

VAHŞİ DEPOLAMA SAHALARI KAPATILYOR...



Vahşi çöp depolama alanları; çöp suları ve çöp gazı kontrollü olarak ortamdan uzaklaştırılarak, heyelan riskini önleyici tedbirlerle, üzeri sızdırmazlık tabakası ve örtü toprağı ile kapatılarak rehabilite edilir. Bu alanlara tekrar çöp atılması önlenerek park, yeşil alan olarak peyzaj düzenlemeleriyle tekrar halkın kullanımına sunulur.



İSTER, BİLİR, DESTEKLER, TAKİPÇİSİ OLURSAK KATI ATIKLAR “DÜZENLİ” DEPOLANIR.



T.C.
Çevre ve Orman
Bakanlığı



İLETİŞİM BİLGİLERİ

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Atık Yönetimi Dairesi Başkanlığı

Söğütözü Cad. No:14/E 06560 Beştepe/ANKARA
Tel: 0 (312) 207 50 00 Faks: 0 (312) 207 64 46
Elektronik Ağ: www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr

T.C.
Çevre ve Orman
Bakanlığı



T.C.

ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

ÇEVRE VE İNSAN SAĞLIĞI İÇİN
“DÜZENLİ DEPOLAMA”



VAHŞİ ÇÖP DAĞLARINA SON VERİYORUZ!



Atık Yönetimi: Atık Yönetimi, evsel, tıbbi, tehlikeli ve tehlikesiz atıkların minimizasyonu, kaynağında ayrı toplanması, ara depolanması, gerekli olduğu durumda atıklar için transfer istasyonlarının oluşturulması, atıkların taşınması, geri kazanılması, bertarafı, geri kazanım ve bertaraf tesislerinin işletilmesi ile kapatma, kapatma sonrası bakım, izleme-kontrol süreçlerini içeren bir yönetim biçimidir.

ATIK YÖNETİMİNDE ÖNCELİK SIRASI

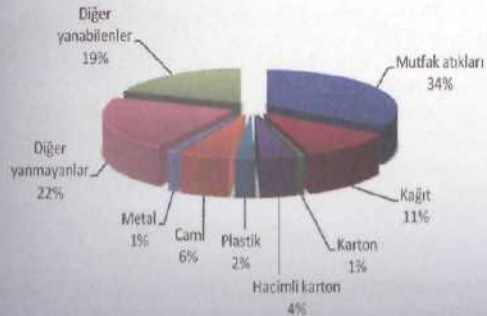
- Önleme
- Kaynakta Azaltma
- Yeniden Kullanım
- Geri Kazanım/Geri Dönüşüm
- Ön İşlem (Yakma dahil)
- Bertaraf



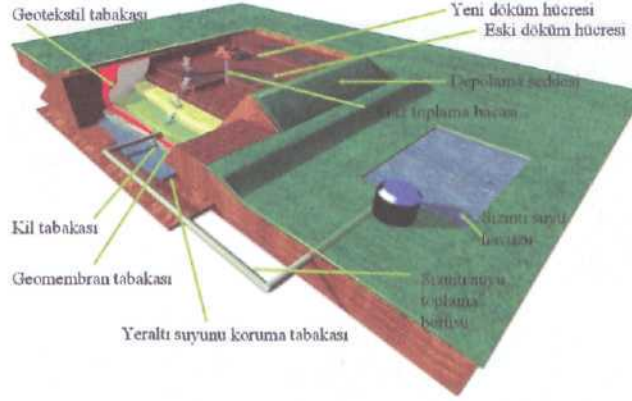
Kişibaşı Atık
Miktarı: 1,06 kg/gün

Ülkemizde yılda yaklaşık 27 milyon ton evsel atık üretilmektedir. Evsel katı atıkların % 50'si organik atıklardır.

Türkiye'de Atık Kompozisyonu



Düzenli Depolama: Katı atıkların sızdırmazlığı sağlanmış, büyük alanlara dökülmesi, sıkıştırılması ve üzerinin örtülerek doğal biyolojik reaktör haline getirilmesidir.



- Düzenli depolama ile çöp sularının yer altı sularına, dere, nehir, göl, deniz gibi yüzey sularına karışması önlenir
- Depolanan atığın içindeki depo gazı toplanarak elektrik enerjisi üretilebilir.
- Depolanan atığın üzeri düzenli periyotlarda toprakla örtülerek koku oluşması, haşere üremesi, başıboş hayvanların beslenme ortamının oluşması ve çöplerin etrafa yayılması, yangın çıkması önlenir.

Ülkemizde 2009 yılı Mayıs ayı itibarıyla 39 Katı Atık Düzenli Depolama Tesisinde yaklaşık 32 milyon kişinin atıkları düzenli depolanmaktadır.



Bakanlığımızca Belediyelerle yürütülen çalışmalar

	DÜZENLİ DEPOLAMA TESİSİ SAYISI	BELEDİYE SAYISI	HİZMET ALAN NÜFUS
DEVAM EDEN PROJELER	62	590	17.076.912
AB PROJELERİ	12	126	4.187.493
DÜZENLİ DEPOLAMA YAPAN BELEDİYELER	39	568	31.755.218
TOPLAM	113	1.284	53.019.623

