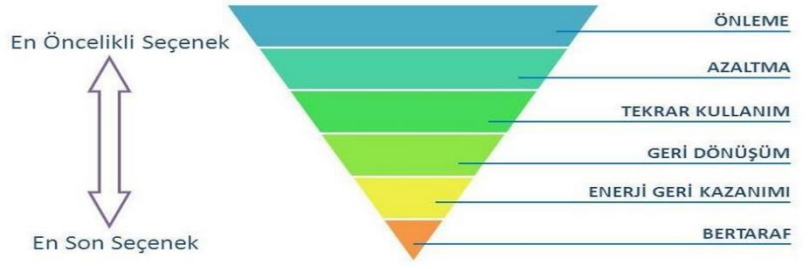


BARTIN ÜNİVERSİTESİ SIFIR ATIK PROJESİ

Sıfır Atık Nedir?

İsrafın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, oluşan atığın miktarının azaltılmasını, etkin toplama sisteminin kurulmasını, atıkların geri dönüştürülmesini kapsayan atık önleme yaklaşımı olarak tanımlanan bir hedeftir.



Sıfır Atık İle Sağlanacak Avantajlar

- ❖ Temiz ortam kaynaklı olarak performansın artması,
- ❖ İsrafın önüne geçildiğinden maliyetlerin azaltılması,
- ❖ Çevresel risklerin azalmasının sağlanması,
- ❖ Çevre koruma bilincinin kurum bünyesinde gelişmesine katkı sağlandığından çalışanların “duyarlı tüketici” duygusuna sahip olmasının sağlanması,
- ❖ Ulusal ve uluslararası pazarlarda kurumun “Çevreci” sıfatına sahip olmasının sağlanması, bu sayede saygınlığının artırılmasıdır.

1 ton atık kâğıdın geri kazanımı ile

17 ağacın kesilmesi önlenir,

177 kg sera gazı engellenir,

4100 Kwh enerji tasarrufu sağlanır

2,5 m3 atık depolama alanından tasarruf sağlanır.

Bartın Üniversitesinde 2018 – 2023 yılları arasında uygulamaya konan Atık Yönetim Sistemi sayesinde;

- ❖ 14.576,70 Kilogramlık Sera Gazı Salınımı Önlendi,
- ❖ **1.172,67 Adet Ağaç Kesilmekten Kurtarıldı,**
- ❖ 675,47 Varil Petrolün Enerji Olarak Kullanılmasının Önüne Geçildi,
- ❖ 524.350,85 Kwh Enerji Tüketimi Önlendi.

Sağlanan bütün bu faydaların bir sonucu olarak özellikle Petrol Kullanımı ve Enerji Tüketimin önüne geçilmesi sayesinde yaklaşık olarak **2.730.474,98 TL** parasal bir yarar sağlanmıştır.

Sevgili Öğrenciler;

- ❖ Geri dönüşüm demek; (emek, hammadde, enerjide) tasarruf demek.
- ❖ Kâğıttan tasarruf edin, ağaçları koruyun ve dünyayı kurtarın.
- ❖ Atıkları çöpe göndermeyin, geri dönüşüme gönderin.
- ❖ Her şeyi çöp olarak görmeyin... Geri dönüştürün!
- ❖ Geri dönüşümü reddetmeyin, dünyaya karşı gelmeyin.
- ❖ Kirliliğin yanında değil, geri dönüşümün yanında olun.
- ❖ Atıkları ayrıştırmayı unutma, geri dönüşüme destek ver.
- ❖ **En güzel miras temiz çevre ve geri dönüşümlerdir.**

