

SIFIR ATIK SİSTEMİ NEDİR

Ülkemizde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından da desteklenen Sıfır Atık uygulaması projeye dönüştürülmüştür. Bu projenin amacı; kaynakların verimli kullanılabilmesi, atık oluşumunun minimuma indirilmesi, israfın önüne geçilmesi, oluşan atıkların türlerine göre ayrı ayrı toplanması ve bu atıkların geri dönüşüm ile enerji kaynağı haline getirilebilmesi ve dolayısı ile çevreye verilen zararın engellenmesidir.

T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 2017 yılında atık yönetimi sağlayarak gelecekte oluşabilecek sıkıntıların önüne geçebilmek adına hayata geçirilen "Sıfır Atık" projesi ilk olarak bakanlığın ana hizmet binasında aşamalı olarak uygulanmaya başlatılmıştır.

SIFIR ATIK SİSTEMİ NASIL KURULUR?

Sıfır atık projesinin hayata geçirilmesi noktasında uygulanması gereken 7 aşama bulunmaktadır. Bu aşamaların her biri projenin amacı doğrultusunda israfın önlenmesi, verimin artırılması ve mevcut kaynakların en uygun şekilde kullanılmasını hedeflemektedir. Bu maddeler şunlardır:

- a) **Odak Noktaların Belirlenmesi:** Kurumdaki sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasından, etkin ve verimli bir şekilde uygulanmasından, izlenmesinden, bilgi akışının sağlanmasından, raporlama kısmından sorumlu olacak personeller belirlenmelidir. Bu kişiler sıfır atık yönetimini sağlayacak ekibin başında olması beklenmektedir.
- b) **Mevcut Durum Tespiti:** Kurumun çevreci olma konusunda yüklenmiş sorumluluğun ne düzeyde olduğu tespit edilmeli,
- c) **Planlama:** Mevcut doğal kaynakların kullanılması konusunda nasıl bir yol ve yöntem izleneceğinin planlanması, buna yönelik kurum içi çalışanlarına eğitim takvimi hazırlanmalıdır.
- d) **İhtiyaçların Belirlenmesi ve Temini:** Kurumdaki her birim dikkate alınarak ihtiyaç duyulacak tüm ekipmanlar belirlenmeli, listelenmeli ve uygulamaya başlanmadan temin edilmelidir.
- e) **Eğitim ve Bilinçlendirme:** Ekipmanların temini tamamlandıktan sonra, uygulamaya geçilmeden önce hedef kitlelere yönelik uygulamalı eğitim ve bilgilendirme çalışmaları yapılmalıdır.
- f) **Uygulama:** Temin edilen biriktirme ekipmanları personellerin kolayca ulaşabileceği noktalara, uygun aralıklarla yerleştirilmelidir. Ekipmanlara göre tasarlanmış bilgilendirme afişleri, ekipmanları üstüne, kolayca görülebilecek şekilde asılmalıdır. Biriktirme ekipmanı ve tanıtım materyallerinde renk skalasına dikkat edilmelidir.

g) Raporlama: Her ay mutlaka çalışmalar düzenli olarak izlenmeli, varsa uygulamanın aksayan yönleri, eksiklikler veya geliştirilecek taraflar rapor edilmeli ve gerekli önlemler alınmalıdır.

Sıfır Atık Projesinde Renkler:

Sıfır atık projesinde dikkat edilmesi gereken birtakım renkler bulunmaktadır. Bu renkler ve anlamları şunlardır:

- Mavi Renk Grubu: Kâğıt Atıklar
- Sarı Renk Grubu: Plastik Atıklar
- Siyah Renk Grubu: Geri Dönüştürülemeyen Atıklar
- Beyaz Renk Grubu: Yemek Atıkları
- Mor Renk Grubu: Ekmek Atıkları
- Yeşil Renk Grubu: Cam Atıklar
- Gri Renk Grubu: Metal Atıklar
- Şeffaf Renk Grubu: Tehlikeli Atıklar ve Elektronik Atıklar
- Kahverengi Renk Grubu: Organik Atıklar
- Tıbbi atıklar için, Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında poşetlerde kırmızı, kova ve konteynerlerde turuncu rengin kullanılması zorunlu kılınmıştır.

