



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ



**Çevre Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi**  
**Prof. Dr. Nilgün AYMAN ÖZ**

<https://sifiratik.comu.edu.tr/>



## SIFIR ATIK PROJESİ



Atıkların kontrol altına alınması ve gelecek nesillere temiz ve gelişmiş bir Türkiye bırakılması hedefiyle, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından **26.09.2017** tarihinde **Sıfır Atık** Projesi başlatılmıştır. Sıfır Atık bir proje olarak başlayıp; **Sıfır Atık Yönetmeliği 12/07/2019** tarih ve **30829** sayılı resmi gazete ile yasal yükümlülük haline gelmiştir



## SIFIR ATIK YÖNETMELİĞİ

2 Temmuz 2019  
CUMA Sayı : 30829



## SIFIR ATIK PROJESİ

SIFIR ATIK

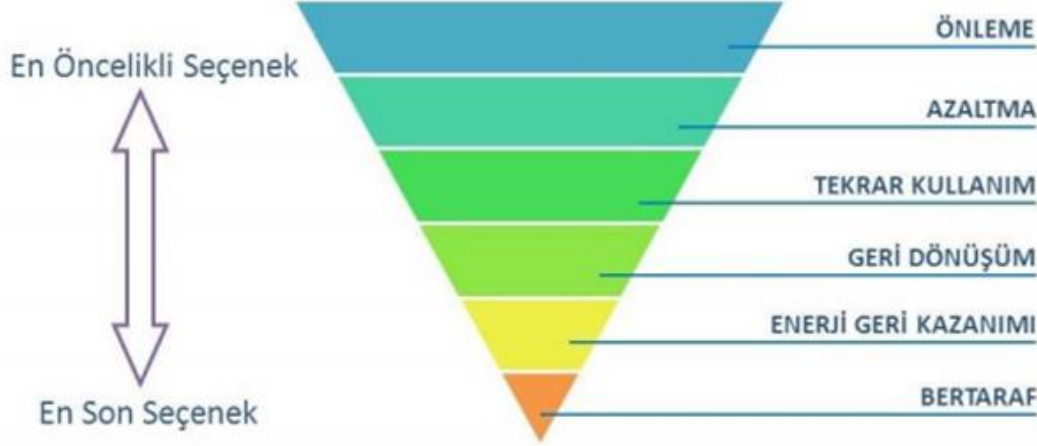


- İsrafın önlenmesini,
  - Kaynakların daha verimli kullanılmasını,
  - Oluşan atığın miktarının azaltılmasını,
  - Etkin toplama sisteminin kurulmasını,
  - Atıkların geri dönüştürülmesini
- kapsayan **atık önleme yaklaşımı** olarak tanımlanan bir hedeftir.





# SIFIR ATIK FELSEFESİ

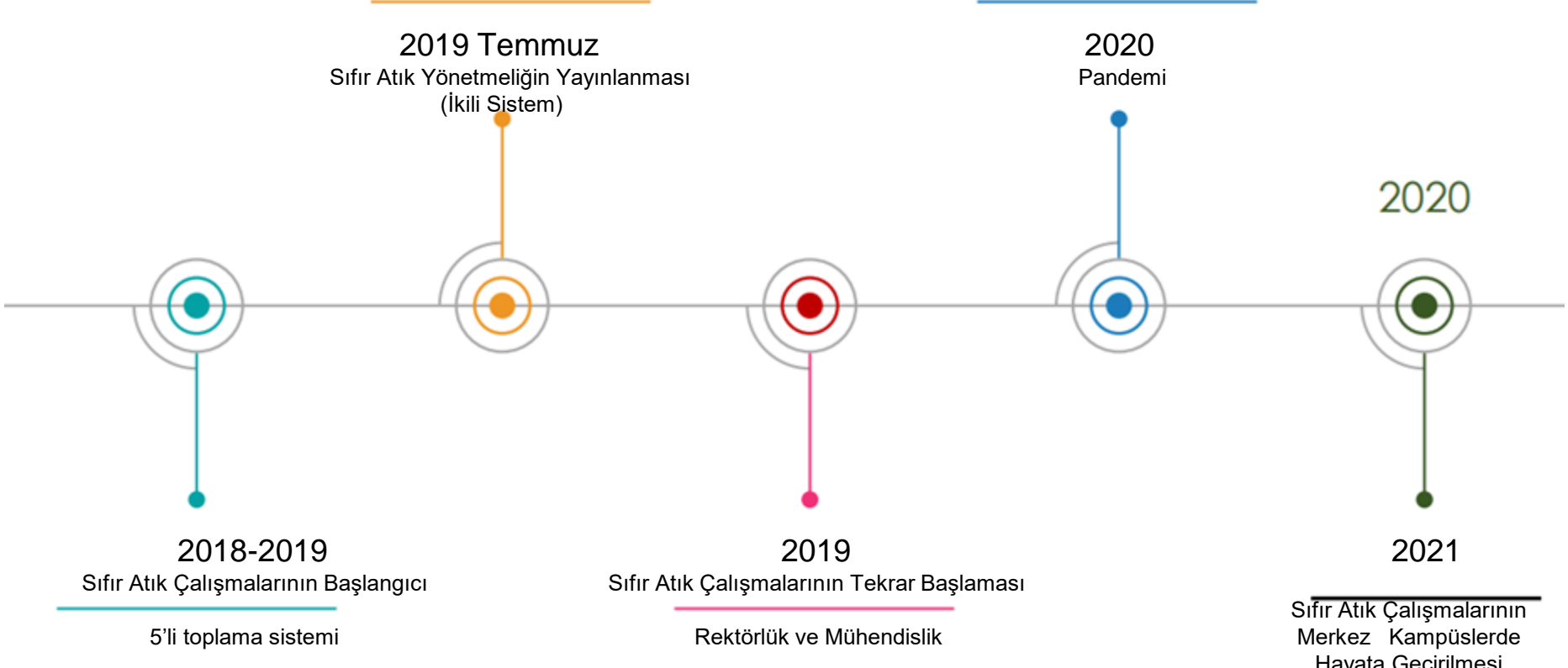


ATIK YÖNETİM HİYERARŞİSİ

**Atık yönetimi;** atık oluşumunun önlenmesi, atığın yeniden kullanımı, geri dönüşümü, geri kazanımı (enerji geri kazanımı dahil), bertaraf ve izleme- kontrol süreçlerini içeren bir yönetim biçimidir.



# Üniversitemiz Sıfır Atık Süreci



# Üçlü Toplama Sistem



**Mavi- Kağıt, karton, plastik, metal, kompozit**

**Yeşil- Cam**

**Gri- Diğer Atıklar**



# Eski Sistem-Beşli Toplama Sistemi Yeni Sistem-Üçlü Sistem



Eski beşli sistem uygun etiketleme yapılarak üçlü sisteme dönüştürülmüştür.





# Mavi Kutu



## NELER ATILIR

Kitap, defter

Gazete, dergi

Kese Kağıdı

Karton Koli

Plastik

Metal

Kompozit (tetra pak kutular)

## NELER ATILMAZ

Peçete, tuvalet kağıdı

Yağlı kağıt, yapıştırma bandı

Streç film

Alüminyum folyo

Oyuncak, pil

Margarin kapları

Boya, motor yağı, benzin ve antifiriz kutuları







## Yeşil Kutu

### NELER ATILIR

Şeffaf, yeşil ve kahverengi içecek şişeleri  
Kavanozlar  
Cam bardaklar

### NELER ATILMAZ

Optik ve filmlü camlar  
Ampul ve floresanlar





# Gri Kutu

## NELER ATILIR

Karışık belediye atıkları

Strafor köpük

Yapışkan bant

Kâğıt Havlu

Islak Mendil

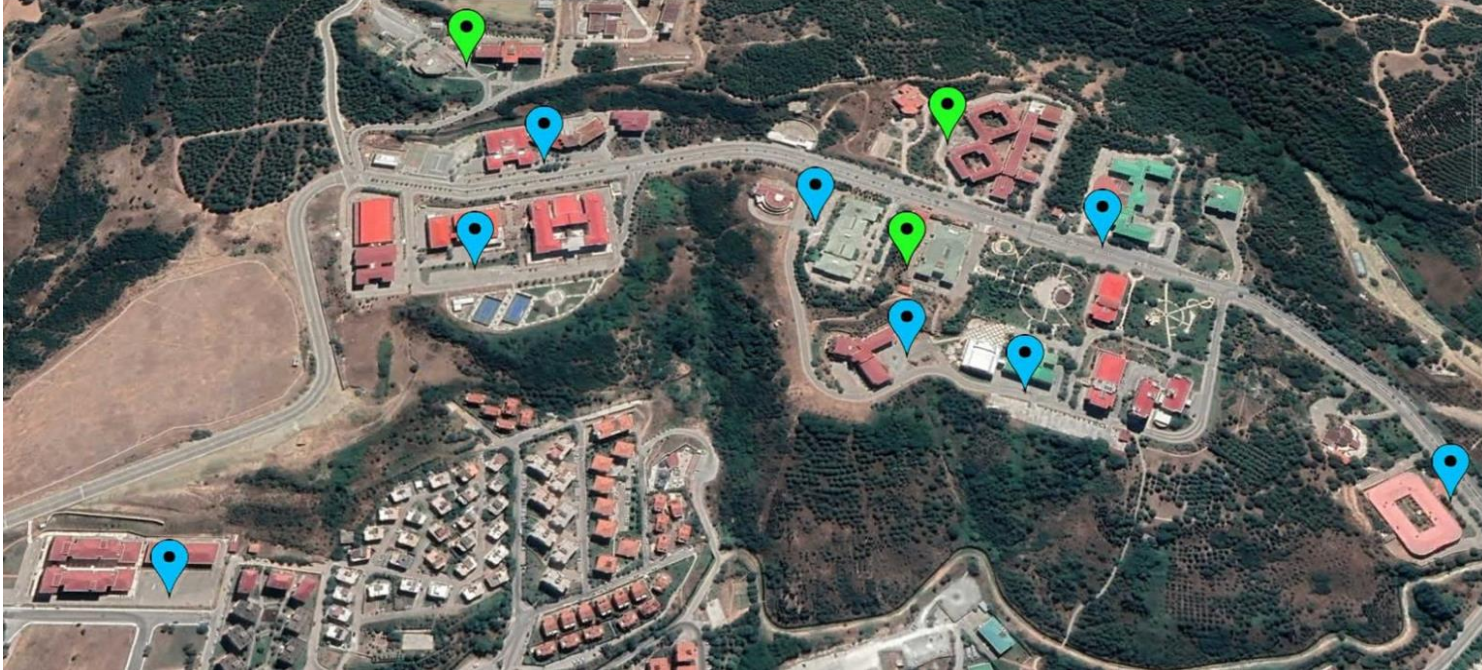
Süprüntü temizleme kalıntıları

Seramik ve porselen gibi mutfak  
ve aksesuar eşya atıkları





# Atık Getirme Noktaları





## Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Ana Sayfa

Sfır Atık

Komisyon

Çalışmalarımız

Hangi Atık Hangi Kutu

Yönetmelikler

Atık Noktaları

Foto Galeri

İletişim

[sifiratik.comu.edu.tr](http://sifiratik.comu.edu.tr)



# SIFIR ATIK





# İNTERNET SAYFALARI

Üniversitemiz internet sayfası:

[sifiratik.comu.edu.tr](http://sifiratik.comu.edu.tr)

Projenin web sayfası:

<http://sifiratik.csb.gov.tr>



# Yanlış Uygulamalar





# Yanlış Uygulamalar





# Yanlış Uygulamalar





# Ayrı Biriktirilmesi Gereken Atıklar



Atık Piller

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar

Bitkisel Atık Yağlar

Tıbbi Atıklar

Laboratuvar Atıkları

Diğer Tehlikeli Atıklar





## Sıfır Atık Kapsamında Yapılabilecek Diğer Çalışmalar



- Her alanda atık oluşumunu azaltıcı çalışmalar yapmak,
- Kağıt, dosya vb ofis malzemelerinin israf edilmeden kullanılması, dosya vb. malzemelerin tekrar kullanılması,
- Gereksiz çıktı alınmaması, mümkün olduğunca çift taraflı çıktı alınması,
- Müsvedde kağıtların not kağıdı olarak kullanılması,
- İletişimlerde yazılı baskı yerine e-posta kullanımının tercih edilmesi,
- Bilgi notu, yazışmalarda plastik dosya kullanımı yerine ataş, zımba kullanılması vb
- Su kullanımında dikkatli davranılması, muslukların açık bırakılmaması,
- Bozuk muslukların bildirilmesi,
- Elektrik kullanımında dikkatli davranılması, klima kullanımının azaltılması,
- Enerji/ su tasarruflu sistemlere geçilmesi

<https://sifiratik.comu.edu.tr/>



**“geleceęe deęer kattık”**

