

Adı: _____
Soyadı: _____
Sınıfı: _____
No: _____

DEFTER NOTUM

4. Sınıf

1.BÖLÜM: Geri Dönüşüm

Fen bilimleri

B. GERİ DÖNÜŞÜM:

Geri dönüşüm, bazı atıkların çeşitli işlemlerden geçerek yeniden hammadde haline getirilmesi ve tekrar kullanılmasıdır.

Geri Dönüşümün Faydaları

- Enerji tasarrufu sağlar.
- Doğal kaynakların tükenmesini önler.
- Çevre kirliliğini azaltır.
- Ekonomiye katkı sağlar.

Hangi Atıklar Geri Dönüştürülebilir?

Kağıt: Kitap, defter, ambalaj

Cam: Şişe, bardak

Plastik: Plastik eşya, ambalaj

Pil: Özel kutularda toplanmalı

Atık sıvı yağ: Yakıt olarak değerlendirilebilir

Neden Geri Dönüşüm Yapmalıyız?

- 1 ton atık kağıdın geri dönüşümüyle yaklaşık 17 ağaç kesilmekten kurtulur.

Geri dönüşümle:

- Hava kirliliği %80 azalır.
- Su kirliliği %30 azalır.
- Su tüketimi yarı yarıya azalır.

Geri Dönüşüm Nasıl Yapılır?

- Evde, okulda, iş yerinde atıklar ayrıştırılarak uygun geri dönüşüm kutularına atılmalıdır.
- Kağıt, cam, plastik ve piller ayrı kutulara atılmalıdır.
- Belediyeler geri dönüşüm kutularını cadde ve sokaklara yerleştirir.
- Sıvı yağlar lavaboya dökülmemelidir, toplanarak geri dönüşüm merkezlerine teslim edilmelidir.

Unutma! Geri dönüşüm yaparak doğayı korur, ekonomiye katkı sağlarsınız ve gelecek nesillere temiz bir dünya bırakırsınız.

