

Adı: _____

Soyadı: _____

Sınıfı: _____

No: _____

ETKİNLİK AVCISI

4. Sınıf

Geri Dönüşüm

Fen Bilimleri



Etkinlik 1

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olan ifadelerin başına D yanlış olan ifadelerin başına Y yazalım.

- Geri dönüşüm, atık maddelerin yeniden hammadde haline getirilerek kullanılmasını sağlar.
- Kağıt, cam ve plastik atıklar geri dönüştürülemez.
- 1 ton atık kağıdın geri dönüşümüyle yaklaşık 17 ağaç kesilmekten kurtulur.
- Geri dönüşüm enerji tasarrufu sağlar ve çevreyi korur.
- Piller çöpe atılmalı, geri dönüşüm kutularına gerek yoktur.
- Kullanılmış sıvı yağlar lavaboya döküldüğünde su kirliliğine neden olur.
- Geri dönüşüm sayesinde hava kirliliği ve su kirliliği azalır.
- Cam şişeler geri dönüştürülerek yeniden bardak ya da şişe yapılabilir.
- Geri dönüşüm sadece fabrikalarda yapılır, evde ayrıştırmaya gerek yoktur.
- Belediyeler, halkın geri dönüşüm yapabilmesi için geri dönüşüm kutuları yerleştirir.
- Geri dönüşüm ülke ekonomisine katkı sağlar.
- Kullanılmış kağıtların geri dönüştürülmesi yeni defter ve kitapların üretimini kolaylaştırır.



Etkinlik 2

Aşağıda görsellerde verilen ürünleri hangi atık kutusuna atmalıyız eşleştirerek gösterelim.



**Etkinlik 3**

Aşağıda cümlelerde verilen ifadelere katılıp katılmadığımızı **X** ve **✓** sembollerini işaretletleyerek belirtelim katılıp katılmama nedenlerimizi de noktalı yerlere yazalım.

Cümle	X	✓	Nedeni / Açıklama
Kağıt, cam ve plastik atıklar geri dönüştürülemez.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geri dönüşüm enerji tasarrufu sağlar ve çevreyi korur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Piller çöpe atılmalı, geri dönüşüm kutularına gerek yoktur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kullanılmış sıvı yağlar lavaboya döküldüğünde su kirliliğine neden olur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geri dönüşüm sayesinde hava kirliliği ve su kirliliği azalır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cam şişeler geri dönüştürülerek yeniden bardak ya da şişe yapılabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geri dönüşüm sadece fabrikalarda yapılır, evde ayrıştırmaya gerek yoktur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geri dönüşüm ülke ekonomisine katkı sağlar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Etkinlik 4**

Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

1) Geri dönüşümün faydaları nedir 3 tane yazalım.

.....

2) Hangi atıklar geri dönüştürülebilir?

.....
.....

3) Neden geri dönüşüm yapmalıyız?

.....
.....