



T.C. KÜTAHYA BELEDİYESİ



ATIK NEDİR ???

Kullanılmış, artık istenmeyen ve çevre için zarar teşkil eden her türlü maddenin ortak adıdır.



ATIK TÜRLERİ NELERDİR ???



TEHLİKELİ ATIKLAR



TEHLİKESİZ ATIKLAR

Tehlikeli Atık Nedir ?

İçerisinde canlılar için zararlı madde bulunduran atıklar tehlikelidir.

Tehlikesiz Atık Nedir?

İçerisinde canlılara zarar vermeyen maddeler bulunan atıklar tehlikesizdir.





Piller



Deterjan
Kutuları



Makine
Yağı



Akü



İlaç





Mutfak
Atıkları



Kağıt



Karton



Cam



Plastik



GERİ DÖNÜŞÜM NEDİR ?

Çöpümüze attığımız bazı atıklar yeni şeylere dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir.

Buna; "GERİ DÖNÜŞÜM" denir.

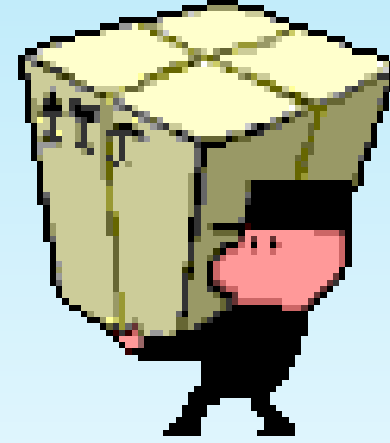


NELERİ GERİ DÖNÜŞTÜREBİLİRİZ ???



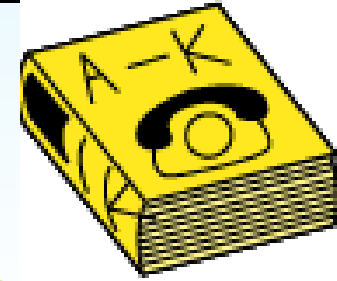
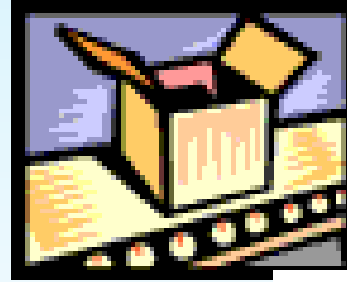
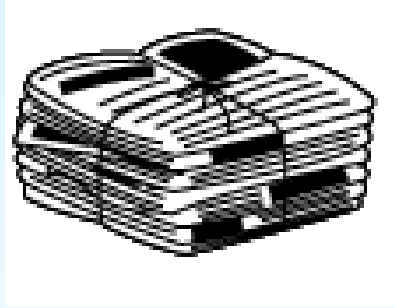
Geri Dönüşüm Atıkları Nelerdir?

- Kağıt Atıklar
- Plastik Atıklar
- Cam Atıklar
- Metal Atıklar



KAĞIT ATIKLAR NELERDİR?

Kağıt/Karton/Gazete/Dergi/ Kutu
Meyve suyu kutuları
Yumurta kolileri/Kullanılmış defter
ve kitaplar vb.



PLASTİK ATIKLAR NELERDİR?

- **Naylon Poşetler**
- **Plastik Su Şişeleri**
- **Şampuan kutuları,**
- **Sıvı sabun kutuları,**
- **Süt ve ayran kutuları,**
- **Yoğurt kapları, vb. ambalajlar**
- **Ketçap ve Mayonez Kutuları**
- **Plastik ev gereçleri**



CAM ATIKLAR NELERDİR?

- Cam içecek Şişeleri
- Konserve kavanozları
- Cam yađ Şişeleri
- Parfüm Şişeleri
- Cam Kavanozlar vb.



METAL ATIKLAR NELERDİR?

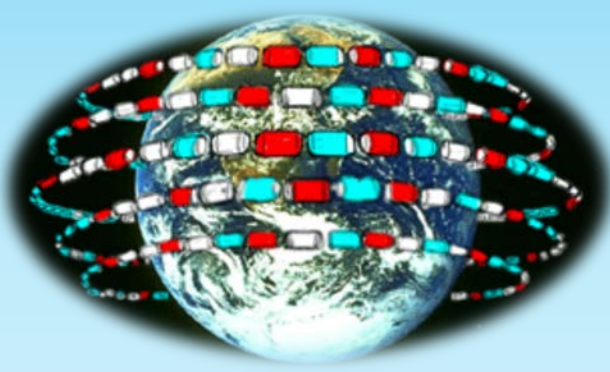
- Metal içecek kutuları
- Konserve ve salça kutuları
- Metal boya kovaları
- Deodorant, oda parfümü
- Çeřitli amaçlı metal kutular





- ❖ Cam
- ❖ Naylon poşetler
- ❖ Pet şişeler
- ❖ Karton
- ❖ Kâğıt
- ❖ Sert plastik
- ❖ Pil
- ❖ Metal
- ❖ Organik-Mutfak ürünleri





Geri Dönüştürmezsek Ne Olur?



- Çevremiz kirlenir,
- Sularımız kirlenir,
- Toprağımız kirlenir,
- Daha çok ağaç kesilir,
- Doğal kaynaklar çabuk tükenir,
- Hayvanlar zarar görür,
- Daha fazla enerjiye ihtiyaç duyulur,
- Çöp depolama alanları çabuk dolar,
- Dünyamızın yaşam süresini kısalır.



SIFIR ATIK PROJESİ

"Sıfır Atık"; israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedeftir.





1 ton kağıt



17 tane ağaç kurtarır.



10 adet metal kutu



35 saat elektrik



1 cam şişe



25 dakika enerji



8 adet plastik şişe



1 adet forma üretimi



Tarafını Seç!



DİNLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR
EDERİM

