**Kağıt Atık**

Kâğıt ve kartonun hammaddesi selüloz adı verilen çok değerli bir maddedir. Selüloz, özel yetiştirilen bitkilerden ve ağaçlardan elde edilmektedir. Kâğıt ve karton işlenmesi kolay olduğundan, taşınması sırasında az yer kaplaması ve dayanıklı olması bakımından tercih edilir.

**NELER KAĞIT ATIKTIR?**
- Kitaplar- Defterler- Yazışma Kağıtları- Gazeteler- Kese Kağıtları- Not Kağıtları- Karton Koli- Kağıt Peçete- Kağıt Ambalaj

**YANLIŞ UYGULAMALAR**

Çevreye Atılması
- Çevre kirliliğine sebep olur.
- Değerlendirilebilir atığın yok olmasına sebep olur.

Yakılması
- Kaynaklarımızın yok olmasına sebep olur.

**NE KAZANILIR?**

10Milyar kWEnerji

439Milyon KgSera Gazı

42MilyonAğaç

6Milyon m³Depolama Alanı

40MilyonOrman

69Milyon m³Su

DİKKAT-Kağıt üretimi sırasında ortaya çıkan endüstriyel atıklar su ve havayı kirletir. Balık ve kuşlara oradan da insanlara geçerek sağlığı tehdit etmektedir.
- Tek kullanımlık bardak, tabak vb. ürünlerin tercih edilmemesi,
- Kağıtların önlü arkalı kullanılması,
- Elektronik yazışma yapılması,
Kağıt atığının önlenmesi ve azaltılması için uygulanabilecek yöntemlerden birkaçıdır.

**KAĞIT ATIK GERİ DÖNÜŞÜM SÜRECİ**

1-Kullanım sonrasında diğer atıklardan ayrı biriktirilir.

2-Geri kazanım için temiz bir şekilde, ıslatmadan, ayrı toplamak gerekir.

3-Mavi renk biriktirme ekipmanında biriktirilir.

4-Hacim kaplamaması için sıkıştırılarak biriktirme kutusuna yerleştirilir.

5-Toplama esnasında diğer atıklarla karıştırılmaz.

6-Ayrı olarak biriktirilen kağıt ve karton atıklar lisanslı geri dönüşüm tesislerine getirilir.

7-Kâğıt atıklar geri kazanım tesislerinde işlenerek yeniden kağıt ve karton üretilir.