

# GELECEĞİ CAM İLE ŐEKİLLENDİR

Nisan Ayı Cam  
Atık  
Farkındalığı

Kullandığın  
Atık Camı  
Çöpe Atma,  
Yeniden  
Dönüőtürelim



Cam, kum, soda ve kireçten oluşan doğal bir malzemedir. Doğada yok olması yaklaşık **4.000** yıl sürer. Ancak doğru yönetilirse **%100** geri dönüştürülebilir.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Sıfır Atık" takvimine göre Nisan ayı cam atık ayı olarak değerlendirilmektedir.

• CAMIN GERİ DÖNÜŞÜMÜ, DÖNGÜSEL EKONOMİNİN EN GÜÇLÜ HALKALARINDAN BİRİDİR.



PEKİ HANGİ CAMLARI GERİ  
DÖNÜŞTÜREBİLİRİZ?( YA DA HANGİ CAMLARI  
YEŞİL KUTULARA ATMALIYIZ?



# GERİ DÖNÜŞÜMÜN GÜCÜ

- **Enerji:** 1 ton cam dönüşümü ile **42 kWh** enerji tasarrufu sağlanır.
- **Doğa:** Doğal kaynak kullanımını **%50** oranında azalır.
- **Hava:** Sera gazı salımını **%20** oranında düşer.



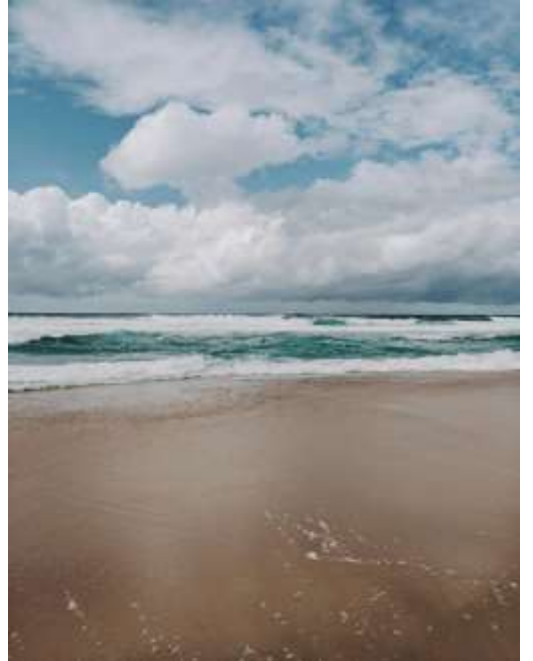
# YEŞİL KUMBARA VEYA KONTEYNERLARA ATTIĞIMIZ CAM ATIKLAR NASIL GERİ DÖNÜŞÜYÜR?



# SIFIR ATIK VE DENİZLERİMİZ

Denizlere atılan camlar  
Uzun süre boyunca yok  
olmadıklarından dolayı  
ekosisteme binlerce yıl  
boyunca zarar verir.

- Cam atıkların geri dönüşümü ile denizlerimizi cam kirliliğinden koruyoruz.



DAHA SEFFAF BİR  
GELECEK İÇİN  
CAMLARI AYIRALIM.

# KARABÜK --- ÜNİVERSİTESİ

- Atık Yönetimi Ve Geri Dönüşüm  
Koordinatörlüğü
- <https://atikyonetimi.karabuk.edu.tr/>