Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
05 01 17	Bitüm
05 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>05 06</b>	<b>Kömürün Pirolitik İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
05 06 01*	Asit ziftleri
05 06 03*	Diğer ziftler
05 06 04	Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
05 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar
<b>05 07</b>	<b>Doğal Gaz Saflaştırma ve Nakliyesinde Oluşan Atıklar</b>
05 07 01*	Cıva içeren atıklar
05 07 02	Kükürt içeren atıklar
05 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06</b>	<b>ANORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>06 01</b>	<b>Asitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 01 01*	Sülfürik asit ve sülfüroz asit
06 01 02*	Hidroklorik asit
06 01 03*	Hidroflorik asit
06 01 04*	Fosforik ve fosforöz asit
06 01 05*	Nitrik asit ve nitroz asit

06 01 06*	Diğer asitler
06 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 02</b>	<b>Bazların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 02 01*	Kalsiyum hidroksit
06 02 03*	Amonyum hidroksit
06 02 04*	Sodyum ve potasyum hidroksit
06 02 05*	Diğer bazlar
06 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 03</b>	<b>Tuzların ve Çözeltilerinin ve Metalik Oksitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 03 11*	Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
06 03 13*	Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
06 03 14	06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar
06 03 15*	Ağır metal içeren metal oksitler
06 03 16	06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler
06 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 04</b>	<b>06 03 Dışındaki Metal İçeren Atıklar</b>
06 04 03*	Arsenik içeren atıklar
06 04 04*	Cıva içeren atıklar
06 04 05*	Başka ağır metaller içeren atıklar
06 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 05</b>	<b>İşletme Sahası İçerisindeki Atıksu Arıtımından Kaynaklanan Çamurlar</b>
06 05 02*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
06 05 03	06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
<b>06 06</b>	<b>Kükürtlü Kimyasallardan, Kükürtleyici Kimyasal İşlemlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 06 02*	Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar
06 06 03	06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar
06 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 07</b>	<b>Halojenlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Halojenli Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar</b>
06 07 01*	Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar
06 07 02*	Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon
06 07 03*	Cıva içeren baryum sülfat çamuru
06 07 04*	Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asiti
06 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

06 08	<b>Silikon ve Silikon Türevlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 08 02*	Zararlı silikonlar içeren atıklar
06 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
06 09	<b>Fosforlu Kimyasalların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Fosforlu Kimyasal İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
06 09 02	Fosforlu cüruf
06 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
06 09 04	06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
06 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
06 10	<b>Gübre Üretimi ve Azotlu Kimyasalların İşlenmesi ve Azot Kimyasalları İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 10 02*	Tehlikeli maddeler içeren atıklar
06 10 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
06 11	<b>Anorganik Pigmentlerin ve Opaklaştırıcıların İmalatından Kaynaklanan Atıklar</b>
06 11 01	Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
06 11 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
06 13	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Anorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar</b>
06 13 01*	Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler
06 13 02*	Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
06 13 03	Karbon siyahı
06 13 04*	Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar
06 13 05*	Kurum
06 13 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
07	<b>ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
07 01	<b>Temel Organik Kimyasal Maddelerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 01 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 01 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 01 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 01 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 01 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 01 09*	Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar
07 01 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar

07 01 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 01 12	07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 01 99	Başka şekilde tanımlanmayan atıklar
<b>07 02</b>	<b>Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafın İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (IFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 02 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 02 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 02 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 02 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 02 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 02 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 02 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 02 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 02 12	07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 02 13	Atık plastic
07 02 14*	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
07 02 15	07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
07 02 16*	Zararlı silikonlar içeren atıklar
07 02 17	07 02 16 dışında zararlı silikon içeren atıklar
07 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>07 03</b>	<b>Organik Boyaların ve Pigmentlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (IFTK) Kaynaklanan Atıklar(06 11 dışındaki)</b>
07 03 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 03 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 03 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 03 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 03 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 03 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 03 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 03 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 03 12	07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>07 04</b>	<b>Organik Bitki Koruma Ürünlerinin (02 01 08 ve 02 01 09 hariç), Ahşap Koruyucu Olarak Kullanılan Maddelerin (Ajanlarının) (03 02 Hariç) ve Diğer Biositlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (IFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 04 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler

07 04 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 04 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 04 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 04 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 04 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 04 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 04 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 04 12	07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 04 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar
07 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>07 05</b>	<b>İlaçların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 05 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 05 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 05 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 05 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 05 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 05 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 05 10*	Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
07 05 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 05 12	07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 05 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar
07 05 14	07 05 13 dışındaki katı atıklar
07 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>07 06</b>	<b>Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 06 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 06 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 06 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 06 07*	Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
07 06 08*	Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
07 06 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 06 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 06 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 06 12	07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

07 07	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Kimyasal ve Kimyasal Ürünlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 07 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 07 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 07 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 07 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 07 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 07 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 07 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 07 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 07 12	07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>08</b>	<b>ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VITRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>08 01</b>	<b>Boya ve Verniğin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Sökülmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
08 01 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
08 01 12	08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
08 01 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
08 01 14	08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
08 01 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
08 01 16	08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar
08 01 17*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
08 01 18	08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar
08 01 19*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
08 01 20	08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar
08 01 21*	Boya ya da vernik sökücü atıkları
08 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>08 02</b>	<b>Diğer Kaplama Maddelerinin (Seramik Kaplama Dahil) İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
08 02 01	Atık kaplama tozları
08 02 02	Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar
08 02 03	Seramik malzemeler içeren sulu süspansiyonlar



08 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>08 03</b>	<b>Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
08 03 07	Mürekkep içeren sulu çamurlar
08 03 08	Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar
08 03 12*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
08 03 13	08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
08 03 14*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
08 03 15	08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları
08 03 16*	Atık aşındırma solüsyonları
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
08 03 18	08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri
08 03 19*	Dağıtıcı yağ
08 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>08 04</b>	<b>Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil)</b>
08 04 09*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
08 04 10	08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları
08 04 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
08 04 12	08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları
08 04 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
08 04 14	08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları
08 04 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
08 04 16	08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları
08 04 17*	Reçine yağı
08 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>08 05</b>	<b>08'de Başka Şekilde Tanımlanmamış Atıklar</b>
08 05 01*	Atık izosiyanatlar
<b>09</b>	<b>FOTOGRAF ENDÜSTRISİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>09 01</b>	<b>Fotoğraf Endüstrisi Atıkları</b>
09 01 01*	Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları
09 01 02*	Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu
09 01 03*	Çözücü bazlı banyo solüsyonları
09 01 04*	Sabitleyici solüsyonlar
09 01 05*	Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar

09 01 06*	Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar
09 01 07	Gümüş veya da gümüş bileşenleri içeren fotoğraf filmi ve kağıdı
09 01 08	Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı
09 01 10	Pilsiz çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
09 01 11*	16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
09 01 12	09 01 11 dışındaki pille çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
09 01 13*	09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar
09 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10</b>	<b>ISIL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>10 01</b>	<b>Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç)</b>
10 01 01	(10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
10 01 02	Uçucu kömür külü
10 01 03	Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül
10 01 04*	Uçucu yağ külü ve kazan tozu
10 01 05	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar
10 01 07	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar
10 01 09*	Sülfürik asit
10 01 13*	Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri
10 01 14*	Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu
10 01 15	10 01 14 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu
10 01 16*	Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
10 01 17	10 01 16 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan uçucu kül
10 01 18*	Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
10 01 19	10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları
10 01 20*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
10 01 21	10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
10 01 22*	Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar
10 01 23	10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar
10 01 24	Akışkan yatak kumları

10 01 25	Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar
10 01 26	Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar
10 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 02</b>	<b>Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 02 01	Cüruf işleme atıkları
10 02 02	İşlenmemiş cüruf
10 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
10 02 08	10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
10 02 10	Haddehane tufalı
10 02 11*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
10 02 12	10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 02 13*	Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
10 02 14	10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
10 02 15	Diğer çamurlar ve filtre kekleri
10 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 03</b>	<b>Alüminyum Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 03 02	Anot hurdaları
10 03 04*	Birincil üretim cürufları
10 03 05	Atık alüminyum oksit
10 03 08*	İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları
10 03 09*	İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar
10 03 15*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler
10 03 16	10 03 05 dışındaki köpükler
10 03 17*	Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar
10 03 18	10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
10 03 19*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 03 20	10 03 19 dışındaki baca gazı tozu
10 03 21*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
10 03 22	10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
10 03 23*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları
10 03 24	10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları
10 03 25*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
10 03 26	10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
10 03 27*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
10 03 28	10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları

10 03 29*	Tuz cürüfları ve kara cürüfların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar
10 03 30	10 03 29 dışındaki tuz cürüfları ve kara cürüfların arıtımından çıkan atıklar
10 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 04</b>	<b>Kurşun Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 04 01*	Birincil ve ikincil üretim cürüfları
10 04 02*	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
10 04 03*	Kalsiyum arsenat
10 04 04*	Baca gazı tozu
10 04 05*	Diğer partiküller ve toz
10 04 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 04 07*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
10 04 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
10 04 10	10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 05</b>	<b>Çinko Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 05 01	Birincil ve ikincil üretim cürüfları
10 05 03*	Baca gazı tozu
10 05 04	Diğer partiküller ve toz
10 05 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 05 06*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
10 05 08*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
10 05 09	10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 05 10*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
10 05 11	10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler
10 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 06</b>	<b>Bakır Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 06 01	Birincil ve ikincil üretim cürüfları
10 06 02	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
10 06 03*	Baca gazı tozu
10 06 04	Diğer partiküller ve toz
10 06 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 06 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 06 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 06 10	10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

<b>10 07</b>	<b>Gümüş, Altın ve Platin Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 07 01	Birincil ve ikincil üretim cürüfları
10 07 02	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
10 07 03	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 07 04	Diğer partiküller ve toz
10 07 05	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 07 07*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 07 08	10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 08</b>	<b>Demir Dışı Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 08 04	Partiküller ve toz
10 08 08*	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu
10 08 09	Diğer cürüflar
10 08 10*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
10 08 11	10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırıntılar
10 08 12*	Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar
10 08 13	10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
10 08 14	Anot hurdası
10 08 15*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 08 16	10 08 15 dışındaki baca gazı tozu
10 08 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
10 08 18	10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
10 08 19*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 08 20	10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 09</b>	<b>Demir Döküm İşleminde Kaynaklanan Atıklar</b>
10 09 03	Ocak cürüfları
10 09 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 09 06	10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
10 09 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 09 08	10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
10 09 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 09 10	10 09 09 dışındaki baca gazı tozu
10 09 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
10 09 12	10 09 11 dışındaki diğer partiküller

10 09 13*	Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar
10 09 14	10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar
10 09 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
10 09 16	10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı
10 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 10</b>	<b>Demir Dışı Döküm Atıkları</b>
10 10 03	Ocak cürufaları
10 10 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 10 06	10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
10 10 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 10 08	10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
10 10 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 10 10	10 10 09 dışındaki baca gazı tozu
10 10 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
10 10 12	10 10 11 dışındaki diğer partiküller
10 10 13*	Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları
10 10 14	10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları
10 10 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
10 10 16	10 10 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı
10 10 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 11</b>	<b>Cam ve Cam Ürünleri Üretim Atıkları</b>
10 11 03	Cam elyaf atıkları
10 11 05	Partiküller ve toz
10 11 09*	Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı
10 11 10	10 11 09 dışında ısıl işlemde önce hazırlanan harman atığı
10 11 11*	Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)
10 11 12	10 11 11 dışındaki atık camlar
10 11 13*	Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru
10 11 14	10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
10 11 15*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 11 16	10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 11 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
10 11 18	10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri

10 11 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 11 20	10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 11 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 12</b>	<b>Seramik Ürünler, Tuğlalar, Fayanslar ve İnşaat Malzemelerinin Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 12 01	Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
10 12 03	Partiküller ve toz
10 12 05	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 12 06	Iskarta kalıplar
10 12 08	Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıl işlem sonrası)
10 12 09*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 12 10	10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
10 12 11*	Ağır metaller içeren sırlama atıkları
10 12 12	10 12 11 dışındaki sırlama atıkları
10 12 13	Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
10 12 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 13</b>	<b>Çimento, Kireç ve Alçı ve Bunlardan Yapılan Ürünlerin Üretim Atıkları</b>
10 13 01	Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
10 13 04	Kirecin kalsinasyon ve hidrasyonundan kaynaklanan atıklar
10 13 06	Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)
10 13 07	Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
10 13 09*	Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar
10 13 10	10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları
10 13 11	10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları
10 13 12*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 13 13	10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
10 13 14	Atık beton ve beton çamurları
10 13 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 14</b>	<b>Krematoryum Atıkları</b>
10 14 01*	Gaz temizlemeden kaynaklanan civa içeren atıklar
<b>11</b>	<b>METAL VE DİĞER MALZEMELERİN KİMYASAL YÜZEY İŞLEMİ VE KAPLANMASI İŞLEMLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DIŞI HİDROMETALURJİ</b>
11 01	Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanması Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Sıyırma, Fosfatlama, Alkalın Degradasyonu, Anotlama)

11 01 05*	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)
11 01 06*	Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler
11 01 07*	Sıyırma bazları
11 01 08*	Fosfatlama çamurları
11 01 09*	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
11 01 10	11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
11 01 11*	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları
11 01 12	11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları
11 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
11 01 14	11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
11 01 15*	Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar
11 01 16*	Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
11 01 98*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
11 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>11 02</b>	<b>Demir Dışındaki Madenlerin Hidrometalürjik İşlenmesinin Atıkları</b>
11 02 02*	Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve goetid dahil) çamurları
11 02 03	Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları
11 02 05*	Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
11 02 06	11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları
11 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
11 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>11 03</b>	<b>Tavlama İşlemleri Çamurları ve Katı Maddeleri</b>
11 03 01*	Siyanür içeren atıklar
11 03 02*	Diğer atıklar
<b>11 05</b>	<b>Sıcak Galvanizleme İşlemleri Atıkları</b>
11 05 01	Katı çinko
11 05 02	Çinko külü
11 05 03*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
11 05 04*	Iskarta flaks malzemeler
11 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>12</b>	<b>METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNDEN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>12 01</b>	<b>Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
12 01 01	Demir metal çapakları ve talaşları
12 01 02	Demir metal toz ve parçacıklar



12 01 03	Demir dışı metal çapakları ve talaşları
12 01 04	Demir dışı metal toz ve parçacıklar
12 01 05	Plastik yongalar ve çapaklar
12 01 06*	Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
12 01 07*	Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
12 01 08*	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları
12 01 09*	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
12 01 10*	Sentetik işleme yağları
12 01 12*	Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar
12 01 13	Kaynak atıkları
12 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
12 01 15	12 01 14 dışındaki işleme çamurları
12 01 16*	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
12 01 17	12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
12 01 18*	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
12 01 19*	Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı
12 01 20*	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
12 01 21	12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
12 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>12 03</b>	<b>Su ve Buhar Yağ Alma İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (11 Hariç)</b>
12 03 01*	Sulu yıkama sıvıları
12 03 02*	Buhar yağ alma atıkları
<b>13</b>	<b>YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05, 12 VE 19 HARIÇ)</b>
<b>13 01</b>	<b>Atık Hidrolik Yağlar</b>
13 01 01*	PCB (') içeren hidrolik yağlar
13 01 04*	Klor içeren emülsiyonlar
13 01 05*	Klor içermeyen emülsiyonlar
13 01 09*	Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar
13 01 10*	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar
13 01 11*	Sentetik hidrolik yağlar
13 01 12*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar
13 01 13*	Diğer hidrolik yağlar
<b>13 02</b>	<b>Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları</b>
13 02 04*	Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları

13 02 05*	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları
13 02 06*	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları
13 02 07*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları
13 02 08*	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları
<b>13 03</b>	<b>Atık Yalıtım ve Isı İletim Yağları</b>
13 03 01*	PCB'ler içeren yalıtım ya da ısı iletim yağları
13 03 06*	13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 07*	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 08*	Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 09*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 10*	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları
<b>13 04</b>	<b>Sintine Yağları</b>
13 04 01*	Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları
13 04 02*	İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları
13 04 03*	Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları
<b>13 05</b>	<b>Yağ/Su Ayırıcısı İçerikleri</b>
13 05 01*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar
13 05 02*	Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
13 05 03*	Yakalayıcı (interseptör) çamurları
13 05 06*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ
13 05 07*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su
13 05 08*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
<b>13 07</b>	<b>Sıvı Yakıtların Atıkları</b>
13 07 01*	Fuel-oil ve mazot
13 07 02*	Benzin
13 07 03*	Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
<b>13 08</b>	<b>Başka bir şekilde tanımlanmamış yağ atıkları</b>
13 08 01*	Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları
13 08 02*	Diğer emülsiyonlar
13 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>14</b>	<b>ATIK ORGANİK ÇÖZÜCÜLER, SOĞUTUCULAR VE İTİCİ GAZLAR (07 VE 08 HARİÇ)</b>
<b>14 06</b>	<b>Atık Organik Çözücüler, Soğutucular ve Köpük/Aerosol İtici Gazlar</b>
14 06 01*	Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC

14 06 02*	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
14 06 03*	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
14 06 04*	Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
14 06 05*	Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar
<b>15</b>	<b>ATIK AMBALAJLAR; BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GIYSİLER</b>
<b>15 01</b>	<b>Ambalaj (Belediyenin Aynı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil)</b>
15 01 01	Kağıt ve karton ambalaj
15 01 02	Plastik ambalaj
15 01 03	Ahşap ambalaj
15 01 04	Metalik ambalaj
15 01 05	Kompozit ambalaj
15 01 06	Karışık ambalaj
15 01 07	Cam ambalaj
15 01 09	Tekstil ambalaj
15 01 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
15 01 11*	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıll (örneğin asbest) metalik ambalajlar
<b>15 02</b>	<b>Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri ve Koruyucu Giysiler</b>
15 02 02*	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
15 02 03	15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler
<b>16</b>	<b>LİSTEDE BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ ATIKLAR</b>
<b>16 01</b>	<b>Çeşitli Taşıma Türlerindeki (İş Makineleri Dahil) Ömrünü Tamamlamış Araçlar ve Ömrünü Tamamlamış Araçların Sökülmesi ile Araç Bakımından (13, 14, 16 06 ve 16 08 hariç) Kaynaklanan Atıklar</b>
16 01 03	Ömrünü tamamlamış lastikler
16 01 04*	Ömrünü tamamlamış araçlar
16 01 06	Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar
16 01 07*	Yağ filtreleri
16 01 08*	Cıva içeren parçalar
16 01 09*	PCB içeren parçalar
16 01 10*	Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)

16 01 11*	Asbest içeren fren balataları
16 01 12	16 01 11 dışındaki fren balataları
16 01 13*	Fren sıvıları
16 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
16 01 15	16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları
16 01 16	Sıvılaştırılmış gaz tankları
16 01 17	Demir metaller
16 01 18	Demir olmayan metaller
16 01 19	Plastik
16 01 20	Cam
16 01 21*	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
16 01 22	Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
16 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>16 02</b>	<b>Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları</b>
16 02 09*	PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler
16 02 10*	16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş iskarta ekipmanlar
16 02 11*	Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren iskarta ekipmanlar
16 02 12*	Serbest asbest içeren iskarta ekipman
16 02 13*	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar <sup>2</sup> içeren iskarta ekipmanlar
16 02 14	16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki iskarta ekipmanlar
16 02 15*	Iskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
16 02 16	16 02 15 dışındaki iskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar
<b>16 03</b>	<b>Standart Dışı Gruplar ve Kullanılmamış Ürünler</b>
16 03 03*	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar
16 03 04	16 03 03 dışındaki anorganik atıklar
16 03 05*	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
16 03 06	16 03 05 dışındaki organik atıklar
<b>16 04</b>	<b>Patlayıcı Atıklar</b>
16 04 01*	Mühimmat Atığı
16 04 02*	Havai fişek atıkları
16 04 03*	Diğer patlayıcı atıklar
<b>16 05</b>	<b>Basınçlı Tank İçindeki Gazlar ve Iskartaya Çıkış Kimyasallar</b>

16 05 04*	Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil)
16 05 05	16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar
16 05 06*	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları
16 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar
16 05 08*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
16 05 09	16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren ıskarta organik kimyasallar
16 06	<b>Piller ve Aküler</b>
16 06 01*	Kurşunlu piller
16 06 02*	Nikel kadmiyum piller
16 06 03*	Cıva içeren piller
16 06 04	Alkali piller (16 06 03 hariç)
16 06 05	Diğer piller ve akümülatörler
16 06 06*	Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler
<b>16 07</b>	<b>Nakliye Tankı, Depolama Tankı ve Varil Temizleme İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (05 ve 13 hariç)</b>
16 07 08*	Yağ içeren atıklar
16 07 09*	Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
16 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>16 08</b>	<b>Bitik Katalizörler</b>
16 08 01	Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, jridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç)
16 08 02*	Tehlikeli geçiş metalleri <sup>3</sup> ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
16 08 03	Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler
16 08 04	Bitik katalitik "cracking" katalizör sıvısı (16 08 07 hariç)
16 08 05*	Fosforik asit içeren bitik katalizörler
16 08 06*	Katalizör olarak bitik sıvılar
16 08 07*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler
<b>16 09</b>	<b>Oksitleyici Maddeler</b>
16 09 01*	Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat)
16 09 02*	Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat)

16 09 03*	Peroksitler(örneğin hidrojen peroksit)
16 09 04*	Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler
<b>16 10</b>	<b>Saha Dışı Antmaya Gönderilecek Sulu Sıvı Atıklar</b>
16 10 01*	Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar
16 10 02	16 10 01 dışındaki sulu sıvı atıkları
16 10 03*	Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler
16 10 04	16 10 03 dışındaki sulu derişik maddeler
<b>16 11</b>	<b>Atık Astarlar ve Refraktörler</b>
16 11 01*	Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler
16 11 02	16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler
16 11 03*	Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
16 11 04	16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve refraktörler
16 11 05*	Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler
16 11 06	16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve refraktörler
<b>17</b>	<b>İNŞAAT VE YIKIM ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRİYAT DAHİL)</b>
<b>17 01</b>	<b>Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik</b>
17 01 01	Beton
17 01 02	Tuğlalar
17 01 03	Kiremitler ve seramikler
17 01 06*	Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
17 01 07	17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
<b>17 02</b>	<b>Ahşap, Cam ve Plastik</b>
17 02 01	Ahşap
17 02 02	Cam
17 02 03	Plastik
17 02 04*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
<b>17 03</b>	<b>Bitümlü Karışımlar, Kömür Katranı ve Katranlı Ürünler</b>

17 03 01*	Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
17 03 02	17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
17 03 03*	Kömür katranı ve katranlı ürünler
<b>17 04</b>	<b>Metaller (Alaşımaları Dahil)</b>
17 04 01	Bakır, bronz, pirinç
17 04 02	Alüminyum
17 04 03	Kurşun
17 04 04	Çinko
17 04 05	Demir ve çelik
17 04 06	Kalay
17 04 07	Karışık metaller
17 04 09*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
17 04 10*	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
17 04 11	17 04 10 dışındaki kablolar
<b>17 05</b>	<b>Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Kayalar ve Dip Tarama Çamurları</b>
17 05 03*	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar
17 05 04	17 05 03 dışındaki toprak ve kayalar
17 05 05*	Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
17 05 06	17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru
17 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı
17 05 08	17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı
<b>17 06</b>	<b>Yalıtım Malzemeleri ve Asbest İçeren İnşaat Malzemeleri</b>
17 06 01*	Asbest içeren yalıtım malzemeleri
17 06 03*	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
17 06 04	17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
17 06 05*	Asbest içeren inşaat malzemeleri
<b>17 08</b>	<b>Alçı Bazlı İnşaat Malzemeleri</b>
17 08 01*	Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri
17 08 02	17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri
<b>17 09</b>	<b>Diğer İnşaat ve Yıkım Atıkları</b>
17 09 01*	Cıva içeren inşaat ve yıkım atıkları

17 09 02*	PCB içeren inşaat ve yıkım atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler)
17 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)
17 09 04	17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkım atıkları
18	<b>İNSAN VE HAYVAN SAĞLIĞI VE/VEYA BU KONULARDAKİ ARAŞTIRMALARDAN KAYNAKLANAN ATIKLAR (DOĞRUDAN SAĞLIĞA İLİŞKİN OLMAYAN MUTFAK VE RESTORAN ATIKLARI HARİÇ)</b>
18 01	<b>İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar</b>
18 01 01	Kesiciler (18 01 03 hariç)
18 01 02	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)
18 01 03*	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar
18 01 04	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)
18 01 06*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
18 01 07	18 01 06 dışındaki kimyasallar
18 01 08*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
18 01 09	18 01 08 dışındaki ilaçlar
18 01 10*	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları
18 02	<b>Hayvanlarla İlgili Araştırma, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar</b>
18 02 01	Kesiciler (18 02 02 hariç)
18 02 02*	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar
18 02 03	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar
18 02 05*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
18 02 06	18 02 05 dışındaki kimyasallar
18 02 07*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
18 02 08	18 02 07 dışındaki ilaçlar



19	<b>ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DIŞI ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
19 01	<b>Atık Yakma veya Piroliz'den Kaynaklanan Atıklar</b>
19 01 02	Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler
19 01 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri
19 01 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları
19 01 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
19 01 10*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
19 01 11*	Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf
19 01 12	19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf
19 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
19 01 14	19 01 13 dışındaki uçucu kül
19 01 15*	Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu
19 01 16	19 01 15 dışındaki kazan tozu
19 01 17*	Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
19 01 18	19 01 17 dışındaki piroliz atıkları
19 01 19	Akışkan yatak kumları
19 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
19 02	<b>Atıkların Fiziki/Kimyasal Arıtımından Kaynaklanan Atıklar (Krom Giderme, Siyanür Giderme, Nötralizasyon Dahil)</b>
19 02 03	Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
19 02 04*	En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
19 02 05*	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları
19 02 06	19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları
19 02 07*	Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar
19 02 08*	Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
19 02 09*	Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
19 02 10	19 02 08 ve 19 02 09 dışında yanabilir atıklar
19 02 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
19 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
19 03	<b>Stabilize Edilmiş/Katılaştırılmış Atıklar<sup>4</sup></b>
19 03 04*	Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen <sup>5</sup> stabilize olmuş atıklar

19 03 05	19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar
19 03 06*	Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar
19 03 07	19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar
<b>19 04</b>	<b>Vitrifiye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminde Kaynaklanan Atıklar</b>
19 04 01	Vitrifiye edilmiş atıklar
19 04 02*	Uçucu kül ve diğer baca gazı anma atıkları
19 04 03*	Vitrifiye olmamış katılar
19 04 04	Vitrifiye atık tavlamaından çıkan sulu sıvı
<b>19 05</b>	<b>Katı Atıkların Aerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar</b>
19 05 01	Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
19 05 02	Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
19 05 03	Standart dışı kompost
19 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>19 06</b>	<b>Atığın Anaerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar</b>
19 06 03	Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar
19 06 04	Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
19 06 05	Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar
19 06 06	Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
19 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>19 07</b>	<b>Düzenli Depolama Sahası Sızıntı Suları</b>
19 07 02*	Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları
19 07 03	19 07 02 dışındaki düzenli depolama sahası sızıntı suları
<b>19 08</b>	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atık Su Arıtma Tesisi Atıkları</b>
19 08 01	Elek üstü maddeler
19 08 02	Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları
19 08 05	Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
19 08 06*	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
19 08 07*	İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
19 08 08*	Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları
19 08 09	Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres

19 08 10*	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres
19 08 11*	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 08 12	19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
19 08 13*	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 08 14	19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
19 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>19 09</b>	<b>İnsan Tüketimi ve Endüstriyel Kullanım İçin Gereken Suyun Hazırlanmasından Kaynaklanan Atıklar</b>
19 09 01	İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar
19 09 02	Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
19 09 03	Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
19 09 04	Kullanılmış aktif karbon
19 09 05	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirme reçinesi
19 09 06	İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
19 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>19 10</b>	<b>Metal İçeren Atıkların Parçalanmasından Kaynaklanan Atıklar</b>
19 10 01	Demir ve çelik atıkları
19 10 02	Demir olmayan atıklar
19 10 03*	Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar
19 10 04	19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar
19 10 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar
19 10 06	19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar
<b>19 11</b>	<b>Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>
19 11 01*	Kullanılmış filtre kileri
19 11 02*	Asit katranları
19 11 03*	Sulu sıvı atıklar
19 11 04*	Yakıtların bazılarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar
19 11 05*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 11 06	19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

19 11 07*	Baca gazı temizleme atıkları
19 11 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
19 12	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Artımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar</b>
19 12 01	Kağıt ve karton
19 12 02	Demir metali
19 12 03	Demir dışı metal
19 12 04	Plastik ve lastik
19 12 05	Cam
19 12 06*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap
19 12 07	19 12 06 dışındaki ahşap
19 12 08	Tekstil malzemeleri
19 12 09	Mineraller (örneğin kum, taşlar)
19 12 10	Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt)
19 12 11*	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
19 12 12	19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
19 13	<b>Toprak ve Yeraltı Suyu İslahından Kaynaklanan Atıklar</b>
19 13 01*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
19 13 02	19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar
19 13 03*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 13 04	19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar
19 13 05*	Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 13 06	19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar
19 13 07*	Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar
19 13 08	19 13 07 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar
20	<b>AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR)</b>
20 01	<b>Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç)</b>
20 01 01	Kağıt ve karton
20 01 02	Cam

20 01 08	Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları
20 01 10	Giysiler
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 ıskartaya 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 <sup>B</sup> içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
20 01 36	20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta 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
<b>20 02</b>	<b>Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil)</b>
20 02 01	Biyolojik olarak bozunabilir atıklar
20 02 02	Toprak ve taşlar
20 02 03	Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar

20 03	<b>Diğer Belediye Atıkları</b>
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

- (<sup>1</sup>) PCB, tanımı için bakınız tanımlar.
- (<sup>2</sup>) Elektrikli ve elektronik ekipmanlardan kaynaklanan tehlikeli parçalar, 16 06 altında yer alan akü ve pilleri ve atık listesinde tehlikeli olarak işaretlenen civalı şalterleri, katot ışın tüplerinin camlarını ve diğer aktifleştirilmiş camları ve benzerlerini içerebilir.
- (<sup>3</sup>) Söz konusu olan geçiş metalleri skandiyum, vanadyum, manganez, kobalt, bakır, toryum, niyobyum, hafniyum, tungsten, titanyum, krom, demir, nikel, çinko, zirkon, molibden ve tantal olarak listelenmektedir. Bu metaller yada bileşenleri tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış ise sözkonusu katalizör atığı "tehlikeli" olarak ele alınmalıdır. Tehlikeli maddelerin sınıflandırılması bu geçiş metallerinden ve geçiş metalleri bileşimlerinden hangilerinin tehlikeli olduğunu belirtir.
- (<sup>4</sup>) Stabilizasyon işlemi atığın içerdiği bileşenlerin tehlikeliliğini değiştirir ve dolayısıyla tehlikeli atığı tehlikesiz atık haline dönüştürür. Katılaştırma işlemleri ise katkı maddelerinin kullanımı ile atığın kimyasal özelliklerini değiştirmeden yalnızca atıkların fiziki yapısını değiştirir (örneğin sıvıyı katı hale dönüştürür).
- (<sup>5</sup>) Stabilizasyon işlemi sonunda, tamamen tehlikesiz bileşenlere dönüşmeyen tehlikeli bileşenlerin kısa, orta ve uzun dönemde çevreye salınabileceği hallerde atık "kısmen stabilize edilmiş" olarak kabul edilir.
- (<sup>6</sup>) Elektrikli ve elektronik ekipmanlardan kaynaklanan tehlikeli parçalar, 16 06 altında yer alan akü ve pilleri ve atık listesinde tehlikeli olarak işaretlenen civalı şalterleri, katot ışın tüplerinin camlarını ve diğer aktifleştirilmiş camları ve benzerlerini içerebilir.

<b>Ek II</b>	
<b>Atıkları tehlikeli hale getiren özellikler</b>	
H 1	<b>"Patlayıcı"</b> : Alev etkisiyle patlayabilen, veya şok veya sürtünmeye karşı dinitrobenzenden daha hassas olan madde ve preparatları anlatır.
H 2	<b>"Oksitleyici"</b> : Başta alev alabilir maddeler olmak üzere, diğer maddelerle bir araya geldiğinde yüksek ekzotermik reaksiyon gösteren madde ve preparatları anlatır.
H 3A	<b>"Yüksek derecede yanıcı"</b> : - parlama noktası 21° C'nin altında olan sıvı maddeler ve preparatlar (aşırı alev alabilir sıvılar dahil), veya - herhangi bir enerji uygulanmaksızın ortam sıcaklığındaki havayla temas ettiğinde ısınabilen, ve sonunda alev alan madde ve preparatlar, veya - bir ateşleme kaynağı ile kısa süreli temasa geçmesi üzerine kolayca alev alan ve ateşleme kaynağının kaldırılmasından sonra da yanmaya veya tükenmeye devam eden katı maddeler veya preparatlar, veya - normal basınç altındaki havada alev alabilen gazlı maddeler ve preparatlar, veya - su veya nemli hava ile temas halinde, tehlikeli miktarlarda yüksek derecede alev alabilir hassas gazlara dönüşen madde ve preparatları anlatır.
H 3B	<b>"Yanıcı"</b> : Parlama noktası 21° C veya daha yüksek, ile 55° C veya daha düşük olan sıvı madde ve preparatlar.
H 4	<b>"Tahriş edici"</b> : Mukoza veya cilt ile ani, uzun süreli veya tekrarlanan temasında kızarmaya [inflammation] neden olabilen, aşındırıcı olarak sınıflandırılmayan madde ve preparatları anlatır.
H 5	<b>"Zararlı"</b> : Solunduğunda veya yutulduğunda veya cilde nüfuzu halinde sınırlı sağlık riskleri yaratabilecek madde ve preparatları anlatır.
H 6	<b>"Toksik"</b> : Solunduğunda veya yutulduğunda, ya da cilde nüfuzu halinde ciddi, akut veya kronik sağlık risklerine, ve hatta ölüme neden olabilecek madde ve preparatları (çok zehirli madde ve preparatlar dahil) anlatır.
H 7	<b>"Kanserojen"</b> : Solunduğunda veya yutulduğunda, veya deriye nüfuz etmesi halinde kansere sebep olabilecek veya kanserin oluşunu artırabilecek madde ve preparatları anlatır.

	H 8	" <b>Çürütücü</b> ": Temas halinde canlı dokuya zarar verebilecek madde ve preparatları anlatır.
	H 9	" <b>Bulaşıcı</b> ": Canlı mikro-organizmalar veya toksinlerini içeren ve insanlar veya diğer canlı organizmalarda hastalığa neden olabileceği bilinen veya buna güvenilir bir şekilde inanılan madde ve preparatları anlatır.
	H 10	" <b>Üremeye toksik</b> ": Solunduğunda, yutulduğunda veya cilde nüfuz ettiğinde doğuştan gelen ve kalıtsal olmayan sakatlıklara yol açan, veya yol açma riskini artıran madde ve preparatlar.
	H 11	" <b>Mutajenik</b> ": Solunduğunda veya yutulduğunda, veya deriye nüfuzu halinde kalıtsal genetik bozukluklara yol açabilen veya bu bozuklukların oluşunu artırabilecek madde ve preparatları anlatır.
	H 12	Su, hava veya bir asitle temas halinde, zehirli veya çok zehirli gazlar salan madde ve preparatlar.
	H 13	" <b>Duyarlılaştırıcı</b> " [Sensitizing]: Test metotlarının mevcut olduğu ölçüde, solunduğunda veya deriye nüfuzu durumunda, daha sonra sözkonusu aynı madde veya preparatlara maruz kalınması halinde karakteristik olumsuz etkilerin oluşacağı şekilde bir aşırı duyarlılaşma tepkimesi oluşturabilen madde ve preparatları anlatır.
	H 14	" <b>Eko-toksik</b> ": Çevrenin bir veya daha fazla bölümü için ani veya gecikmeli riskler teşkil eden veya edebilecek madde ve preparatlar.
	H 15	Bertaraf edildikten sonra herhangi bir yolla, yukarıda sayılan özelliklerden herhangi birini taşıyan başka bir madde (örneğin, sızıntı suyu) üretme yeteneği olan atıklar.



Ek III	
Tehlikeli Madde ve Preparatların Sınıflandırılması	
Kısım A. Sınıflandırma	
	Bu Tüzüğün amaçları için aşağıdakiler "tehlikeli"dir:
1.	<b>Patlayıcı Madde ve Preparatlar:</b> Atmosferik oksijen olmadan da ekzotermik reaksiyona girip ani gaz yayılımı verebilen ve belirlenmiş test koşullarında patlayan, çabucak parlayan veya kısmen kapatıldığında ısınma ile kendiliğinden patlayan katı, sıvı, macunumsu, veya jelatinimsi haldeki madde ve preparatları anlatır;
2.	<b>Oksitleyici Madde ve Preparatlar:</b> Diğer maddeler ile özellikle yanıcı maddeler ile, temasında önemli ölçüde ekzotermik reaksiyona neden olan madde ve preparatları anlatır;
3.	<b>Çok Kolay Alevlenir Madde ve Preparatlar:</b> Çok düşük bir parlama noktası ve düşük bir kaynama noktasına sahip sıvı haldeki madde ve preparatlar ile ortam sıcaklığı ve basıncı altında hava ile temasında yanabilen, gaz haldeki madde ve preparatları anlatır;
4.	<b>Kolay Alevlenir Madde ve Preparatlar:</b>
	(1) Hiçbir enerji uygulanmaksızın, ortam sıcaklığındaki hava ile temasında ısınabilen ve sonuç olarak alevlenebilen madde ve preparatları, veya
	(2) Bir ateşleme kaynağı ile kısa süreli teması üzerine kolayca alev alan, ve ateşleme kaynağının kaldırılmasından sonra da yanmaya veya tükenmeye devam eden katı maddeler veya preparatlar, veya
	(3) Çok düşük bir parlama noktasına sahip olan sıvı haldeki maddeler veya preparatları, veya
	(4) Su veya nemli hava ile temasında, tehlikeli miktarlarda çok kolay alevlenir gaz yayan madde ve preparatları anlatır;
5.	<b>Alevlenir Madde ve Preparatlar:</b> Düşük parlama noktasına sahip sıvı haldeki madde ve preparatları anlatır;
6.	<b>Çok Toksik Madde ve Preparatlar:</b> Çok az miktarlarda bulunduğu, ağız yoluyla alındığında veya deri yoluyla emildiğinde, insan sağlığı üzerinde akut veya kronik hasarlara veya ölüme neden olan madde ve preparatları anlatır;
7.	<b>Toksik Madde ve Preparatlar:</b> Az miktarlarda bulunduğu, ağız yoluyla alındığında, veya deri yoluyla emildiğinde insan sağlığı üzerinde akut veya kronik hasarlara veya ölüme neden olan madde ve

		preparatları anlatır;
8.	<b>Zararlı Madde ve Preparatlar:</b> Solunduğunda ağız yoluyla alındığında veya deri yoluyla emildiğinde, insan sağlığı üzerinde akut veya kronik hasarlara yol açan veya ölüme neden olan madde ve preparatları anlatır;	
9.	<b>Aşındırıcı Madde ve Preparatlar:</b> canlı doku ile temasında, dokunun tahribatına neden olabilen madde ve preparatları anlatır;	
10.	<b>Tahriş Edici Madde ve Preparatlar:</b> Mukoza veya cilt ile ani, uzun süreli veya tekrarlanan temasında kızarmaya [inflammation] neden olabilen, aşındırıcı olmayan madde ve preparatları anlatır;	
11.	<b>Duyarlılaştıran [Sensitizing] madde ve preparatlar:</b> Solunduğunda veya deriye nüfuzu halinde, daha sonra sözkonusu aynı madde veya preparatlara maruz kalınması halinde, karakteristik olumsuz etkilerin oluşacağı şekilde bir aşırı duyarlılaşma tepkimesi oluşturabilen, madde ve preparatları anlatır;	
12.	<b>Kanserojen Madde ve Preparatlar:</b> Solunduğunda veya yutulduğunda, veya deriye nüfuz etmesi halinde kansere sebep olabilecek, veya kanserin oluşunu artırabilecek madde ve preparatları anlatır;	
13.	<b>Mutajen Madde ve Preparatlar:</b> Solunduğunda veya yutulduğunda, veya deriye nüfuzu halinde, kalıtsal genetik bozukluklara yol açabilen, veya bu bozuklukların oluşunu artırabilecek madde ve preparatları anlatır;	
14.	<b>Üremeye Toksik Madde ve Preparatlar:</b> Solunduğunda veya ağız yoluyla alındığında veya deriye nüfuz ettiğinde, doğacak çocuk üzerinde kalıtsal olmayan olumsuz etkiler meydana getirebilen veya bu etkilerin oluşunu artıran ve/veya erkek ve dişilerin üreme fonksiyon veya kapasitelerini azaltabilen, veya bu azalmanın oluşunu artırabilecek madde ve preparatları anlatır;	
15.	<b>Çevre için Tehlikeli Madde ve Preparatlar:</b> Çevreye girmeleri halinde, çevrenin bir veya daha fazla bölümü için ani veya gecikmeli tehlike teşkil edecek olan veya teşkil edebilecek olan madde ve preparatları anlatır;	
<b>Kısım B. Tehlikeli Madde ve Preparatlarla İlgili Özel Risklerin (R) Niteliği</b>		
	<b>R34</b>	Yanıklara neden olur.
	<b>R35</b>	Ciddi yanıklara neden olur.
	<b>R36</b>	Gözleri tahriş eder.
	<b>R37</b>	Solunum sistemini tahriş eder.
	<b>R38</b>	Cildi tahriş eder.
	<b>R40</b>	Kanserojen etkiye ilişkin sınırlı kanıt.
	<b>R41</b>	Ciddi göz hasarları tehlikesi.
	<b>R46</b>	Kalıtsal genetik hasarlara neden olabilir.
	<b>R60</b>	Doğurganlığı azaltabilir.
	<b>R61</b>	Doğmamış çocuğa zarar verebilir.
	<b>R62</b>	Üremeyi bozucu risk olasılığı.
	<b>R63</b>	Anne karnındaki çocuğa zarar riski olasılığı.