

SIFIR ATIK NEDİR

“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.

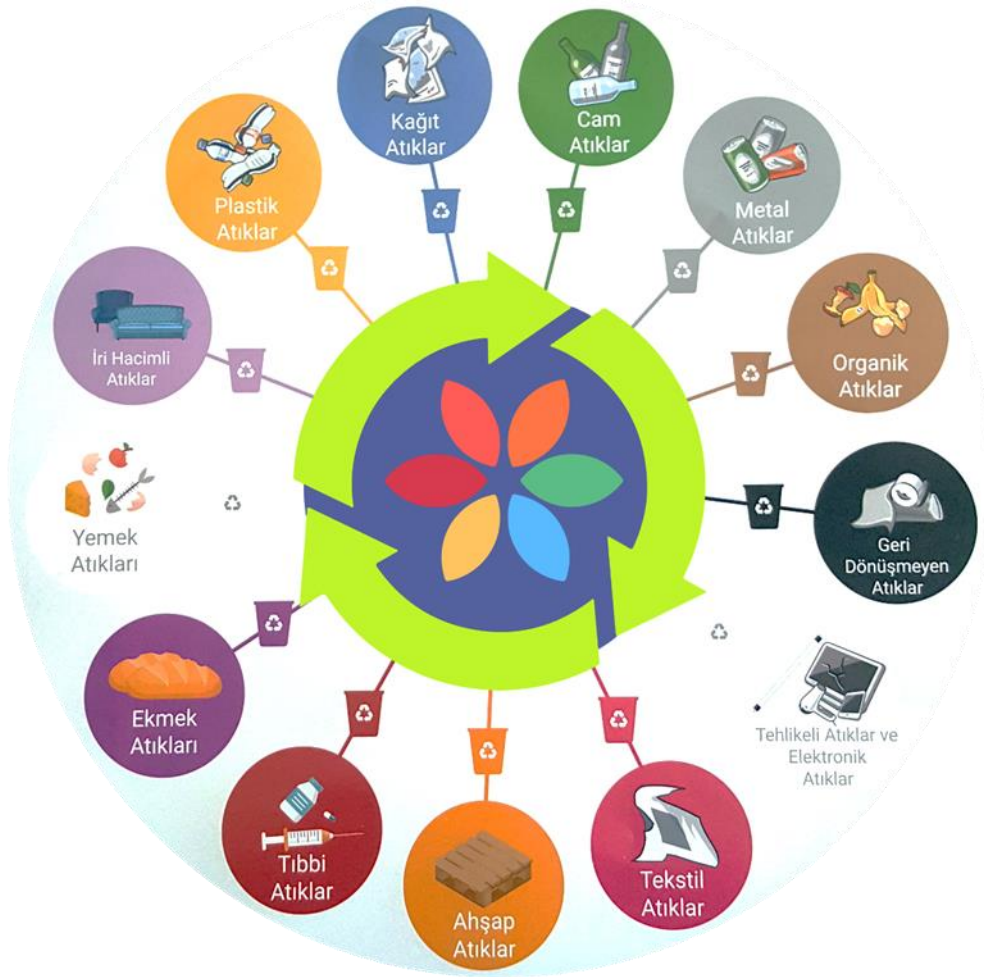
NEDEN SIFIR ATIK

*Çünkü “Sıfır Atık”, israftan kaçınmayı ve atığın önlenmesini, azaltılmasını, yeniden kullanılmasını ve geri dönüştürülmesini savunur. Böylece sosyal dayanışmanın geliştirilmesi de dahil olmak üzere olumlu sosyo-ekonomik sonuçlara ulaşılmasına yardımcı olabilir.

*Dünya üzerindeki nüfus ve yaşam standartları artarken tüketimde de kaçınılmaz şekilde bir artış yaşanmakta ve bu durum doğal kaynaklarımız üzerindeki baskıyı artırarak dünyanın dengesini bozmakta, sınırlı kaynaklarımız artan ihtiyaçlara yetişememektedir. Bu durum göz önüne alındığında, doğal kaynakların verimli kullanılmasının önemi daha da ortaya çıkmaktadır. Bu nedendir ki son yıllarda tüm dünyada sıfır atık uygulama çalışmaları hem bireysel hem kurumsal hem de belediye genelinde yaygınlaşmaktadır.

SIFIR ATIK TÜRLERİ

1. **Kağıt atıkları;** kağıt ciltli kitaplar, yazı ve çizim kağıtları, gazete ve dergiler, karton koliler, kağıt peçeteler.
2. **Plastik atıklar;** plastik şişeler, plastik kutular, plastik kaplar, plastik kapaklar, plastik torbalar.
3. **Cam atıklar;** cam gıda kapları, meyve suyu şişeleri, konserve kavanozu, bardak.
4. **Metal atıklar;** içecek kutuları, konserveler.
5. **Organik atıklar;** muz kabuğu, elma kabuğu, sebze, yaprak.
6. **Geri dönüşmeyen evsel atıklar;** ıslak mendil, izmarit, çiklet, porselen tabak, süprütü.
7. **Yemek atıkları;** her türlü yemek atıkları.
8. **Ekmek atıkları;** her türlü ekmek ve unlu mamul çeşitleri.
9. **Tehlikeli atıklar;** piller, deterjan kutuları, makine yağı, akü, ilaç
10. **Elektronik atıklar**
11. **Tekstil atıkları**
12. **Ahşap atıkları**
13. **Tıbbi atıklar;** şırıngalar,
14. **İri hacimli atıklar;** eski koltuklar vs.



SIFIR ATIK PROJESİ 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.

SIFIR ATIK VE GERİ DÖNÜŞÜM FARKI NEDİR

Sıfır atık, geri dönüşüme göre daha kapsayıcı bir kavram. Atıkları sıfırlamak için yapılan uygulamalar içerisinde atıkların geri dönüşüm ile tekrar kullanıma kazandırılmasına elbette dikkat edilir. Ancak sıfır atığın asıl amacı, atık oluşumunu engellemektir.