





# İÇİNDEKİLER

HAKKIMIZDA	Syf 5
BATIKENT MERKEZ OFİS	Syf 6
KAHRAMANKAZAN TESİSİMİZ	Syf 8
SİNCAN TESİSİMİZ	Syf 9
HEDEFLERİMİZ	Syf 10
TEHLİKESİZ ATIK TOPLAMA VE AYRIŞTIRMA	Syf 11
TEHLİKELİ ATIK TOPLAMA VE BERTARAF	Syf 13
AMBALAJ ATIKLARI TOPLAMA VE AYRIŞTIRMA	Syf 14
ELEKTRONİK ATIK TOPLAMA	Syf 15
ÇELİK KUMLAMA VE BOYAMA	Syf 16
YAKIT TANK TEMİZLİĞİ VE HURDA ALIM	Syf 17
YIKIM VE HARFİYAT İŞLERİ	Syf 18
ATIK KODLARI	Syf 19
BELGELERİMİZ	Syf 22



BERTARAF  
DEPOLAMA  
**ATIK**  
MEDİKAL ATIK  
TEHLİKELİ  
AMBALAJ  
ÇELİK KUMLAMA  
TEHLİKESİZ  
BİTKİSEL ATIK  
**TEHLİKELİ**  
TEHLİKESİZ  
YIKIM HAFRİYAT  
ÇELİK KUMLAMA  
BİTKİSEL ATIK  
AMBALAJ  
ATIK TOPLAMA  
TEHLİKELİ ATIK  
ÇELİK KUMLAMA  
MEDİKAL ATIK  
TEHLİKESİZ ATIK  
YIKIM & HAFRİYAT  
ELEKTRONİK ATIK  
ÇELİK KUMLAMA  
**DEPOLAMA**  
AMBALAJ



# HAKKIMIZDA

Ardam Grup olarak 1991'den bu yana geri dönüşüm sektöründe bütüncül çözümler üretmek için yaptığımız atılımlar bugün Ankara Batıkent'te bulunan yönetim binamızda koordine edilerek Kazan, Sincan ve Manisa'daki tesislerimizde büyük bir özveriyle uygulanmaktadır.

Şirketimiz bünyesinde hizmet veren 30'un üzerinde lisanslı aracımız, ambalaj atıklarının nakliyesinin yanında tehlikeli atıkların son derece güvenli bir şekilde taşınmasını da sağlar. Toplanan her çeşit atık, geri kazanıma hazır hâle getirilene dek Sincan ve Manisa'da bulunan ara depolama tesislerimizde tutulmaktadır. Kağıtların ve yumuşak plastiklerin ayrıştırılarak preslenme işlemleri de yine bu merkezlerde gerçekleştirilir.

Ankara Sincan'da yer alan tesisimiz 13.000 metrekarelik bir alanda hizmet verirken, Manisa Organize Sanayiinde bulunan tesisimiz 3.000 metrekarelik geniş bir alanda faaliyet göstermektedir.

Yine Ankara'da bulunan ve 1400 metrekarelik bir alana sahip olan Kazan tesisimiz ise özel olarak atıkların geri kazanımı için ayrılmıştır. Sert plastiklerin küçük parçalar hâline getirilmesi ve metal varillerin preslenmesi gibi önemli işlemler de bu merkezde gerçekleştirilmektedir. Çeşitli metal ve alaşımlardan ambalaj atıklarına, medikal malzemelerden kimyasal atıklara, elektronik hurdalardan atık madeni yağlara kadar birçok endüstriyel madde burada türlerine göre özenle ayrıştırılır.

Sektördeki 30 yıllık dev tecrübesiyle Ardam Grup, tüm yurttaki temiz bir gelecek için ilk tercih olurken, çalışmaya ve ülke ekonomisine katkı sunmaya devam ediyor.

Tanıtım Filmimizi izlemek için  
QR kodu okutabilirsiniz



# BATIKENT MERKEZ OFİS

[www.ardampetrol.com](http://www.ardampetrol.com)







# KAHRAMANKAZAN TESİSİMİZ

[www.ardamgerikazanım.com](http://www.ardamgerikazanım.com)



## SİNCAN TESİSİMİZ

[www.ardamtehlikeliatik.com](http://www.ardamtehlikeliatik.com)



Atıklarınız İçin Bizimle İletişime Geçin  
+90 312 385 5842



# HEDEFLERİMİZ



İsrafı  
Engellemek

Doğal  
Kaynakları  
Verimli  
Kullanmak

GELECEK NESİLLERE TEMİZ VE  
YAŞANABİLİR BİR DÜNYA BIRAKMAK

Atık geri  
kazanarak  
ekonomiye  
değer  
sağlamak

Atık  
miktarını  
azaltmak

Atıkları  
kaynağında  
ayrıştırmak



# TEHLİKESİZ ATIK TOPLAMA VE AYRIŞTIRMA

## TEHLİKESİZ ATIK NEDİR?

Tehlikesiz atıklar genellikle insan sağlığına ve çevreye herhangi bir zararı bulunmayan atıkları kapsar. Bunlar genellikle son kullanma tarihleri gelen, geçen atıklar, kullanma ömürlerini tamamlayan plastik kablo vb. atıklardır.

Tehlikesiz atık geçici depolama alanları tehlikeli atıkların depolanma alanlarına göre az da olsa farklılık göstermektedir. Bu farklıklar güvenlik açısından ortaya çıkmaktadır. İnsan sağlığına ya da çevreye, ekolojik dengeye herhangi zarar vermedikleri için üst düzey bir koruma güvenliği gerekmemektedir.

**Belli başlı tehlikesiz atık örnekleri aşağıda belirtilmiştir.**

- Tekstil kumaş atıkları
- Organik atıklar
- Geri dönüşümü mümkün olmayan kağıt atıklar
- Geri dönüşümü mümkün olmayan plastik atıklar





# TEHLİKELİ ATIK ARA TOPLAMA VE BERTARAF

## TEHLİKELİ ATIK NEDİR?

Kanserojen, toksik, patlayıcı, tutuşabilen, korozif, tahriş edici vb. özelliklerinden dolayı insan sağlığı ve çevre bakımından risk teşkil eden atıklara tehlikeli atık denir.

Tehlikeli atıklar; bileşiminde insan sağlığı ve çevre için tehlikeli olan ve zararlılık potansiyeli taşıyan maddeleri içeren, maden ve petrol üretiminden, tarımdan, endüstriden, evsel faaliyetlerden, arıtılmış veya arıtılmamış çamurlardan kaynaklanan atıklardır.

Bir atığın tehlikeli olup olmadığına karar vermede esas alınan ölçütler:

Atığın bileşimi

Atık içindeki bileşenlerin miktarları

Atık içindeki bileşenlerin kimyasal reaktifleri

Atığın fiziksel durumu

Atığın çevredeki etkileri ve kalıcılığı, şeklinde özetlenebilir

**Belli başlı tehlikeli atık örnekleri aşağıda belirtilmiştir.**

- Tehlikeli madde ile kontamine olmuş ambalajlar (boya kutuları, kimyasal kapları, yağ teneke ve varilleri vb.)
- Tehlikeli madde ile pislenmiş bez, eldiven, üstübü gibi atıklar,
- Boya ve vernik kalıntıları,
- Organik solventler,
- Eski piller ve aküler,
- Metallerin mekanik olarak işlenmesi esnasında oluşan ve yağ bulaşmış atıklar (yağlı metal talaşları, metalik çamurlar vb.)
- Flüoresan lambalar,
- Pestisitler,
- Asbest içeren maddeler,
- Filtre tozları,
- Siyanür içeren sertleştirme tuzları,
- Metal içeren boya ve fosfat çamuru,
- Yağ içeren kablo atıkları,
- Fotoğrafçılık endüstrisinden kaynaklanan film banyo suları



# AMBALAJ ATIKLARI TOPLAMA VE AYRIŞTIRMA

## AMBALAJ ATIKLARI NELERDİR?

Ambalaj, görevini tamamladığında ortaya ambalaj atığı çıkmaktadır. Nakliyede kolaylık sağlamak için kullanılan ambalajlar, ürün satış noktasına gelip ambalajdan çıkartıldığı zaman görevini tamamlarlar. Bu görevini tamamlamış olan ambalajlar ambalaj atığı sayılmaktadır. Bunlara örnek olarak koliler verilebilir. Benzer bir şekilde alınan ürün tüketildikten sonra da ambalaj görevini tamamlamaktadır. Kısaca ambalaj atığı kullanım ömrü dolmuş tekrar kullanılabilir ambalajlar da dahil satış, dış ve nakliye atığını ifade eder.

Gündelik hayatta kullanılan ürünlerin boş ambalajlarının oluşturduğu ambalaj atıkları, evsel atıklara örnektir. Tüketiciler ve marketler gibi satış noktaları, alışveriş merkezleri vb. ambalaj atığı oluşturdukları için ambalaj atığı üreticisi sayılmaktadır.

**Ambalaj atıkları örnekleri aşağıda belirtilmiştir.**

- Gıda, temizlik ürünleri ambalajları,
- Süt ve meyve suyu kutuları,
- Cam veya plastik şişeler,
- Konserve,
- Salça, bal veya reçellerin cam kavanozları, teneke ve metal konserve kutuları,
- Alüminyum içecek kutuları vs.



# ELEKTRONİK ATIK TOPLAMA

## ELEKTRONİK ATIKLAR NELERDİR?

Elektronik atıklar olarak adlandırılan veya kısaca E-atık adı verilen malzemeler; atık konumunda olan elektrikli ve elektronik cihazlardır. Elektronik atık adı verilen, elektronik cihaz/aletlerin kullanıcısı tarafından ekonomik kullanım süresini tamamlamasıyla ortaya çıkan atıklardır. Genel olarak elektronik atıklar TV, bilgisayar, yazıcı, telefon, fax, fotokopi makinaları, ekranlar, DVD, VCR, entegre devreler, yarı iletkenler, baskılı devreler, algılayıcılar, kablolar, MP3, tıbbi cihazlar gibi alet ve ekipmanlardan oluşmaktadır. Bu maddeler plastik, metal ve cam içermektedir. Bu elektronik atıklar parçalandıklarında, yakıldıklarında veya tekrar kazanım/kullanım için parçalandıklarında tehlikeli maddeler içerebilmektedir.

**Belli başlı elektronik atık örnekleri aşağıda belirtilmiştir.**

- Küçük ev aletleri (Elektrik süpürgesi, tost makinesi vb.)
- Bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları (Bilgisayarlar, telefonlar vb.)
- Tüketici ekipmanları (Video kameralar, müzik enstrümanları vb.)
- Aydınlatma ekipmanları (Floresan, tasarruflu ampuller vb.)
- Elektrikli ve elektronik aletler (Büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere matkaplar, testereler vb.)
- Oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri (Video oyunları, jetonlu makineler vb.)
- İzleme ve kontrol aletleri (Termostatlar, ısı ayarlayıcıları vb.)
- Otomatlar (Para, içecek otomatları vb.)



# ÇELİK KUMLAMA VE BOYAMA

## KUMLAMA VE BOYAMA NEDİR?

Klasik Araç restorasyonunda metal aksamları boya ve pastan arındırmak, boyayı daha iyi tutan bir yüzey oluşturmak amacıyla sıkça kullanılan bir yöntemdir. Tanım olarak kısaca Yüksek basınçlı hava yardımı ile (maca göre farklı tane iriliklerinde) kumun parça üzerine fırlatılarak, parça üzerindeki katmanı aşındırmasıdır.

### KUMLAMA ÇEŞİTLERİ

1. Otomatik Kumlama : Genellikle henüz üzerinde kesme veya aynak işleri yapılmamış çelik konstrüksiyon elemanlarının ya da belli ölçülerde ki kesme kaynak işleri yapılmış çelik malzemenin kumlanması otomatik makinelerde yapılır. Bu sistemin avantajı makineye girebilecek büyüklükteki malzemenin hızla ve ekonomik olarak kumlanabilmesidir. Dezavantajı ise büyük malzemelerin kumlanamamasıdır. Örneğin bir iş makinesini, bir yakıt tankını bir konteynırı bir çelik köprüyü veya yerinde kumlama yapılması gereken diğer büyük malzemeleri kumlama makinesinde kumlayamazsınız.

2. Manuel Kumlama : Seyyar kumlama yüksek tazyikli hava üreten bir kompresör, kumlama makinesi, hortumlar vb. donanım ile her yerde yapılabilir ve her cins malzemeye ve genellikle büyük malzemelere uygulanabilir. Ancak bu metodun da dezavantajı toz çıkmasıdır. Aslında toz çıkarmadan yani tozsuz kumlama yapmakta mümkündür. Toz olmadan kumlama yapmak için ıslak kumlama yapılır. Bu sistemde kumlama yapılırken özel bir yöntem ile kumlanan malzemenin üzerine ıslak kum püskürtüldüğünden toz çıkmaz.

### BOYAMA

Çelik kumlandıktan sonra önce astar boyası, atılmalı daha sonra asıl boya yapılmalıdır. Bu konuda çeliğin kullandığı alan çok önemlidir. Örneğin bir gemiye atılacak boya ile bir konteynere atılacak boya birbirinden farklıdır. Ayrıca uygulanacak boyanın ne kadar kalınlıkta olacağı da yine çeliğin maruz kalacağı şartlar göz önüne alınarak kararlaştırılmalıdır. Bu konu o kadar hassas ve önemlidir ki örneğin bir geminin hangi denizlerde daha çok seyir yapacağı ( tuzluluk ve sıcaklık oranı değişikliği nedeniyle) hangi süratlerde devamlı seyir yapacağı (deniz suyunun sürtünme oranı değişikliği nedeniyle) gibi faktörler göz önüne alınmalıdır.

Boyama işleminin ne tür bir aletle yapılacağı da son derece önemli olup en uygun metod airless boya makinelerinin kullanılmasıdır. Çünkü airless boya makineleri boyayı hava ile karıştırmadan yüksek basınçla çelik yüzeye yapıştırır. Eğer eskiden olduğu gibi havalı boya tabancaları kullanılırsa boyanın zerrecikleri arasında mikron seviyesinde hava kabarcıkları kalır ve boyanma işleminin kalitesi düşer.

### Kumlama ve Boyama Alanları:

- Çelik Konstrüksiyonlar
- Gemi, Yat, Tekne yüzeyleri
- İş Makinaları , İnşaatlar , Tarihi Eserler
- Kamyon - Tır dorseleri, tankerler, dekovil, vidanjör,
- Transmikserler, romörklar, hidroliftler
- Akaryakıt, deterjan, asit depo ve tankları , LPG tankları ve tüpleri
- Yük konteynırları, çöp konteynırları, bidon ve variller
- Endüstriyel tesislerde her çeşit yüzey ve zeminin temizliği
- Su depoları , Elektrik panoları iiElektrik motor ve jeneratörleri,Trafo silisli sacları ve gövdeleri
- Kaygan zeminlerin kumlanarak kaymaz hale getirilmesi



# YAKIT TANK TEMİZLİĞİ HURDA ALIMI

Firmamız depolama tanklarındaki atıkyağın, atık petrol ürünlerinin, korozyon artıklarının, yakıtlarla birlikte gelen pisliklerin ve tank dibi tortusunun temizlik işlemlerinde özellikle uzmanlaşmıştır. Tank temizliği işleri emniyetten ödün vermeden teknolojinin nimetlerinden yararlanılarak eğitimli kadrolarımız tarafından hızlı bir şekilde tamamlanmaktadır.

Tank temizliği neden gereklidir: Depolama tankları içerisinde zamanla mikrobiyolojik yapılar oluşur, dipte tortular ve yabancı maddeler birikir. Bu atıklar; tankların çürümmesine, zehirli gaz oluşumuna, depolanan maddenin özelliğini kaybetmesine, filtrelerin çabuk tıkanmasına, cihazların arızalanmasına, tanklarda atıl kapasite oluşmasına sebep olur.

Akaryakıt tank temizliği: Ardam olarak müşterilerimize akaryakıt tank temizliği hizmeti de sunmaktayız. Bilindiği üzere yakıt tanklarında oluşan dip çamurları tehlikeli atık sınıfına girer. Bu nedenle akaryakıt tank temizliği işleri atığın toplanmasından bertarafına kadar bir bütün olarak ele alınır. Süreç, tankların zehirli ve yanıcı gazlardan arındırılması ile başlar (gas-free), ardından tank temizliği ve çıkan atıkların ara depolanması işleri yapılır. Atıkların çevreye zarar vermemesi için tehlikeli atık taşıma lisanslı tankerlerle bertaraf tesislerine taşınmasıyla süreç sonlandırılır. Tüm çalışma eğitimli personelle, emniyet tedbirlerine harfiyen riayet ederek, ilgili yönetmelik ve mevzuata uygun olarak tamamlanır.



# YIKIM VE HAFRIYAT İŞLERİ

Ardam Temizlik ve İnşaat olarak;

- Yıkım, Kırım ve Güçlendirme
- Hafriyat ve Kazı İşleri
- Alt Yapı işleri
- Çevre Düzenlemesi
- Döküm Sahası
- Hafriyat Nakliye

hizmetlerini sahip olduğu makine ve ekipmanlarla yürütmekteyiz.



# ATIK KODLARI

## Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tip 3 (R12)

- 150101 Kağıt ve karton ambalaj
- 150102 Plastik ambalaj
- 150103 Ahşap ambalaj
- 150104 Metalik ambalaj
- 150105 Kompozit ambalaj
- 150106 Karışık ambalaj
- 150107 Cam ambalaj
- 150109 Tekstil ambalaj

## Atık Ara Depolama (R13)

- 010304 Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları
- 010305 Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları
- 010307 Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 010407 Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 010505 Yağ içeren sondaj çamurları ve atıklar
- 010506 Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
- 020108 Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar
- 020109 02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıklar
- 020203 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020302 Koriyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
- 020303 Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar
- 020304 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler (1) (8)
- 020402 Standart dışı kalsiyum karbonat
- 020502 İşletme sahası içerisindeki atık su artımından kaynaklanan çamurlar
- 020601 Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020602 Koriyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
- 020702 Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar
- 020703 Kimyasal işlem atıkları
- 020704 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 030104 Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontrplak ve kaplamalar
- 030201 Halojenlenmemiş organik ahşap koriyucu maddeler
- 030202 Organoklorlu ahşap koriyucu maddeler
- 030203 Organometal içeren ahşap koriyucu maddeler
- 030204 Anorganik ahşap koriyucu maddeler
- 030205 Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koriyucuları
- 030302 Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)
- 030305 Kağıt geri kazanım işleminde kaynaklanan mürekkep giderme çamurları
- 030309 Kireç çamuru atığı
- 030310 Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf iskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru(8)
- 040101 Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminde kaynaklanan atıklar
- 040102 Kireçleme atıkları
- 040103 Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları
- 040104 Krom içeren sepi şerbeti
- 040105 Krom içermeyen sepi şerbeti
- 040108 Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, traşlamalar, kesmeler, parlatma tozu)
- 040109 Perdah ve boyama atıkları
- 040210 Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
- 040214 Organik çözücüler içeren perdah atıkları
- 040215 04 02 14 dışındaki perdah atıkları
- 040216 Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 040217 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
- 040219 Saha içi atıksu artımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 050102 Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
- 050103 Tank dibi çamurları
- 050104 Asit alkil çamurları
- 050105 Petrol döküntüleri
- 050106 İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
- 050107 Asit ziftleri
- 050108 Diğer ziftler
- 050109 Saha içi atıksu artımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
- 050111 Yakıtların bazlar ile temizlenmesi sonucu oluşan atıklar
- 050112 Yağ içeren asitler
- 050113 Kazan besleme suyu çamurları
- 050114 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
- 050115 Kullanılmış filtre killeri
- 050116 Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
- 050117 Bitüm
- 050601 Asit ziftleri
- 050603 Diğer ziftler
- 050604 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
- 050701 Cıva içeren atıklar
- 050702 Kükürt içeren atıklar
- 060101 Sülfürik asit ve sülfüroz asit
- 060102 Hidroklorik asit
- 060103 Hidroflorik asit
- 060104 Fosforik ve fosforöz asit
- 060105 Nitrik asit ve nitroz asit
- 060106 Diğer asitler
- 060201 Kalsiyum hidroksit
- 060203 Amonyum hidroksit
- 060204 Sodyum ve potasyum hidroksit
- 060205 Diğer bazlar
- 060311 Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
- 060313 Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
- 060314 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar
- 060315 Ağır metal içeren metal oksitler
- 060316 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler
- 060403 Arsenik içeren atıklar
- 060404 Cıva içeren atıklar
- 060405 Başka ağır metaller içeren atıklar
- 060502 Saha içi atıksu artımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 060602 Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar
- 060603 06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar
- 060701 Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar
- 060702 Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon
- 060703 Cıva içeren baryum sülfat çamuru
- 060704 Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asiti

- 060802 Zararlı silikonlar içeren atıklar
- 060902 Fosforlu cüruf
- 060903 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 060904 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 061002 Tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 061301 Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler
- 061302 Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
- 061304 Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 061305 Kurum
- 070101 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070103 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070104 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070107 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070108 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070109 Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar
- 070110 Diğer filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070111 Saha içi atıksu artımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070201 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070203 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070204 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070207 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070208 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070209 Halojenli filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070210 Diğer filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070211 Saha içi atıksu artımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070214 Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 070216 Zararlı silikonlar içeren atıklar
- 070217 07 02 16 dışında silikon içeren atıklar
- 070301 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070303 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070304 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070307 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070308 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070309 Halojenli filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070310 Diğer filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070311 Saha içi atıksu artımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070401 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070403 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070404 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070407 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070408 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070409 Halojenli filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070410 Diğer filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070411 Saha içi atıksu artımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070413 Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 070501 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070503 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070504 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070507 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070508 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070509 Halojenli filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070510 Diğer filtre tabakaları keklere, kullanılmış absorbanlar
- 070511 Saha içi atıksu artımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070513 Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 070514 07 05 13 dışındaki katı atıklar
- 070601 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070603 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070604 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070607 Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 070608 Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 070609 Halojenli filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070610 Diğer filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070611 Saha içi atıksu artımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070701 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070703 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070704 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070707 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070708 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070709 Halojenli filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070710 Diğer filtre keklere ve kullanılmış absorbanlar
- 070711 Saha içi atıksu artımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 080111 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
- 080112 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
- 080113 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
- 080114 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
- 080115 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
- 080116 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar
- 080117 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
- 080118 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar
- 080119 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
- 080120 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar
- 080121 Boya ya da vernik sökücü atıkları
- 080201 Atık kaplama tozları
- 080202 Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar
- 080203 Seramik malzemeler içeren sulu süspansiyonlar
- 080307 Mürekkep içeren sulu çamurlar
- 080308 Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar
- 080312 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 080313 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
- 080314 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
- 080315 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları
- 080316 Atık aşındırma solüsyonları
- 080317 Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
- 080318 08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri
- 080409 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
- 080410 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları



080411 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları  
080412 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları  
080413 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları  
080414 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları  
080415 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları  
080416 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları  
080501 Atık izosiyanatlar  
090101 Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları  
090102 Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu  
090103 Çözücü bazlı banyo solüsyonları  
090104 Sabitleyici solüsyonlar  
090105 Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar  
090106 Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar  
090107 Gümüş veya da gümüş bileşenleri içeren fotoğraf filmi ve kağıdı  
090108 Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı  
090110 Pilsiz çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri  
090111 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri  
090112 09 01 11 dışındaki pille çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri  
090113 09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıttıktan kalan sulu sıvı atıklar  
100101 (10 01 04'ün altında kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu  
100103 Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan karbon içerikli atıklar  
100104 Uçucu yağ külü ve kazan tozu  
100105 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar  
100107 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar  
100109 Sülfürik asit  
100113 Yakıt olarak kullanılan emülsiyon hidrokarbonların uçucu külleri  
100114 Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu  
100115 10 01 14 dışındaki beraber yakılmadan kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu  
100116 Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül  
100117 10 01 16 dışındaki beraber yakılmada kaynaklanan uçucu kül  
100118 Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları  
100119 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları  
100120 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
100121 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
100122 Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar  
100123 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar  
100124 Akişkan yatak kumları  
100125 Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar  
100126 Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar  
100207 Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar  
100208 10 02 07 dışındaki gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar  
100211 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar  
100212 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100213 Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
100214 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri  
100215 Diğer çamurlar ve filtre kekleri  
100304 Birincil üretim çürüfları  
100308 İkincil üretimden kaynaklanan tuz çürüfları  
100309 İkincil üretimden kaynaklanan kara çürüfları  
100315 Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler  
100316 10 03 05 dışındaki köpükler  
100317 Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar  
100318 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar  
100319 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu  
100320 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu  
100321 Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil)  
100322 10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil)  
100323 Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıklar  
100324 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıklar  
100325 Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri  
100326 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri  
100327 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar  
100328 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100329 Tuz çürüfları ve kara çürüfların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar  
100330 10 03 29 dışındaki tuz çürüfları ve kara çürüfların arıtımından çıkan atıklar  
100401 Birincil ve ikincil üretim çürüfları  
100402 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler  
100403 Kalsiyum arsenat  
100404 Baca gazı tozu  
100405 Diğer partiküller ve toz  
100406 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar  
100407 Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri  
100409 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar  
100410 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100503 Baca gazı tozu  
100504 Diğer partiküller ve toz  
100505 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar  
100506 Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri  
100508 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar  
100509 10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100510 Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler  
100511 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler  
100603 Baca gazı tozu  
100604 Diğer partiküller ve toz  
100606 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar  
100607 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
100609 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar  
100610 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100703 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar  
100704 Diğer partiküller ve toz  
100705 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
100707 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar  
100708 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları

100804 Partiküller ve toz  
100808 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz çürufu  
100810 Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler  
100811 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar  
100812 Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar  
100813 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar  
100815 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu  
100816 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu  
100817 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri  
100819 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar  
100820 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100905 Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları  
100906 10 09 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları  
100907 Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları  
100908 10 09 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları  
100909 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu  
100910 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu  
100911 Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller  
100912 10 09 11 dışındaki diğer partiküller  
100913 Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar  
100914 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar  
100915 Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı  
100916 10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı  
101005 Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları  
101006 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları  
101007 Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları  
101008 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları  
101009 Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu  
101010 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu  
101011 Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller  
101012 10 10 11 dışındaki diğer partiküller  
101013 Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları  
101014 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları  
101015 Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı  
101016 10 10 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı  
101103 Cam elyaf atıkları  
101105 Partiküller ve toz  
101109 Isıl işlemle önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı  
101110 10 11 09 dışındaki ısıl işlemle önce hazırlanan harman atığı  
101111 Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)  
101112 10 11 11 dışındaki atık camlar  
101113 Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru  
101114 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru  
101115 Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar  
101116 10 11 15 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar  
101117 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
101118 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
101119 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar  
101201 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları  
101203 Partiküller ve toz  
101205 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
101206 Iskarta kalıplar  
101209 Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar  
101210 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları  
101211 Ağır metaller içeren sırlama atıkları  
101212 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları  
101301 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları  
101304 Kirecin kalsinasyon ve hidrasyonundan kaynaklanan atıklar  
101306 Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)  
101307 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri  
101309 Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar  
101310 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları  
101311 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları  
101312 Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar  
101313 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları  
101401 Gaz temizlemeden kaynaklanan civa içeren atıklar  
101405 Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)  
110106 Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler  
110107 Sıyırma bazları  
110108 Fosfatlama çamurları  
110109 Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri  
110111 Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları  
110112 11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları  
110113 Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları  
110114 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları  
110115 Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar  
110116 Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri  
110198 Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar  
110202 Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve joetid dâhil) çamurları  
110203 Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları  
110205 Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar  
110206 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları  
110207 Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar  
110301 Siyanür içeren atıklar  
110302 Diğer atıklar  
110503 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar  
110504 Iskarta flaks malzemeler  
120109 Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları  
120112 Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar  
120114 Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları  
120115 12 01 14 dışındaki işleme çamurları  
120116 Tehlikeli maddeler içeren kuşlama maddeleri atıkları  
120117 12 01 16 dışındaki kuşlama maddeleri atıkları

Atıklarınız için Bizimle İletişime Geçin

20

+90 312 385 5842

- 120118 Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 120120 Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 120121 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 120301 Sulu yıkama sıvıları
- 120302 Buhar yağ alma atıkları
- 130501 Kum odacığınan ve yağ/su ayırıcısından çıkan katıtlar
- 130502 Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
- 130503 Yakalayıcı (interseptör) çamurları
- 130701 Fuel-oil ve mazot
- 130702 Benzin
- 130703 Diğer yakıtılar (karışımlar dahil)
- 130801 Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonlar
- 130802 Diğer emülsiyonlar
- 140601 Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC
- 140602 Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
- 140603 Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
- 140604 Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 140605 Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
- 150111 Boş basınçlı konteynirler dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıllı (örneğin asbest) metalik ambalajlar
- 150202 Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış işe yağ filtreleri), temizleme bezleri, koryucuyu giysiler
- 150203 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koryucuyu giysiler
- 160107 Yağ filtreleri
- 160108 Cıva içeren parçalar
- 160109 PCB içeren parçalar
- 160110 Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)
- 160111 Asbest içeren fren balataları
- 160112 16 01 11 dışındaki fren balataları
- 160113 Fren sıvıları
- 160114 Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
- 160115 16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları
- 160121 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
- 160209 PCB'ler içeren transformatorler ve kapasitorler
- 160210 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş iskarta ekipmanlar
- 160211 Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren iskarta ekipmanlar
- 160212 Serbest asbest içeren iskarta ekipmanlar
- 160213 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar içeren iskarta ekipmanlar
- 160214 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki iskarta ekipmanlar
- 160215 Iskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
- 160216 16 02 15 dışındaki iskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar
- 160303 Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar
- 160304 16 03 03 dışındaki anorganik atıklar
- 160305 Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
- 160306 16 03 05 dışındaki organik atıklar
- 160401 Mühimmat Atığı
- 160402 Havai fişek atıkları
- 160403 Diğer patlayıcı atıklar
- 160504 Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil)
- 160505 16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar
- 160506 Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları
- 160507 Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan iskarta anorganik kimyasallar
- 160508 Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan iskarta organik kimyasallar
- 160509 16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren iskarta organik kimyasallar
- 160606 Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler
- 160708 Yağ içeren atıklar
- 160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 160801 Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, iridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç)
- 160802 Tehlikeli geçiş metalleri (4) ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
- 160803 Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler
- 160804 Bitik katalitik "cracking" katalizör sıvısı (16 08 07 hariç)
- 160805 Fosforik asit içeren bitik katalizörler
- 160806 Katalizör olarak bitik sıvılar
- 160807 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler
- 160901 Permanaonlar (örneğin potasyum permanganat)
- 160902 Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat)
- 160903 Peroksitler (örneğin hidrojen peroksit)
- 160904 Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler
- 161001 Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar
- 161003 Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler
- 161101 Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler
- 161103 Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
- 161105 Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler
- 170106 Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
- 170204 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
- 170301 Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
- 170302 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
- 170303 Kömür katranı ve katranlı ürünler
- 170409 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
- 170410 Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
- 170411 17 04 10 dışındaki kablolar
- 170503 Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar
- 170505 Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
- 170507 Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı
- 170601 Asbest içeren yalıtım malzemeleri
- 170603 Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
- 170604 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
- 170605 Asbest içeren inşaat malzemeleri
- 170801 Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri
- 170802 17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri
- 170901 Cıva içeren inşaat ve yıkım atıkları
- 170902 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)
- 170903 Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)
- 170904 17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkım atıkları
- 180104 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sarılgar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)
- 180106 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
- 180107 18 01 06 dışındaki kimyasallar
- 180108 Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
- 180109 18 01 08 dışındaki ilaçlar
- 180110 Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları
- 180203 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar
- 180205 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
- 180206 18 02 05 dışındaki kimyasallar
- 180207 Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
- 180208 18 02 07 dışındaki ilaçlar
- 190105 Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri
- 190106 Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıklar
- 190107 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 190110 Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
- 190111 Tehlikeli maddeler içeren taban kütü ve çürüf
- 190113 Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
- 190115 Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu
- 190117 Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
- 190203 Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
- 190204 En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
- 190205 Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 190206 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurlar
- 190208 Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
- 190209 Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
- 190210 19 02 08 ve 19 02 09 dışında yanabilir atıklar
- 190211 Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 190304 Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen (6) stabilize olmuş atıklar
- 190306 Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar
- 190402 Uçucu kül ve diğer baca gazı artıma atıkları
- 190403 Vitriyfe olmamış katılar
- 190702 Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları
- 190801 Elek üstü maddeler
- 190802 Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıklar
- 190806 Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
- 190807 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
- 190808 Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları
- 190809 Yağ ve su ayırmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres
- 190810 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayırmasından çıkan yağ karışımları ve gres
- 190811 Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 190813 Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 190901 İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar
- 190902 Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
- 190903 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
- 190904 Kullanılmış aktif karbon
- 190905 Doymuş ya da kullanılmış iyon değirme reçinesi
- 190906 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
- 191003 Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar
- 191004 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar
- 191005 Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar
- 191006 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar
- 191101 Kullanılmış filtre killeri
- 191102 Asit katranları
- 191103 Sulu sıvı atıklar
- 191104 Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 191105 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 191107 Baca gazı temizleme atıkları
- 191206 Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 191211 Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 191301 Toprak islahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 191302 19 13 01 dışında toprak islahından kaynaklanan atıklar
- 191303 Toprak islahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 191304 19 13 03 dışındaki toprak islahından kaynaklanan çamurlar
- 191305 Yeraltı suyunun islahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 191306 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun islahından kaynaklanan çamurlar
- 191307 Yeraltı suyunun islahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar
- 191308 19 13 07 dışındaki yeraltı suyunun islahından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar
- 200113 Çözücüler
- 200114 Asitler
- 200115 Alkalinler
- 200117 Foto kimyasallar
- 200119 Pestisitler
- 200121 Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
- 200123 Kloroflorokarbonlar içeren iskartaya çıkartılmış ekipmanlar
- 200126 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar
- 200127 Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 200128 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 200129 Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar
- 200130 20 01 29 dışındaki deterjanlar
- 200131 Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
- 200132 20 01 31 dışındaki ilaçlar
- 200135 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar (7) içeren ve iskartaya çıkmış elektrikler ve elektronik ekipmanlar
- 200137 Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 200141 Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar

# BELGELERİMİZ

## ARDAM GERİ KAZANIM



**T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**

**GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ**

Belge No : 22602866.1.1  
Başlangıç Tarihi : 14.10.2020  
Bitiş Tarihi : 14.10.2021  
Tesis Adı : ARDAM GERİ KAZANIM TEMİZLİK VE DEPOLAMA LİMİTED ŞİRKETİ  
Tesis Adresi : Saray Mah., 3.Cad. No:37-39, Kahramankazan / ANKARA  
İşletmenin Vergi No : 730374548  
Hava Emisyon :  
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Tehlikesiz Atık Geri Kazanım, Tehlikesiz Atık Geri Kazanım, Ambalaj Atığı Geri Kazanım, Atık Elektrikli ve Elektronik Eya İşleme, Bükümlü Atık Yığılma Depolama Tesisi

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesisin Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ verilmiş olup 13.10.2020 tarihli ve 58003700-150-E.1309 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Aynı kullanılmaz.

  
Mehmet EKER  
Bakan  
ÇED, İzin ve Denetim  
Genel Müdürü

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



**T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**

**ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ**

Belge No : 285746428.0.1  
Başlangıç Tarihi : 22.02.2021  
Bitiş Tarihi : 22.02.2026  
ARDAM GERİ KAZANIM TEMİZLİK VE DEPOLAMA LİMİTED ŞİRKETİ - SARAY  
Tesis Adı : SÜBESİ  
Tesis Adresi : SARAY Mahallesi, 3 CADDE, No:35 -, KAHRAMANKAZAN / ANKARA, Türkiye  
İşletme Vergi No : 730374548  
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Hürda Metal ÖTA İşleme

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesisin Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 19.02.2021 tarihli ve 58003700-150-E.1284 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Aynı kullanılmaz.

  
Mehmet EKER  
Bakan  
ÇED, İzin ve Denetim  
Genel Müdürü

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



Atıklarınız için Bizimle İletişime Geçin  
+90 312 385 5842



## ARDAM TEHLİKELİ ATIK





## SİNCAN

[www.ardamtehlikeliatik.com](http://www.ardamtehlikeliatik.com)  
[info@ardamtehlikeliatik.com](mailto:info@ardamtehlikeliatik.com)  
1.OSB Büyük Selçuklu Cad. No:5  
Sincan | ANKARA  
0 312 267 22 33  
+90 533 068 30 82 / 83  
Fax : 0 312 267 22 90

## KAHRAMANKAZAN

[www.ardamgerikazanım.com](http://www.ardamgerikazanım.com)  
[info@ardamgerikazanım.com](mailto:info@ardamgerikazanım.com)  
[ardampetrol@hotmail.com](mailto:ardampetrol@hotmail.com)  
Saray Mahallesi 3.Cadde No:37-39  
Kahramankazan | ANKARA  
0 312 385 58 42  
0 312 385 45 37