

## Vesile Şefika Büyükkutlu Özel Eğitim Uygulama Okulu

Değerli velilerimiz;

Bu bröşür Çevre ve Şehircilik  
Bakanlığı tarafından hayata  
geçirilen "Sıfır Atık Projesi"  
hakkında okul öğrenci  
velilerimizde farkındalık  
oluşturmak amacı ile  
hazırlanmıştır.



## Sıfır atık nedir?

Sıfır Atık"; israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedeftir.



Atıkların geri dönüşüm ve geri kazanım süreci içinde değerlendirilmeden bertarafı hem maddesel hem de enerji olarak ciddi kaynak kayıpları yaşanmasına neden olmaktadır. Son yıllarda tüm dünyada bireysel, kurumsal ya da belediye genelinde sıfır atık uygulama çalışmaları yaygınlaşmaktadır.

## KAZANÇLAR

- 1 ton atık kâğıdın geri kazanımı ile
  - 17 ağacın kesilmesi önlenir,
  - 12400 m3 kadar sera gazı engellenir,
  - 2,4 m3 atık depolama alanından tasarruf sağlanır.
- Yeni üretime kıyasla metal ve plastik geri kazanımı ile %95 enerji tasarrufu sağlanabilir.
- Atık camlar tekrar cam ürünlerine; plastikler elyaf ve dolgu malzemesi gibi birçok malzemeye, atık metaller ise tekrar metal ürünlerine dönüşebilir.
- Organik atıklardan elde edilebilecek kompost ile topraklarımız daha verimli hale gelir.
- Geri dönüştürülen her 1 ton cam için yaklaşık 100 litre petrolden tasarruf edilebilir.



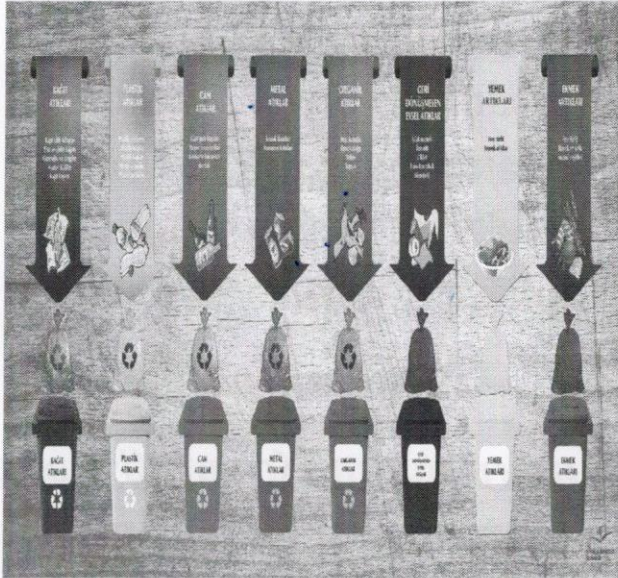
T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



## Neler Yapabiliriz?

Atık toplama noktalarına oluşturulan renk skalasına göre;

- Kâğıt-karton atıkları için mavi,
- Plastik atıklar için sarı,
- Cam atıklar için yeşil,
- Metal atıklar için gri,
- Organik atıklar için kahverengi,
- Geri dönüşmeyen atıklar için siyah,
- Tıbbi atıklar için poşetlerde kırmızı, kova-konteynerlerde turuncu,
- Tehlikeli atıklar ve elektronik atıklar için şeffaf,
- Tekstil atıkları için pembe;
- Ahşap atıklar için turuncu,
- İri hacimli atıklar için lila,
- Ekmek artıkları için mor,
- Yemek artıkları için beyaz kutulara atıklarımızı atabiliriz.



## Atık toplama alanları nerelerdedir?

Sıfır Atık Projesi'nin 2018 itibariyle aşamalı olarak;

- Kamu kurumlarında,
- Terminallerde (havaalanı, otopark, tren garı vb.),
- Eğitim kurumlarında (üniversite, okul vb.),
- Alışveriş merkezlerinde,
- Hastanelerde,
- Eğlen-dinlen tesislerinde (otel, restoran vb),
- Büyük iş yerlerinde uygulanması ve 2023 yılında tüm Türkiye'de uygulamaya geçilmesi hedeflenmektedir.



T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

"SIFIR ATIK PROJESİ"

## Biliyor musunuz?

- 1 ton atık kâğıdın geri kazanılması 17 ağacı kesilmekten kurtarır.
- Yeni üretime kıyasla, metal ve plastik geri kazanımı ile %95 enerji tasarrufu sağlanabilmektedir.
- Atık camlar tekrar cam ürünlere; plastik atıklar elyaf, dolgu malzemesi, otomobil parçası gibi birçok malzemeye, atık metaller ise tekrar metal ürünlere dönüşebilmektedir.
- Organik atıklardan kompost elde edilerek toprak iyileştirici olarak kullanılabilir.

