



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Geri dönüşümün Bize ve Çevremize Katkıları

**1-**Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına **D**,yanlış olanların başına **Y** yazınız.

- ( ) Bazı atıklar işlenerek yeniden değerlendirilebilir.  
( ) Geri dönüşüm sayesinde doğa kirlenir.  
( ) Ambalajlar geri dönüşümlü atıklardır.  
( ) Geri dönüşüm olmazsa çevre kirliliğinin önüne geçemeyiz.  
( ) Pillerin ve atık yağların geri dönüşümü yapılamaz.  
( ) Geri dönüşüme atılan atıklar çöpe karışmaz.

**2-**Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle tamamlayınız.

kirliliğinin –kaynakların- yapılmazsa -kutusuna- türüne- kirliliği- kâğıtlar

- ❖ Geri dönüşüm sayesinde doğadaki .....tüketimi azalır.
- ❖ Geri dönüşüm çevre .....azalmasını sağlar.
- ❖ Ambalajlı ürünlerin ambalajını uygun geri dönüşüm .....atarız.
- ❖ Her atık kendi .....göre ayrılmalıdır.
- ❖ Geri dönüşüm .....atıklar çöpe karışır.
- ❖ Piller ve yağlar geri dönüşüm yapılmazsa çevre .....olur.
- ❖ Geri dönüşümü yapılan atık .....ham madde olarak kullanılır.

**3-**Bazı atıkların işlenerek yeniden değerlendirilmesine ne ad verilir?

A- Katma Değer      B-Geri Getirim      C-Geri Dönüşüm

**4-**Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün yararlarından birisi değildir?

- A-Doğadaki kaynaklar korunur.  
B-Çevre kirliliği azalır.  
C-Doğadaki kaynaklar azalır.

**5-**Geri dönüşüm ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A-Ambalajların geri dönüşümü yapılır.  
B-Her ambalaj uygun kutuya atılmalıdır.  
C-Tüm atıklar aynı kutuya atılmalıdır.

6- Aşağıdaki maddelerin hangi kutuya konulması gerekiyor? Eşleştirmeleri yapınız.

METAL

CAM

KAĞIT

PLASTİK

Demir

Gazete

Defter

Deterjan  
kutusu

Su şişesi

Pil

Süt  
sisesi

Süt  
kutusu

Ayna

Cam

Poşet

Gofret  
ambalajı

Eski  
tencere

Kırık  
bardak

Eski  
defter

Karton

7-Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm yapılmadığı zaman karşılaşılabilecek sorunlardan değildir?

A-Çevre kirliliği yaşanır

B-Kaynaklar israf olur

C-Tasarruf yapılır

*Çöp alanlarına atılan pillerin içeriğindeki bu zehirli maddeler toprakta birikir, su kaynaklarına karışır. Lavabolara dökülen, çöp alanlarına atılan bitkisel yağ atıkları da toprağı ve su kaynaklarını kirletir. Bu olumsuzluklar bitkilerin, hayvanların ve insanların yaşamlarını tehdit eder. Çevrenin korunması için atık pillerin ve bitkisel yağ atıklarının da uygun geri dönüşüm kutularına atılması gerekir.*

Aşağıdaki soruları yukarıdaki paragrafa göre cevaplayınız.

1-Kirli çevre kimlerin yaşamını tehdit eder?

A-Canlıların

B-Maddelerin

C-Çöplerin

2- Atık piller ve yağlar nereye atılmalıdır?

A-Çöp alanlarına

B-Geri Dönüşüm kutularına

C-Sokağa

3-Aşağıdaki şıklardan hangisinde toprak ya da su kaynaklarını kirleten maddeler bir arada verilmiştir?

**A**

Yağ

Pil

Plastik

**B**

Su

Toprak

Kabuk

**C**

Kül

Taş

Kağıt