

**TABIATIN KALBİNİ  
KORUYALIM,  
ÇEVRE DOSTU OLALIM...**



**AYRINTILI BİLGİ:**

<http://bolu.gov.tr/yonergeler>  
<http://www.csb.gov.tr/iller/bolu>  
<http://www.csb.gov.tr/projeler/cevredostu>

**BOLU ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ**  
Sağlık Mahallesi Şehitler Caddesi No:54 PK:14300  
Telefon No:(0374) 2703573-74 Faks No:(0374)2703571



**Bunları biliyor  
musunuz?**

- Türkiye’de çöp miktarının yaklaşık % 30’unun organik atık işleme yöntemiyle geri kazanılabilir nitelikte olduğunu,

- Evsel katı atıkların % 65’inin organik atıklar, kalan kısmının ise kâğıt, karton, tekstil, plastik, deri, metal, ağaç, cam ve kül gibi maddelerin oluşturduğunu,

- Ülkemizde günde yaklaşık 65 bin ton çöp üretildiğini,

- Geri dönen her bir ton cam için yaklaşık 100 litre petrolden tasarruf edilebileceğini,

- Bir ton kullanılmış kâğıt, geri kazanıldığında 17 adet çam ağacının, bir ton kullanılmış gazete kâğıdı kullanıldığında ise 8 adet çam ağacının kesilmesinin önlenebileceğini,

- Bir cam şişenin doğada 4000 yıl, plastiğin 1000 yıl, çikletin 5 yıl, teneke kutunun 10-100 yıl, sigara filtresinin 2 yıl süre ile yok olmadığını,

- Yeni üretime kıyasla, metal ve plastik geri kazanımı ile % 95 enerji tasarrufu sağlanabileceğini,

- Plastiklerin doğada parçalanma süresi en uzun olan madde olduğunu,

- Plastik ambalaj atıkları yıkanıp granül haline dönüştürülerek ikincil ürün üretiminde hammadde olarak, sera örtüsü, plastik torba, marley, pis su borusu, elyaf ve dolgu malzemesi, araba yedek parçası gibi bir çok malzemenin yapımında kullanıldığını,

- 1 bilgisayarın yaklaşık 1,4 kg kurşun, 2 gr kadmiyum, 0,5 gr civa içerdiğini,

- Bir bilgisayar ve ekranının imalatı için en az 240 kg fosil yakıt, 22 kg kimyasal madde ve 1,5 ton suya ihtiyaç duyulduğunu,

- Normal şartlarda bir evde 1.5 kg - 5 kg arasında tehlikeli ürün bulunduğunu,

- Her yıl tonlarca tehlikeli atık evsel atıklarla beraber çöpe atılmakta ve depolama alanlarında bu atıkların birlikte depolanması sonucu yer altı sularının kirlendiğini,

- Evsel tehlikeli atıkların yere dökülmesi sonucu yüzeysel su kaynaklarında kirlilik meydana geldiğini,

- 1 litre atık yağın 1 milyon litre içme suyunu kirletebildiğini, ayrıca sudaki balıkların ve diğer canlıların yaşamını tehdit ettiğini

## BİLİYOR MUYDUNUZ ?