

# REHBER

## SIFIR ATIK VE GERİ DÖNÜŞÜM

Bu rehber; çevrenin korunması, doğal kaynakların verimli kullanılması ve sürdürülebilir atık yönetimi anlayışının yaygınlaştırılması amacıyla hazırlanmıştır. Doküman; kurumlar, tesis yöneticileri, çalışanlar ve hizmet sağlayıcılar için sıfır atık ve geri dönüşüm uygulamalarında yol gösterici nitelik taşımaktadır.

## 1. Amaç

Bu rehberin amacı; sıfır atık yaklaşımının temel ilkelerini açıklamak, geri dönüşüm süreçleri hakkında bilgi vermek ve kurumlarda etkin atık yönetimi sistemlerinin kurulmasına katkı sağlamaktır.

## 2. Kapsam

Rehber; kamu kurumları, özel sektör işletmeleri, site ve tesis yönetimleri, temizlik hizmetleri ve ortak yaşam alanlarında oluşan tüm atık türlerini kapsar.

## 3. Tanımlar ve Temel Kavramlar

**Sıfır Atık:** Atık oluşumunun önlenmesi, azaltılması, yeniden kullanımı ve geri dönüşümü esas alan bütüncül yönetim yaklaşımıdır.

**Geri Dönüşüm:** Atıkların fiziksel veya kimyasal işlemlerden geçirilerek tekrar hammaddeye dönüştürülmesi sürecidir.

## 4. Atık Türleri

Sıfır atık uygulamalarında atıkların doğru sınıflandırılması esastır.

- Geri dönüşülebilir atıklar (kağıt, plastik, cam, metal)
- Organik atıklar
- Tehlikeli atıklar
- Elektronik atıklar
- Ambalaj atıkları

## 5. Sıfır Atık Yönetim Sistemi

Etkili bir sıfır atık sistemi; planlama, uygulama, izleme ve sürekli iyileştirme faaliyetlerinden oluşur.

## 6. Geri Dönüşüm Süreçleri

Geri dönüşüm süreci; kaynağında ayrıştırma, geçici depolama, toplama ve lisanslı tesislerde geri kazanım faaliyetlerini içerir.

## 7. Kurum ve Çalışan Sorumlulukları

Sıfır atık uygulamalarının başarısı, yönetim ve çalışanların ortak sorumluluk bilinci ile mümkündür.

- Atıkların kaynağında doğru şekilde ayrıştırılması
- Sıfır atık ekipmanlarının amacına uygun kullanılması
- Çalışanlara düzenli bilgilendirme ve eğitim verilmesi
- Uygulamaların periyodik olarak izlenmesi ve raporlanması

## 8. Sıfır Atığın Çevresel ve Ekonomik Faydaları

Sıfır atık yaklaşımı; çevrenin korunmasının yanı sıra maliyetlerin azaltılmasına ve kaynak verimliliğinin artırılmasına katkı sağlar.

## 9. Uygulamada Dikkat Edilecek Hususlar

Sıfır atık uygulamalarında süreklilik, eğitim ve denetim temel unsurlardır.

## 10. Sonuç ve Değerlendirme

Sıfır atık ve geri dönüşüm uygulamaları, sürdürülebilir bir gelecek için kurumların vazgeçilmez sorumlulukları arasında yer almaktadır.

