

GERİ DÖNÜŞÜM

Kullanılmış kağıt, plastik, metal gibi maddelerin tekrar işlenip insanların kullanımına sunulmasına geri dönüşüm denir.

- * Atık maddeler geri dönüşüm fabrikalarında ham maddelerine ayrıstırılır.
- * Ardından ham madde haline gelen bu materyallerle yeni ürünler meydana getirilir.
- * Bir ürün alırken geri dönüşüm sembolü olanları almamalıyız.



Hangi ürünlerin geri dönüşümü olur?

- * Kağıt Atıkları
- * Plastik su şişeleri
- * Ambalajlar
- * Eski kaplar ve kavanozlar
- * Eski mutfak aletleri
- * Kullanılmayan metaller
- * İçecek ve konserve kutuları
- * Cam atıkları

GERİ DÖNÜŞÜMÜN ÇEVREYE VE EKONOMİYE KATKILARI

- 1- Çevre temiz olur.
- 2- Ekonomiye katkı sağlar.
- 3- 1 ton kağıt ile 17 ağacın hayatı kurtulur.
- 4- Cam şiese 4 bin yılda
- 5- Kutu içecek 10 yılda
- 6- Pet şise 400 yılda
- 7- Plastik malzeme 1000 yılda

Gazete kağıdı 3 yılda doğada yok oluyor.

Bu ürünler geri dönüşüm kutularına atarsak çevremizi korumış oluruz.

ETKİNLİKLER

1-Hangiinin geri dönüşümü yoktur.

- A) Su şişesi
- B) Teneke kutu
- C) Yemek artıkları

2-Doğal kaynakları verimli ve -
kullanmalıyız-Bosluğu hangisi gelmelidir.

- A) Çok
- B) bitinçli
- C) bilinçsiz

3-Atıkların geri dönüşümü ekonomiye bulunur.

- A) katkı da
- B) zararda
- C) güçlüktedir

4-Doğa D , Y ise Y yazınız?

- (E) Doğaya karışan plastik atıklar uzun yıllar yok olmaz
- (M) Atıkları geri dönüşüm kutularına atmayıız
- (D) Atıklar farklı renkteki geri dönüşüm kutularında toplanır.