



ADIN SOYADIN:



GERİ DÖNÜŞÜM



Öncelikle aşağıdaki linke tıklayarak konu ile ilgili hazırlanan videoyu izleyelim.



[Geri dönüşüm videosuna buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.](#)

GERİ DÖNÜŞÜM

Kullanıldıktan sonra çöpe atılan bazı maddeler fabrikalarda işlendikten sonra yeniden kullanılabilir ya da başka bir maddenin üretilmesinde kullanılabilir. Bu özelliğe sahip maddelere geri dönüşüm özellikli maddeler diyoruz. Plastik, pil, cam ve kağıt gibi maddeler geri dönüşüme uygun maddelerdir. Geri dönüşüme uygun maddelerin fabrikalarda ve tesislerde dönüştürülmesi işlemine de **geri dönüşüm** adı verilir.

Geri dönüşüme uygun atıklarımızı gruplandırarak bunlar için hazırlanmış kutulara atmalıyız. Böylece hem bu maddelerin doğaya verdiği zararı azaltmış hem de ülke ekonomisine katkı sağlamış oluruz.





Aşağıdaki bulutlarda yer alan maddelerden geri dönüşüme uygun olanların altındaki kutucuğu işaretleyelim.

çorap

cam
bardak

makas

defter

karton
kutu

plastik
şişe

pil

meyve
kabuğu



Aşağıdaki ifadeleri dikkatle okuyalım. Doğru olan ifadelerin başına 'D', yanlış ifadelerin başına 'Y' yazalım.

... Geri dönüşüm ülke ekonomisine katkı sağlar.

... Plastik ve cam atıklar geri dönüştürülebilir.

... Çöplerimizi ormanlık alanlara atmamız gerekir.

... Lavaboya dökülen atık yağlar suların kirlenmesine neden olur.

... Pillerin içindeki maddeler doğaya atılınca canlılara zarar verir.

... Pilleri kullandıktan sonra mutlaka çöp kutusuna atmalıyız.

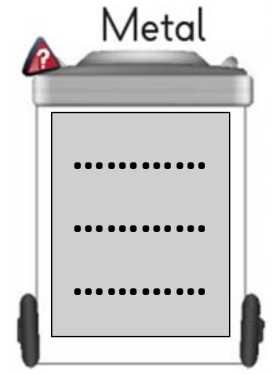
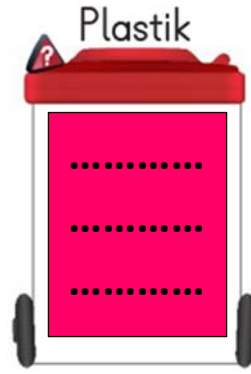
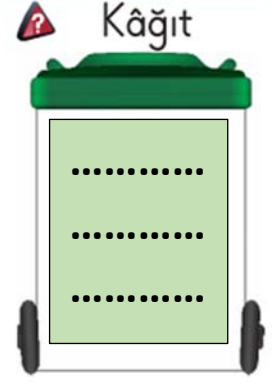
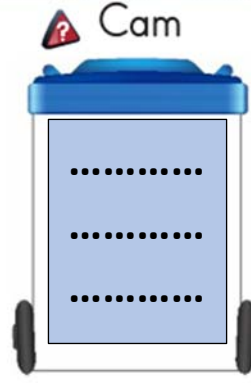
... Ulaşım araçlarında kullanılan yakıtlar doğaya zarar vermez.

... Plastikler doğada çözülmeden yüzlerce yıl kalır ve zarar verir.





Verilen atık maddeleri geri dönüşüm kutularına atalım. Atık maddelerin numaralarını ait olduğu geri dönüş kutusundaki kutucuklara yazalım.



Aşağıdaki soruların cevaplarını altlarındaki boşluklara yazalım.

1. Çevre kirliliğine neden olan üç faktör yazalım.

.....
.....
.....

2. Geri dönüşüme uygun üç madde ismi yazalım.

.....
.....
.....

3. Geri dönüşümle ilkbahar arasında nasıl bir benzerlik vardır? Açıklayalım.

.....
.....
.....
.....
.....





HAYAT BİLGİSİ

2. SINIF



Aşağıda verilen cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun ifadeleri yazalım.

plastikler

atık pil

metal

geri dönüşüm

ayrı ayrı

atık yağları

kâğıt

- lavaboya dökmek suları, gölleri, nehirleri zehirler.
- Kullanılmış plastik, cam gibi atıklar geri dönüştürülebilir.
- Kullanılmış ve bitmiş pilleri kutularına atmalıyız.
- Geri dönüşümü olan atıkları evde biriktirmeliyiz
- sayesinde atıklar değerlendirilir.
- doğada yüzlerce sene yok olmadan kalır.



Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplandıralım.

1. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm sembolüdür?

A)



B)



C)



2.



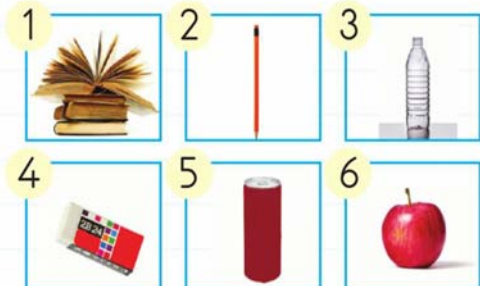
Hangisini yandaki atık kutusuna atmamız doğru olmaz?

A) Cam kavanoz

B) Naylon poşet

C) Pet şişe

3.



Yandaki maddelerden hangilerinin geri dönüşümü yapılabilir?

A) 2-4-6

B) 1-3-5

C) 4-5-6

ÖĞRETMENİNİN ADI SOYADI:

