

Tekrar Kullanıyoruz

1. Aşağıdaki geri dönüşüm ile ilgili verilen bilgileri uygun ifadelerle tamamlayalım.

➡ Geri dönüşümü yapılabilecek maddeleri kutulara atmalıyız.

➡ Bitmiş pilleri kutularında biriktirmeliyiz.

➡ Evimizde kullandığımız atıklarını lavaboya dökmemeli, ayrı bir kaptaki biriktirmeliyiz.

➡, ve atıklardan yeni şişeler, kutular yapılabilir.

➡ Çevremizdeki plastik, kağıt, cam ve metal gibi atıkların, toplanıp işlenerek yeni ürünler üretilmesine denir.

atık pil

plastik

bitkisel yağ

metal

cam

ayrı

geri dönüşüm

2. Aşağıdaki maddeleri atılması gereken kutularla eşleştirelim.



3. Aşağıdaki ifadelerden metne göre doğru olanlar için "D"yi, yanlış olanlar için "Y"yi işaretleyelim.

Geri Dönüşüm

Geri dönüşüm hayatımız için çok önemlidir çünkü geri dönüşümle artan kirliliği azaltabiliriz.

Gün geçtikçe artan nüfusla beraber atıklar da artıyor. Paketli ürünler hayatımızda büyük bir yer tutuyor ve bu paketler de geri dönüştürülemeyen, çevreye zararlı materyaller içeriyor.

Geri dönüşüm atıkların neden olduğu kirliliği azaltmamızı sağlıyor. Geri dönüşüm hammaddeye olan ihtiyacı azaltıyor. Böylece daha az ağaç kullanarak ormanlarımızı da korumuş oluyoruz. Hem de daha ucuza yeni ürünler üretebiliyoruz. Hammaddelerden ürün üretilirken daha fazla enerjiye ihtiyaç oluyor. Atık maddelerin geri dönüştürülmesi hem daha az enerji hem de daha az ham madde tüketimini sağlıyor.

Geri dönüştürülen atık maddelerin enerji ve ham madde ihtiyacını azaltacağını unutmayalım. Çöplerimizi ayrıştırarak atmaya özen gösterelim.

<input type="radio"/> Geri dönüşüm hayatımız için çok önemlidir.	D	Y
<input type="radio"/> Nüfus arttıkça kirlilik azalır.	D	Y
<input type="radio"/> Paketli ürünler çevreye zararlı materyaller içerir.	D	Y
<input type="radio"/> Geri dönüşüm kirliliği azaltır.	D	Y
<input type="radio"/> Hammadde üretimi geri dönüşümden daha ucuzdur.	D	Y
<input type="radio"/> Atık maddelerin geri dönüşümü hammadde üretiminden daha fazla enerji tüketmemize neden olur.	D	Y
<input type="radio"/> Herkes çöplerini ayrıştırarak atmaya özen göstermelidir.	D	Y