



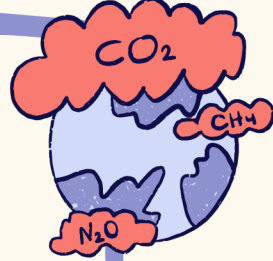
## İleri Dönüşüm

Atık malzemeleri daha yüksek değere sahip yeni ürünlere dönüştürme sürecidir. (Eski tekstil ürünlerinin yeniden işlenmesi gibi.) Enerji tasarrufu sağlar, karbon emisyonunu düşürür, sıfır atık hedefini destekler.

## SIFIR ATIK

**Sürdürülebilir üretim ve tüketim** alışkanlıklarını teşvik eder, kaynakların verimli kullanılmasını destekler.

**Sıfır atık**, israftan kaçınmayı ve atığın önlenmesini, azaltılmasını, yeniden kullanılmasını ve geri dönüştürülmesini savunur.



## Sonsuz Geri Dönüşüm

Bir cam şişe doğada bin yıldan fazla bozulmadan kalabilir ama sonsuz kez geri dönüştürülebilir. Cam atıklarının ayrı toplanması sürdürülebilirlik için kritik önem taşır.



## Sıfır Atık Hareketi

Ülkemizde 7 yıldır devam eden Sıfır Atık Hareketi ile 2017'de %13 olan geri kazanım oranı 2024'te %36'ya çıkarıldı. 7 yılda toplam 74,5 milyon ton atık geri kazanıldı. Türkiye, 2035 yılında geri kazanım oranını %60'a yükseltmeyi hedefliyor.

## Hedef

Sıfır Atık sadece geri dönüşüm değildir. Hedef, atığı üretmeden önce azaltmak, oluşan atığı doğru yönetmek ve dögüsel bir çevre kültürü oluşturmaktır.

AZALT →  
YENİDEN KULLAN →  
AYIR →  
GERİ DÖNÜŞTÜR

