

ATIK YÖNETİMİ KISA BİLGİLER

Atıklar
karıştırılmamalı
ayrı
toplanmalıdır



Anadolu Üniversitesinde Oluşan Atıkların Genel Sınıflandırması

- Ambalaj Atıkları
- Evsel Atıklar
- Tehlikeli Atıklar
- Tıbbi Atıklar
- Tehlikesiz ve İnert Atıklar
- Ömrünü Tamamlamış Lastikler
- Elektronik Atıklar

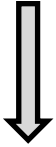


ATIK YÖNETİMİ KISA BİLGİLER

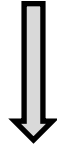
DİKKAT

Her atığı uygun konteynere atınız.

**AMBALAJ
ATIKLARI**



**KONTAMİNE
ATIKLAR**



**TIBBİ
ATIKLAR**



**TEHLİKESİZ
ATIKLAR**



ATIK YÖNETİMİ KISA BİLGİLER

DİKKAT

Atık miktarını azaltacak önlemler alınınız

- İhtiyacınızdan fazla malzeme, kimyasal madde vb. almayınız
- Alınan kimyasal maddelere ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formlarına ulaşarak herhangi bir kaza-risk anında formdaki önlemleri uygulayınız
- Oluşan tüm atıkları doğru sınıflandırınız
- Ambalaj atıkları, evsel atıklar, tehlikeli atıklar ve tıbbi atıkları birbiriyle karıştırmayınız
- Geri kazanılabilir atıkları oluştukları kaynakta ve kirlenmelerine yol açmadan ayrı toplayınız
- Tehlikeli atıkları kesinlikle çöpe ya da kanalizasyona atmayınız, bu tür atıkların bertarafı ve/veya geri kazanımının, sadece Ulusal Atık Taşıma Formu düzenlenerek ve lisanslı firmalara lisanslı araçlarla gönderilerek yapılabileceğini unutmayınız

ATIK YÖNETİMİ KISA BİLGİLER

DİKKAT

Tehlikeli atıkların, envanter çalışması yapılarak yürürlükteki mevzuatlara uygun şekilde geçici depolanmasını sağlayınız

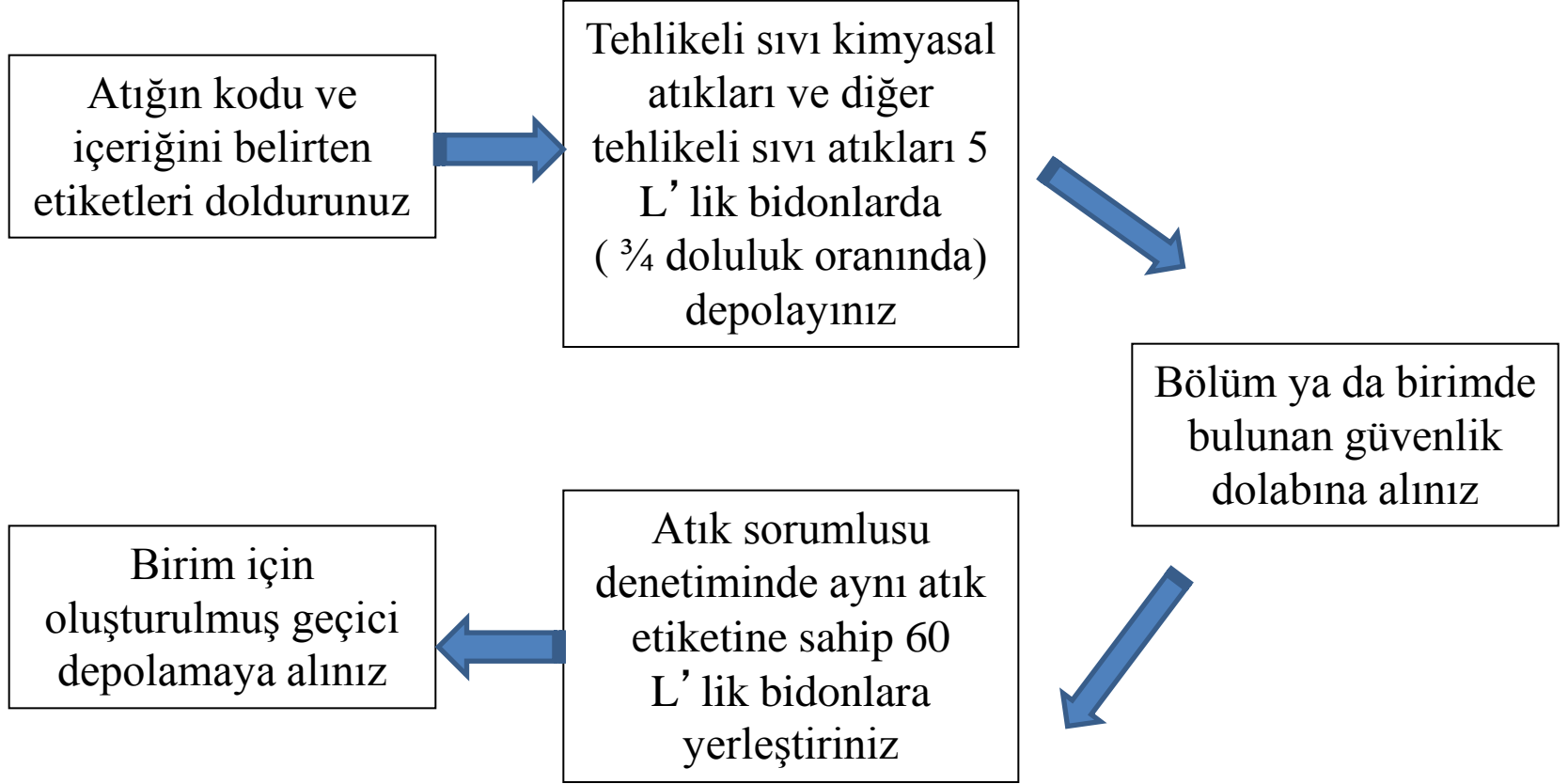
➤ Tehlikeli atıkları **her yıl sonunda** verilen iletişim numarasını arayarak ya da Atık Yönetim Sistemi sayfasında ilgili alana giriş yaparak bildiriniz, oluşan/geri kazanım-bertarafa gönderilen/depolanan tehlikeli atık miktarlarının önemli olduğunu unutmayınız

➤ Tehlikeli atıkların geri kazanım/bertarafa gönderilmeden önce en fazla 180 gün geçici olarak depolanabileceğini, diğer bir deyişle oluşan tehlikeli atıkların yılda en az 2 kez geri kazanıma/bertarafa gönderilebileceğini unutmayınız.



ATIK YÖNETİMİ KISA BİLGİLER

LABORATUVARLARDAN ÇIKAN ATIKLAR



NOT : Çok miktarda atık üretilen birimlerde atıkların, hacmine uygun bir kaptan toplanmasını (60 L'lik çember kapaklı bidon ya da 1000 L'lik IBC tank) ve kap $\frac{3}{4}$ oranında dolduktan sonra geçici depoya alınmasını sağlayınız

İLETİŞİM

- ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi
TELEFON: 321 25 28 İÇ HAT: 6644
- Prof. Dr. Ülker BAKIR ÖĞÜTVEREN
Çevre Mühendisi Esra KAÇAR (Çevre Görevlisi)