**TEHLİKELİ ATIKLARIN YÖETİMİ KLAVUZU**

**Hangi Atıklar Tehlikeli Atık Sınıfına Girer?**

**ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ 4. MADDE jj**)- **Bendinde**: Tehlikeli atık: Ek-3/A’da yer alan tehlikeli özelliklerden birini ya da birden fazlasını taşıyan, ek-4’te altı haneli atık kodunun yanında yıldız (\*) işareti bulunan atıklar tehlikeli atık sınıfına girmektedir.

Yönetmelik ekleri, aynı yönetmeliğin alt kısmında Ekler bölümünde yer almaktadır.

Ayrıca **Ek-6 da** Atık Yönetimi Yönetmeliği ekleri yer almaktadır.

**Tehlikeli Atık Nasıl Sınıflandırılır ve Depolanır?**

Atıklar, ilgili birimde atığın oluşumuna neden olan kişi veya kişilerin sorumluluğundadır(laborant akademisyen ve/veya idari personel )

 Tehlikeli atıklar veya maddeler birimlerde depolanacağı zaman Etiket üzerinde;

a) Atığın atık kodu,

b) Tehlikeli atık olup olmadığı,

c) Tehlikeli atıklar için atığın tehlikelilik özellikleri, riskleri ve bilgileri yer almalıdır.

* Tehlikeli maddeler ve atıklar, sızdırmaz kaplarda muhafaza edilmelidir.
* Sorumlu kişiler dışında kimsenin ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir.
* Tehlikeli Atıklar **Ek-3’ teki** Tehlikeli atık etiketi kullanılarak etiketlenmelidir.
* Tehlikeli atıklar depolanacağı zaman **Ek-5 te** belirtilen kriterlere göre depolama yapılmalıdır.
* Özellikle dikkat edilmesi gereken tehlikeli atıklar için **Ek-4’teki** görsel uyarılara dikkat edilmelidir.
* Tehlikeli atıklar depolama ve özellikle nakliye esnasında kırılıp dağılmayacak şekilde paketlenmelidir.

**Tehlikeli Atıkların Envanterleri Nasıl Çıkarılır?**

**Ek-2’deki** Örnek envanter tablosuna göre **Ek-1’** deki tablo hazırlanarak Üniversitemizin Çevre Yönetimi ve Sıfır Atık Koordinatörlüğüne gönderilir.

**EKLER:**

Ek1 Tehlikeli Atık Envanter Listesi

Ek2 Tehlikeli Atık Envanter Listesi Örneği

Ek-3 Tehlikeli atık etiketi

Ek-4 Çok tehlikeli atıkların bilgileri

Ek-5 Tehlikeli Atıkların Bir Biri İle Depolanma Kriterleri

Ek-6 Atık Yönetimi Yönetmeliği Ekleri