



**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**

**HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ / ÇEVRE SAĞLIĞI DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**ÇEVRESEL ETKİLERİ İZLEME VE DEĞERLENDİRME BİRİMİ**





T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Çevre Sağlığı Dairesi Başkanlığı



Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca hazırlanan eylem planı çerçevesinde Sıfır Atık Projesinin 2018 yılı itibariyle TBMM, Sayıştay, Danıştay, Yargıtay, Bakanlıklar, ilgili ve bağlı kurum/kuruluşlar, alışveriş merkezleri, hastane, okul, üniversite, büyük işyerleri ve belediye binalarında da aşamalı olarak uygulamaya geçilmesi hedeflenmiştir.



## SIFIR ATIK NEDİR ?

- “Sıfır Atık”, israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, oluşan atığın miktarının azaltılmasını, etkin toplama sisteminin kurulmasını, atıkların geri dönüştürülmesini kapsayan atık önleme yaklaşımı 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.





## NEDEN SIFIR ATIK ?

- Doğal kaynaklar, küresel ekonominin işleyişini ve yaşam kalitesini desteklemektedir. Bu kaynaklar yakıtlar, mineraller ve metaller gibi ham maddeler ile birlikte gıda, toprak, su, hava, biyokütle ve ekosistemleri de içermektedir. İyi işleyen bir ekonomi, doğal kaynakların ve ham maddelerin kesintisiz akışına bağlıdır.
- Kaynakların sürdürülebilir ve verimli bir şekilde yönetimi, günümüzde kaçınılmaz bir gereklilik durumundadır.
- 1900 yılına göre bugün;
  - Kişi başına enerji tüketimi 3 katına,
  - Ham madde kullanımı 2 katına,
  - Dünya nüfusu ise 5 katına çıkmıştır.





T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Çevre Sağlığı Dairesi Başkanlığı



## HEDEFLER



Temiz ortamdan kaynaklı olarak performansın ve verimliliğin artırılması



Tasarruf ve ekonomik kazanç sağlanması



Çevresel risklerin azaltılmasının sağlanması



İsrafın önüne geçildiğinden maliyetlerin azaltılması



“Duyarlı tüketici” duygusuna sahip olunmasının sağlanması



## KAZANÇLAR

1 ton atık kâğıdın geri kazanımı ile

- 17 ağacın kesilmesi önlenir,
- 12400 m<sup>3</sup> kadar sera gazı engellenir,
- 2,4 m<sup>3</sup> atık depolama alanından tasarruf sağlanır.



Yeni üretime kıyasla metal ve plastik geri kazanımı ile %95 enerji tasarrufu sağlanabilir.



Organik atıklardan elde edilebilecek kompost ile topraklarımız daha verimli hale gelir.



Geri dönüştürülen her 1 ton cam için yaklaşık 100 litre petrolden tasarruf edilebilir.



Atık camlar tekrar cam ürünlerine; plastikler elyaf ve dolgu malzemesi gibi birçok malzemeye, atık metaller ise tekrar metal ürünlerine dönüşebilir.



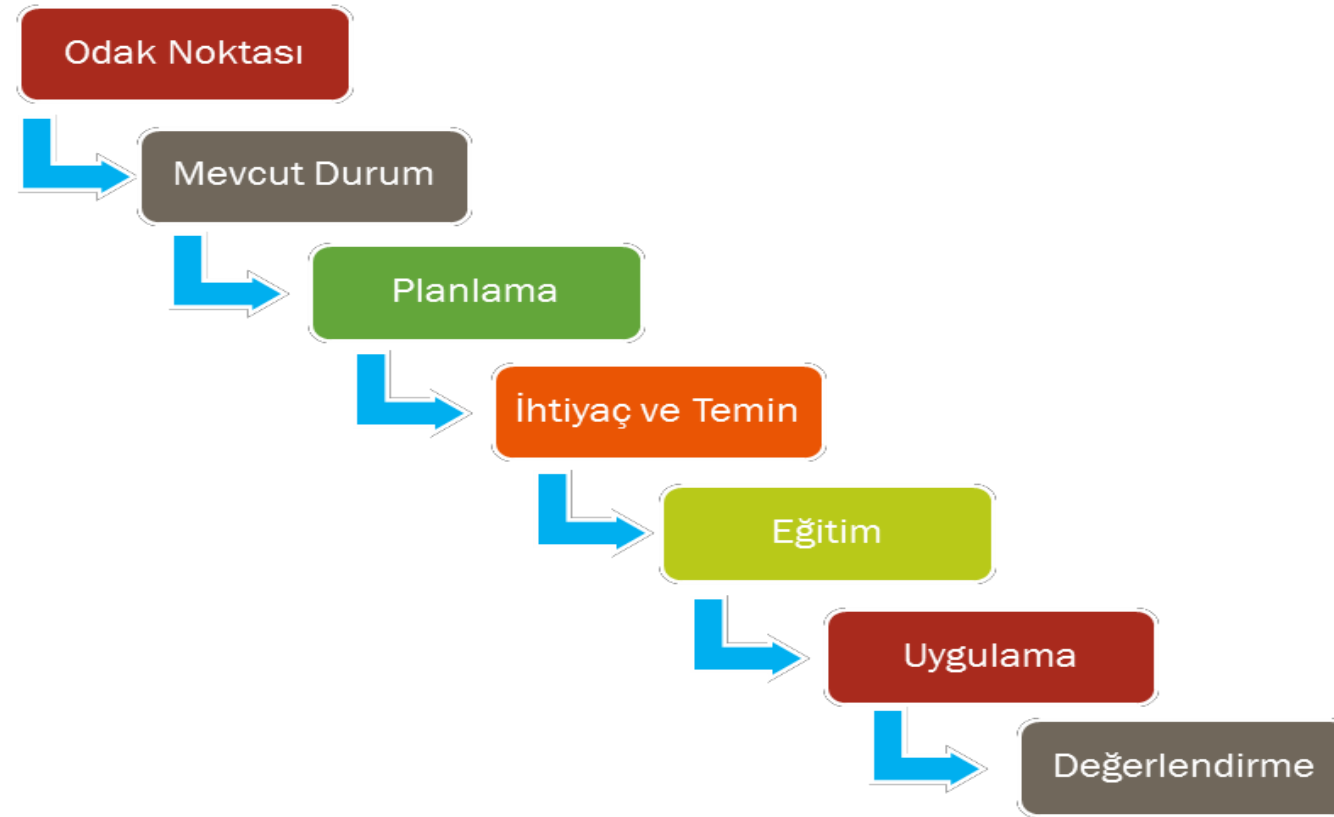


T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Çevre Sağlığı Dairesi Başkanlığı



## SIFIR ATIK PROJESİ KAPSAMINDA YÜRÜTÜLEN ÇALIŞMALAR

Sıfır atık projesi'nde sürdürülebilir, profesyonel bir yaklaşımla çalışmaların gerçekleştirilebilmesi için 7 aşamadan oluşan yol haritası esas alınır.





## PROJE EKİBİ

Odak Noktası	Ad-Soyadı	Birimi	İletişim bilgileri		
			Telefon	E-posta	Fax
Proje Ekibi	Ahmet CERAN	Çev. Sağ. Dairesi Başkanlığı	03125655220	ahmet.ceran@saglik.gov.tr	0312565228
	Hamide BEYAZ	Çev. Sağ. Dairesi Başkanlığı	03125655220	hamide.beyaz@saglik.gov.tr	0312565228
	Dr. Rifat PAMUK	Çev. Sağ. Dairesi Başkanlığı	03125655220	rifat.pamuk@saglik.gov.tr	0312565228
	Erdoğan ASLAN	Çevre ve Bahçe Birimi	03125655220	erdogan.aslan@saglik.gov.tr	03125655456
	Hayrettin AYDIN	Çevre ve Bahçe Birimi	03125655700 03125655508	hayrettin.aydin@saglik.gov.tr	03125655456
	Halil AKKAYA	Çevre ve Bahçe Birimi	03125655508	halil.akkaya@saglik.gov.tr	03125655456
	Ömer SEZER	Teknik İşler Birimi	03125655016	omer.sezer@saglik.gov.tr	03125655456





T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Çevre Sağlığı Dairesi Başkanlığı



Biriktirme ekipmanları, ve tanıtım materyallerinde renk skalası uygulanır. Renklerin insanların algısı üzerinde büyük etkisi olduğundan ve uygulamada standarda erişmek adına renk skalası oluşturulmuştur. Oluşturulan renk skalasına göre;

- Kâğıt-karton atıkları için **mavi**,
- Plastik, Cam ve Metal atıklar için **Yeşil**
- Diğer atıklar için **Siyah** poşetli kutular kullanılacaktır.





**“geleceęe deęer kattık”**