

HAYAT BİLGİSİ

16.06.2020
Salı

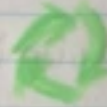
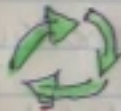
GERİ DÖNÜŞÜM

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

* Atık maddeler geri dönüşüm fabrikalarında ham maddelerine ayrıştırılır.

* Ardından ham madde haline gelen bu materyallerle yeni ürünler meydana getirilir.

* Bir ürün alırken geri dönüşüm sembolü olanları almalıyız.



Hangi ürünlerin geri dönüşümü olur?

- * Kağıt Atıklar
- * Plastik su şişeleri?
- * Ambalajlar
- * Eski kaplar ve kavanozlar
- * Eski mutfak aletleri?
- * Kullanılmayan metaller
- * İçecek ve konserve kutuları
- * Cam atıklar.

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 şişe 4 bin yılda
- 5-Kutu içecek 10 yılda
- 6-Pet şişe 400 yılda
- 7-Plastik malzeme 1000 yılda

Gazete kağıdı 3 yılda doğada yok oluyor.

Bu ürünleri geri dönüşüm kutularına atarsak çevremizi korumuş oluruz.

ETKİNLİKLER

1- Hangisinin geri dönüşümü yoktur.

A) Su şişesi

B) Teneke kutu

C) Yemek artıkları

2- Doğal kaynaklarımızı verimli ve kullanmalıyız. Bosluğa hangisi gelmelidir.

A) Çok

B) bilinçli

C) bilinçsiz.

3- Atıkların geri dönüşümü ekonomiyeye bulunur.

A) katkı da B) zararda C) güçlükte

4- Doğru D, Y ise Y yazınız?

(D) Doğaya karışan plastik atıklar uzun yıllar yok olmaz.

(Y) Atıkları geri dönüşüm kutularına atmıyoruz.

(D) Atıklar farklı renkteki geri dönüşüm kutularında toplanır.