

## **Geri Dönüşüm Projemiz**



Geri Dönüşüm Projemiz devam ediyor...Katkılarınızı bekliyoruz.

## **2015-2016 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ATIK KAĞIT TOPLAMA KAMPANYASI**

**01-15 HAZİRAN TARİHLERİ ARASINDA  
( Turgay TİBEK ) e BIRAKABİLİRSİNİZ.**

**KULLANMADIĞINIZ DERS KİTABI,  
DEFTER, GAZETE, DERGİ vb. KAĞIT  
ATIKLARINIZI BİZE ULAŞTIRARAK  
AĞAÇLARIN YOK OLMASINI  
ENGELLEYEBİLİRSİNİZ...**

**Evinizde, akrabanızda ve komşunuzda  
kullanılmayan kitap, defter, gazete, vb. Atık  
Kağıtlarınızı Bize Ulaştırabilirsiniz.**

**KAĞIT ÇÖP DEĞİLDİR**

**1 ton kullanılmış kağıt ile  
17 yetişkin ağacı  
kurtarabilirsiniz..**



Çevreye sahip çıkmak aslında insanlığın geleceğine sahip çıkmak demektir. Çevreyi korumak adına Behrampařa Ortaokulu olarak üstümüze düşen görevi yerine getirmek ve öğrencilerimize ve toplumumuza ambalaj atıkları hakkında bilinçlendirmek, ve ülke ekonomisine katkı sağlamak adına okulumuzda “**Ambalaj Atıkları Toplama Kampanyası**” düzenlemiş bulunmaktayız.

Yeniden değerlendirilme imkanı olan atıkların çeşitli fiziksel ve/veya kimyasal işlemlerden geçirilerek ikincil hammaddeye dönüştürülerek tekrar üretim sürecine dahil edilmesine **geri dönüşüm** denir.

Geri dönüşümde amaç; kaynakların lüzumsuz kullanılmasını önlemek ve atıkların kaynağında ayrıştırılması ile birlikte atık çöp miktarının azaltılması olarak düşünölmelidir. Demir, çelik, bakır, kurşun, kağıt, plastik, kauçuk, cam, elektronik atıklar gibi maddelerin geri dönüşüm ve tekrar kullanılması, tabii kaynakların tükenmesini önleyecektir. Bu durum; ölkelerin ihtiyaçlarını karşılayabilmek için ithal edilen hurda malzemeye ödenen döviz miktarını da azaltacak, kullanılan enerjiden büyük ölçüde tasarruf sağlayacaktır.

Hangi Atıkları Ayırmalıyız:

- 1. Kağıt ve Karton Ambalaj Atıkları:** Gazete ve Dergiler, Kullanılmış Kağıtlar Karton içecek Kutuları vs.
- 2. Plastik Ambalaj Atıkları:** Plastik su içecek Ambalajları, Şampuan ve temizlik Malzemeleri kutuları, Sıvı Yağ Yoğurt Kapları, Plastik Bidon Ve Sepetler, Pet Şişeler vs.
- 3. Metal Ambalaj Atıkları :** Meşrubat ve Kola şişeleri Teneke peynir Konserve salça balık kutuları, metal mutfak gereçleri, Yağ ve diğer tenekeler vs.
- 4. Cam Ambalaj Atıkları:** Su Meşrubat şişeleri, Konserve şişeleri, Cam bardak vs.

Bunları Biliyor musunuz?

- v **1 Ton kullanılmış kağıdın geri kazanımı ile 16 adet ağacın kesilmesinin önlendiğini**
  - v **1 ton lastik atığın geri dönüşümü ile %95 oranında enerji tasarrufu sağlandığını,**
  - v **Dünya kağıt tüketiminin yarısı geri kazanılırsa, her yıl 8 milyon hektar orman alanının korunabileceğini**
  - v **1 ton cam atığın geri dönüşümü ile 100 litre petrol tasarrufu sağlandığını,**
  - v **Alüminyum atıklar geri kazanıldığında %99 oranında kirletici baca gazı emisyonu azaldığını,**
- Cam şişenin doğada 4000 yılda, plastiğin doğada 1000 yılda, çikletin doğada 5 yılda, sigaranın doğada 2 yılda yok olduğunu!....**

**Projeye katkılarınızı bekliyoruz.**