

## ATIK LİSTESİ

02	<b>TARIM, BAĞÇIVANLIK, SU ÜRÜNLERİ, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEMEDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
02 01	<b>Tarım, Bahçivanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar</b>
02 01 02	Hayvan dokusu atıkları
02 01 03	Bitki dokusu atıkları
02 01 06	Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecektir hayvan dışkı, idrar ve tezek (ve bunlarla temas etmiş saman dahil), akan sıvılar
02 01 07	Ormancılık atıkları
02 02	<b>Et, Balık ve Diğer Hayvansal Kökenli Gıda Maddelerinin Hazırlanmasından ve İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
02 02 02	Hayvan dokusu atığı
02 02 03	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 03	<b>Meyve, Sebze, Tahıl, Yenilebilir Yağlar, Kakao, Kahve, Çay ve Tütünün Hazırlanmasından ve İşlenmesinden; Konserve Üretiminden, Maya ve Maya Özüü Üretiminden, Melas Hazırlanması ve Fermantasyonundan Kaynaklanan Atıklar</b>
02 03 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 05	<b>Süt Ürünleri Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
02 05 01	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 06	<b>Unlu Mamuller ve Şekerleme Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
02 06 01	Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 07	<b>Alkollü ve Alkolsüz İçeceklerin (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 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
03	<b>AHŞAP İŞLEME VE KAĞIT, KARTON, KAĞIT HAMURU, PANEL(SUNTA) VE MOBİLYA ÜRETİMİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
03 01	<b>Ağaç İşlemeden ve Sunta ve Mobilya Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>
03 01 01	Ağaç kabuğu ve mantar atıkları
03 03	<b>Kağıt hamuru, kağıt ve kağıt karton üretim ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar</b>
03 03 01	Ağaç kabuğu ve odun atıkları
03 03 07	Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan iskartalar
03 03 08	Geri dönüşüme gitmek üzere sınıflandırılan kağıt ve kartondan kaynaklanan atıklar
04	<b>DERİ, KÜRK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
04 02	<b>Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
04 02 10	Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)

19	<b>ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DIŞI ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
19 06	<b>Atığın Anaerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar</b>
19 06 04	Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
19 06 06	Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
19 12	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar</b>
19 12 12 - 19 12 11	19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dâhil)
20	<b>AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVLERDEN KAYNAKLANAN VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR)</b>
20 01	<b>Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç)</b>
20 01 08	Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları
20 01 25	Yenilebilir sıvı ve katı yağlar
20 02	<b>Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil)</b>
20 02 01	Biyolojik olarak bozunabilir atıklar
20 03	<b>Diğer Belediye Atıkları</b>
20 03 02	Pazarlardan kaynaklanan atıklar

**FİZİBİLİTE RAPORU FORMATI**

1. Tesis yeri ile ilgili genel bilgiler
  - a. En yakın yerleşim birimine olan mesafeler
  - b. Saha kapasitesi, büyüklüğü
  - c. Mülkiyet durumu
  - ç. Tesis ömrü
2. Kabul edilecek atık türleri ve kodları
3. Belediye atıkları işlenmesi durumunda mevcut nüfus ve nüfus projeksiyonu
4. Atık miktarı ve belediye atıkları işlenmesi durumunda projeksiyonu
5. Kompost tesisi bilgisi (ünite kapasitesi, alanı, kullanılan ekipmanlar, sıcaklık, pH, C/N oranı, bekleme süresi, hijyenizasyon, nem içeriği, organik madde içeriği, elek boyutları, karıştırıcı özellikleri, havalandırma sistemi, gaz yönetimi, vb. bilgiler)
6. Tesiste yer alacak üniteler ve bu üniteler ile ilgili bilgiler (kantar, tekerlek yıkama, idari bina, trafo, jeneratör, varsa diğer üniteler)
7. Gaz, sızıntı suyu ve atıksu yönetimi
8. Yağmur suyu yönetimi
9. Maliyet analizi”

## İŞLETME PLANI FORMATI

### 1. TESİS GENEL YERLEŞİM PLANI

- a. Saha altyapısı
- b. Genel vaziyet planı (1/5000)

### 2. TESİS İŞLETME ESASLARI

- a. Akım şeması
- b. Atık kabul ve kayıt
- c. Kurulan tesislerdeki ünitelerde işletme koşulları (ünite kapasitesi, alanı, kullanılan ekipmanlar, sıcaklık, pH, C/N oranı, bekletme süresi, hijyenizasyon, nem içeriği, organik madde içeriği, elek boyutları, karıştırıcı özellikleri, havalandırma sistemi, gaz yönetimi, gibi tesis ünitelerinde yapılan faaliyetlere göre sıra ile yer alması gerekir.)

### 3. ÜRÜNÜN DEPOLANMASI VE YÖNETİMİ

### 4. TESİSTE KONTROL VE İZLEME

- a. Atık Miktarı, Tartım ve Analizi
- b. Kuşaklama Kanalı ve Yüzey Suyu
- c. Sızıntı Suyu
- ç. Yeraltı Suyu
- d. Gaz Yönetimi

### 5. EKİPMAN-PERSONEL

- a. İş Makineleri
- b. Personel (tesis personeline ait görev tanımları, yetkinlik kriterleri belgelendirilmelidir.)”