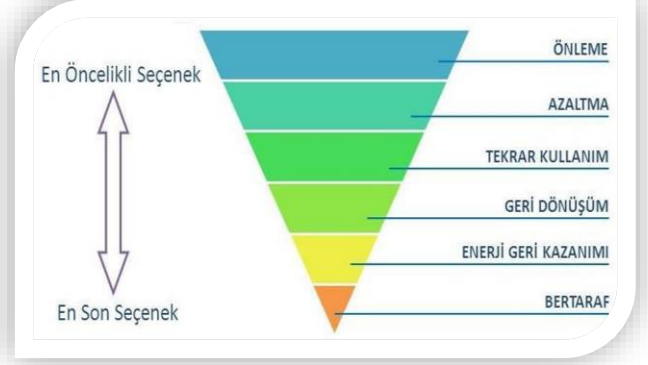


# SIFIR ATIK PROJESİ

## 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,
- ❖ "Duyarlı Tüketici" duygusuna sahip olmasının sağlanması,
- ❖ Ulusal ve uluslararası pazarlarda kurumun "Çevreci" sıfatına sahip olmasının sağlanması, bu sayede saygınlığının artırılmasıdır.

**Bartın Üniversitesinin (BARÜ) sürdürülebilirlik odağında etkin bir şekilde yürüttüğü sıfır atık uygulamaları ile tüm yerleşkeleri 'Sıfır Atık Belgesi' almaya hak kazandı.**

## 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 – 2024 yılları arasında uygulamaya konan Sıfır Atık Projesi ile;

- ❖ 17.059 Kilogramlık Sera Gazı Salınımı Önlendi,
- ❖ **1.383 Adet Ağaç Kesilmekten Kurtarıldı,**
- ❖ 753 Varil Petrolün Enerji Olarak Kullanılmasının Önüne Geçildi,
- ❖ 603.103 Kwh Enerji Tüketimi Önlendi.

## Sevgili Öğrenciler;

- ✓ 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.
- ✓ **En güzel miras temiz çevre ve geri dönüşümler olur.**

