

4.SINIF İNSAN VE ÇEVRE FEN BİLİMLERİ

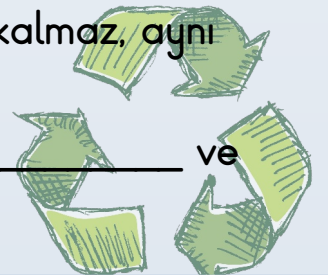


Geri dönüşüm, kullanılmış malzemelerin tekrar işlenerek yeni ürünlere dönüştürülmesi sürecidir. Bilinçli tüketici olarak geri dönüşüm yapmak, atıklarımızı çevreye zarar vermek yerine geri kazanım sürecine dahil etmektir. Geri dönüşümün önemi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olması ve çevre kirliliğini azaltmasıdır.

- Boşlukları kutulardaki uygun kelimelerle doldurunuz.

yeni ürünlere	korunmasına	enerji	toplamalı	etkin	kaliteli, dayanıklı
etiketleri, ambalajları	geri dönüşüm	metal	merkezlerine		

- 1) Geri dönüşüm, kullanılmış malzemelerin tekrar işlenerek _____ dönüştürülmesi sürecidir.
- 2) Bilinçli tüketici olarak, atıklarımızı çevreye zarar vermek yerine _____ sürecine dahil etmeliyiz.
- 3) Geri dönüşümün önemi, doğal kaynakların _____ olması ve çevre kirliliğini azaltmasıdır.
- 4) Plastik, kağıt, cam ve _____ gibi malzemeler geri dönüştürülebilir.
- 5) Geri dönüşüm yapmak için atıkları ayrı _____ ve geri dönüşüm kutularına atmamızdır.
- 6) Atık yağları geri dönüşüm _____ teslim edebiliriz.
- 7) Geri dönüşüm yapmak, kaynakları _____ kullanmak ve çevreye duyarlı bir davranış sergilemek anlamına gelir.
- 8) Bilinçli tüketici olarak, alışveriş yaparken ürünlerin _____ ve _____ olmasına dikkat etmeliyiz.
- 9) Bilinçli tüketici olmak, sadece geri dönüşüm yapmakla kalmaz, aynı zamanda _____ kullanımını da azaltırız.
- 10) Bilinçli tüketici olarak, alışveriş yaparken ürünlerin _____ ve _____ olduğunu kontrol etmeliyiz.



4.SINIF İNSAN VE ÇEVRE FEN BİLİMLERİ

- Aşağıda verilen bilgiler doğru ise ' D ' , yanlış ise ' Y ' olarak kutucuklara işaretleyelim.

- 1) Geri dönüşüm, kullanılmış malzemelerin tekrar işlenerek yeni ürünlere dönüştürülmesi sürecidir.
- 2) Geri dönüşüm yapmak, doğal kaynakları tüketmek ve çevreyi kirletmek anlamına gelir.
- 3) Plastik, kağıt, cam ve metal gibi malzemeler geri dönüştürülebilir.
- 4) Geri dönüşüm yaparken, atıkları karışık bir şekilde toplamalıyız.
- 5) Geri dönüşüm, sadece çevreye zararlı atıkları yeniden kullanmayı içerir.
- 6) Atık yağları çöpe atmamız çevreye zararlı değildir.
- 7) Geri dönüşüm yapmak, kaynakları etkin kullanmak ve çevreye duyarlı olmak anlamına gelir.

- Geri dönüşümü yapılabilecekleri işaretleyelim.

