



# HAYAT BİLGİSİ GERİ DÖNÜŞÜM



Görsellerde verilen maddelerin numaralarını ilgili geri dönüşüm kutusunun altına yazınız.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



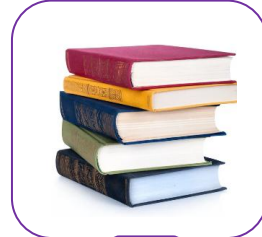
11



12



13



14



15



CAM



PLASTİK



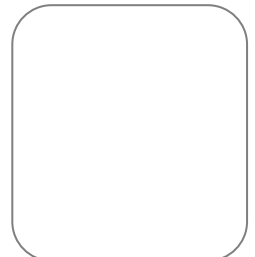
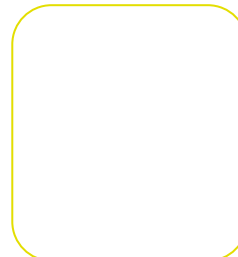
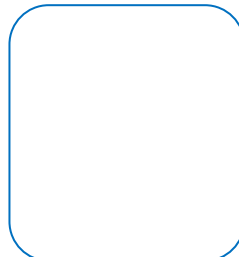
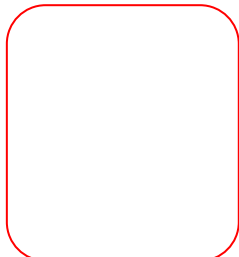
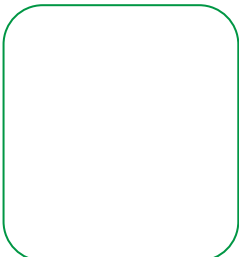
METAL



KAĞIT



PİL





## HAYAT BİLGİSİ GERİ DÖNÜŞÜM



Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

D	Y	İFADELER
		Cam atıklar kalitesini kaybetmeden geri dönüşebilir.
		Pet şişeler ve plastik atıklar deniz suyunu kirletmezler.
		Kullanılmış bitkisel yağları lavabolara dökmek su kirliliğine neden olur.
		Kağıt, cam, plastik gibi maddeler geri dönüşüme uygundur.
		Bitmiş pilleri çöpe atmalıyız.
		Atık maddeleri ayrıştırıp ayrı kutularda biriktirmeliyiz.
		Geri dönüşüm sadece okullarda yapılan bir uygulamadır.
		Çöpe atılan bazı maddelerin yeniden kullanılmasına geri dönüşüm denir.
		Çevremizdeki tüm atıkların geri dönüşümü yapabiliriz.
		Atık yağları atık toplama merkezlerine vermek gerekir.
		Geri dönüşüm ile kaynaklarımız ve çevremiz korunur.
		Toprağa ve suya karışan atıklar zararsızdır.
		Geri dönüşüm ile kullanılabilir atıklardan yeniden yararlanılır.
		Geri dönüşüm maddelerini uygun yerlerde biriktirmeliyiz.

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen kelimelerle uygun olacak şekilde tamamlayınız.

Geri dönüşüme

doğayı

ormanların

plastikler

ekonomisine

çevre

Atık yağları

pillar

- Kağıt ve kartonların geri dönüşümü ..... korunmasını sağlar.
- ..... lavaboya dökmek, suları, gölleri, nehirleri zehirler.
- ..... bırakılan atıklar ülke ekonomisine katkıda bulunur.
- Kullanım süresi dolan ..... toprağa atılırsa toprağı zehirler.
- Geri dönüşüme katkıda bulunarak ..... kirletmemiş oluruz.
- ..... doğada yüzlerce sene yok olmadan kalır.
- Geri dönüşüm ülke ..... katkıda bulunur.
- Geri dönüşüm sayesinde ..... daha az kirlenir.