

# GERİ DÖNÜŞÜM NEDİR?

@gunes\_ogretmenle\_etkinlikler



Geri dönüşüm, kullanılmış kağıt, plastik, cam ve metal gibi malzemelerin **yeniden** işlenip tekrar kullanılabilir hale getirilmesine denir. Geri dönüşüm sayesinde atıklar değerlendirildiği için **doğamız korunur** ve **enerji tasarrufu** sağlanır.

Aşağıda boşlukları dolduralım:

1  geri dönüşebilir bir malzemedir.

2  geri dönüştürülemez?



Aşağıda verilenlerden hangisi geri dönüştürülemez?

A) Muz kabuğu B) Plastik poşet C) Cam şişe



2) Aşağıda verilenlerden hangisi geri dönüşüm kutusuna atılmaz?

A) Karton bardak B) Bitmiş defter C) Cam kavanoz



# GERİ DÖNÜŞÜM NEDİR?

@gunes\_ogretmenle\_etkinlikler



Geri dönüşüm, kullanılmış kağıt, plastik, cam ve metal gibi malzemelerin **yeniden** işlenip tekrar kullanılabilir hale getirilmesine denir. Geri dönüşüm sayesinde atıklar değerlendirildiği için **doğamız korunur** ve **enerji tasarrufu** sağlanır.

Aşağıda boşlukları dolduralım:

1  geri dönüşebilir bir malzemedir.

2  geri dönüştürülemez?



Aşağıda verilenlerden hangisi geri dönüştürülemez?

A) Muz kabuğu B) Plastik poşet C) Cam şişe



2) Aşağıda verilenlerden hangisi geri dönüşüm kutusuna atılmaz?

A) Karton bardak B) Bitmiş defter C) Cam kavanoz



**Geri Dönüşüm:** Kullanılmış ya da atık malzemelerin toplanıp tekrar işlenerek yeni ürünler yapılmasıdır.

Bu sayede, hem doğayı koruruz hem de daha az yeni malzeme kullanırız.

**Geri Dönüşümün Faydaları:**

- 1) Enerji tasarrufu sağlar.
- 2) Doğal kaynakların korunur.
- 3) Çevre kirliliğinin azalır.
- 4) Ülke ekonomisine katkı sağlar.

Atıklar  işareti bulunan kutulara atılmalıdır.

**Atık Kutuları:**

Atık kutuları farklı renklerde olur ve her renk farklı bir atık türünü temsil eder.

**Mavi Kutu:** Kağıt atık içindir; bu nedenle kağıtları , kullanılmış defter ve kitapları, gazeteleri, kutuları mavi kutuya atmamızdır.



**Sarı Kutu:** Plastik atık içindir bu yüzden plastikleri , su şişelerini, plastik deterjan kutularını , plastik içecek kutularını ve plastik poşetleri sarı kutuya atmamız gerekir.



**Yeşil Kutu:** Cam atık içindir; cam şişeleri yeşil kutuya atmamız gerekir.



**Gri Kutu :** Metal atık içindir; teneke kutular gibi metal atıkları buraya atmamız gerekir.

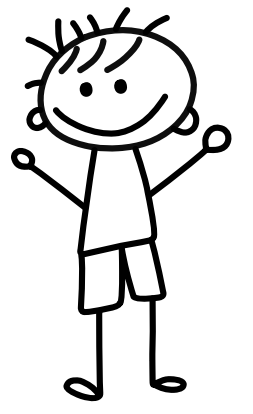


**Kırmızı Kutu:** Tehlikeli atıklardır. Piller, elektronik atıklar ve kimyasal atıkları bu kutuya atmamız gerekir.



Evinizde ve çevrenizde bu kurallara uyarak geri dönüşüme katkıda bulunabilirsiniz.

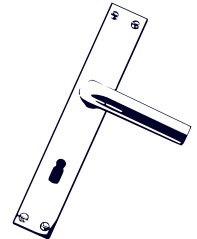
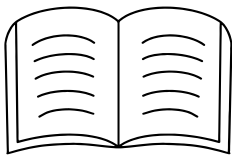
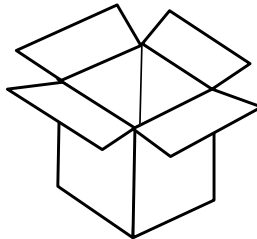
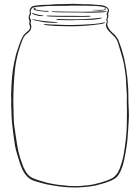
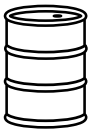
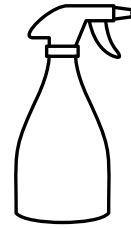
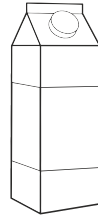
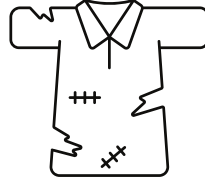
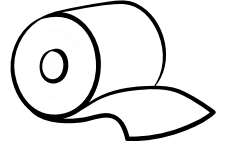
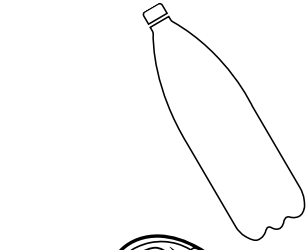
# GERİ DÖNÜŞÜM DEFTER ÇALIŞMASI





Adım: \_\_\_\_\_

Aşağıda verilen görselleri geri dönüşüm kutularına atmak istiyorum.  
Görselleri, atılacak kutuların rengine boyayarak bana yardımcı olur musun?



# Geri Dönüşüm Çalışma Kağıdı

Aşağıda verilen atıkları yolu takip ederek ilgili kutulara ulaştıralım.

