

# AMBALAJ

## ATIKLARI ÇÖP DEĞİLDİR

AMBALAJ ATIKLARIMIZI AYRI BİRİKTİRELİM  
ÜLKE EKONOMİSİNE KATKIDA BULUNALIM  
DOĞAL KAYNAKLARIMIZI VE ÇEVREYİ KORUYALIM....



## AMBALAJ ATIKLARINI GERİ DÖNÜŞTÜREBİLİRİZ.

- 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 parçalanıp-küçültülerek, yeniden cam ambalaj ve hediyelik eşya yapımında kullanılabilir.
- Kağıt-karton ambalaj atıkları kağıt fabrikalarında işlenerek, tekrar kağıt, karton üretiminde kullanılmaktadır.



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



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



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



Alüminyum atıklar geri kazanıldığında % 99 oranında kirletici baca gazı emisyonu azalmaktadır.



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

## AYRI BİRİKTİRİLMESİ GEREKEN ATIKLAR

### CAM

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

### METAL

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

### PLASTİK

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

### KOMPOZİT

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

### KAĞIT/KARTON

- Kâğıt paketler
- Karton koliler
- Mukavva kutular, kâğıt torbalar vb.

### AHŞAP

- Paletler
- Kasalar





AMBALAJ ATIKLARIMIZI GERİ KAZANIM KUMBARALARI'NA ATALIM.

