



## AYRI BİRİKTİRİLMESİ GEREKEN ATIKLAR

### CAM

- Su ve meşrubat şişeleri
- Kavonazlar (salça, reçel, konserve, vb.)

### PLASTİK

- Su ve meşrubat ambalajları
- Sıvı yağ şişeleri
- Şampuan ve deterjan kutuları
- Yoğurt ve margarin kapları vb.

### METAL

- Metal içecek kutuları
- Yağ tenekeleri
- Konserve ve salça kutuları vb.

### KAĞIT/KARTON

- Kağıt paketler
- Karton koliler
- Mukavva kutular, kağıt torbalar vb.

### KOMPOZİT

- İçecek kutuları (süt, meyve suları, vb.)
- Cips, çerez ambalajları vb.

### 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](http://www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr)

T.C.  
Çevre ve Orman  
Bakanlığı



T.C.

ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

## AMBALAJ ATIKLARI ÇÖP DEĞİLDİR



Ambalaj Atıklarınızı Ayrı Biriktirin  
Ülke Ekonomisine Katkıda Bulunun.  
Doğal Kaynaklarımızı ve Çevreyi  
Koruyun...



Sadece 1 metal  
içecek kutusunun geri  
dönüşümünden elde  
edilen enerji ile 100  
Watt'lık bir ampul 20  
saat çalışmaktadır.



1 ton cam atığın  
geri dönüşümü ile 100  
litre petrol tasarrufu  
sağlanmaktadır.



Alüminyum atıklar  
geri kazanıldığında  
%99 oranında kirletici  
bacagazı emisyonu  
azalmaktadır.



1 ton kağıt/karton  
atığın geri dönüşümü  
ile 17 ağacın kesilmesi  
önlenmektedir.



## AMBALAJ ATIKLARI GERİ DÖNÜŞTÜRÜLÜR.

- Plastik ambalaj atıklarının geri dönüşümünden elyaf içeren tekstil ürünleri, atık su boruları ve marley gibi malzemeler üretilmektedir.
- Metal ambalaj atıkları eritilerek yeniden hammadde olarak kullanılmaktadır.
- Cam ambalaj atıkları öğütülerek, yeniden cam ambalaj ve hediyelik eşya yapımında kullanılır.
- Kağıt-karton ambalaj atıkları kağıt fabrikalarında işlenerek, tekrar kağıt üretiminde kullanılmaktadır.

1 ton plastik atığın  
geri dönüşümü ile %95  
oranında enerji tasarrufu  
sağlanmaktadır.

