

# İstanbul Medipol Üniversitesi

Çevre Yönetimi Ofisi

Faaliyet Bülteni

Yıl: 2019- 2023 / Sayı/:1



# Önsöz

Üniversitemiz İdari-Akademik Personeli ile Değerli Öğrencileri,

Çevre, yaşamımızın vazgeçilmez bir parçasıdır. Doğanın sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesi ve gelecek nesiller için yaşanabilir bir dünya için, bizleri büyük sorumluluklar beklemektedir. Bu bilinçle Çevre Yönetimi Ofisi olarak çevresel sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Hareketini benimsemekteyiz.

Bu bülten, üniversitemiz kampüslerinde ve SUAM'larda gerçekleştirdiğimiz çevre projelerini, sosyal projeleri, çalışmalarımızı ve sıfır atık hareketine olan bağlılığımızı detaylı bir şekilde ele almaktadır. Çalışmalarımız; doğal kaynakların verimli kullanımı, atık miktarının azaltılması, enerji verimliliği ve çevresel etkilerin minimize edilmesi gibi kritik konular üzerine odaklanmaktadır. Ayrıca, Çevre Yönetimi Ofisi toplumun çevre bilincini artırmaya yönelik çeşitli projelerle de faaliyet göstermektedir.

Atıkların kaynağında ayrıştırarak, geri dönüşümü teşvik ve geri kazanım süreçlerinin etkin bir şekilde yönetilmesini, sürdürülebilir bir geleceğe katkı sağlamayı hedeflemekteyiz.

Değerli okurlarımıza çevre dostu bir gelecek için yürütülen bu çabaları yakından takip etme ve destekleme fırsatı sunmaktan dolayı mutluluk duyuyoruz. Hep birlikte, doğaya saygılı ve sorumluluk sahibi bir yaşam tarzını benimseyerek, çevremizi koruma yolundaki bu önemli serüvene sizleri de ortak olmaya davet ediyoruz.

Sıfır Atık Hareketi ve Çevre Bilincine olan inancımızla, bültenimize ilgi göstereceğinize inanıyor, çevre konusundaki hassasiyetiniz için sizlere teşekkür ediyoruz.

Birlikte, daha temiz, daha yeşil ve çevre bilinciyle sürdürülebilir bir dünya için...

Saygılarımızla,

Çevre Yönetimi Ofisi



**Ekrem Musa ÖZDEMİR**  
Sorumlu



**Ali ŞENBAHÇE**  
Yönetici



**Enes ÖZDEMİR**  
Sorumlu

# Çevre Yönetimi Ofisi (ÇEYO)

İstanbul Medipol Üniversitesi, çevre faaliyetlerini 2021 yılına kadar personel görevlendirmeleri, kulüpler ve komisyonlar üzerinden yürütmüştür. 26.01.2021 tarihinde ise Üniversitemiz Senatosu kararı ile çevre faaliyetleri ve Sıfır Atık Hareketinin tek merkezden koordinasyonunun sağlanması amacıyla Çevre Yönetimi Ofisi kurulmuştur. Ofisimiz rektörlüğe bağlı olarak çalışmalarına devam etmektedir.

Çevre Yönetimi Ofisi, üniversitemiz başta olmak üzere üniversitemize bağlı Sağlık Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezlerinde(SUAM) de Çevre Yönetimi konusunda belgelendirme, danışmanlık, destek, eğitim ve raporlama gibi çalışmalar yapmaktadır.

## Adım Adım Çevre Yönetimi

### 1. Adım

#### Atıkların Ayrıştırılması ve Atık Getirme Merkezlerinin Kurulumu

Atıkların yerinde ayrıştırılması ve depolanması amacıyla Güney Kampüste Eysel Atıkların geçici depolama alanlarının etrafı Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı ve Beykoz Belediyesinin yardımlarıyla düzenlenmiş, taşınmış ve temizlenmiştir.

Güney Kampüsü;



Öncesi



Sonrası

### 2. Adım

#### Sıfır Atık Hareketine Geçiş

Öncelikle Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının, entegre çevre bilgi sistemi üzerinden üniversitemiz ve SUAM'ların sıfır atığa geçiş portalı kayıtları yapılmıştır.

Sıfır Atık Getirme Merkezleri Kuzey ve Güney Kampüste Beykoz Belediyesinin desteği ile uygun konumlara yerleştirilmiştir.

Güney Kampüsü;



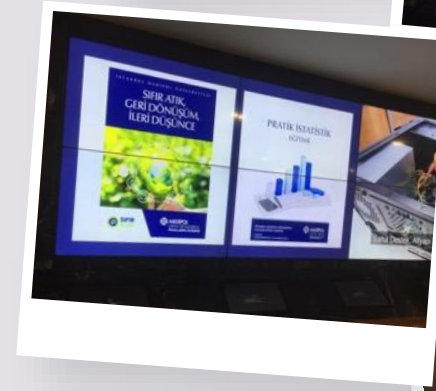
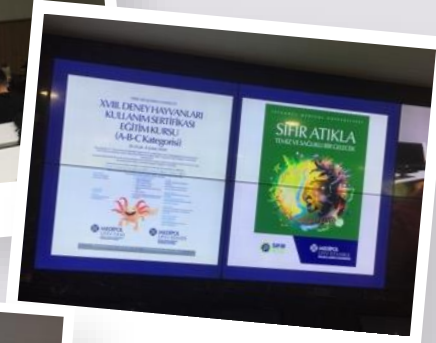
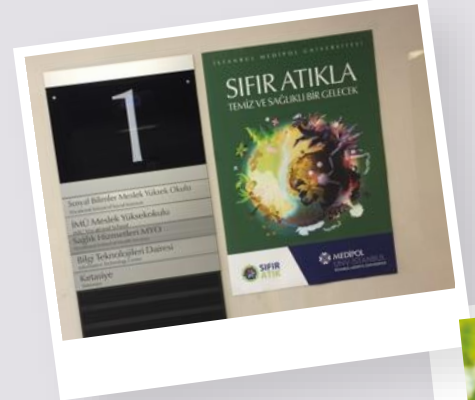
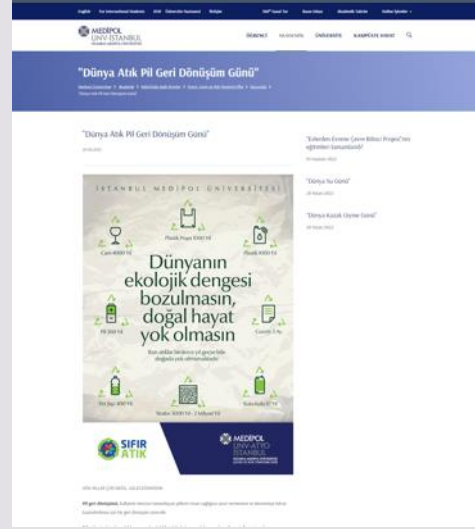
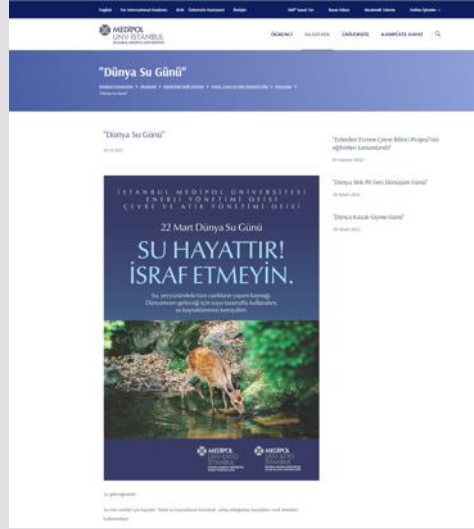
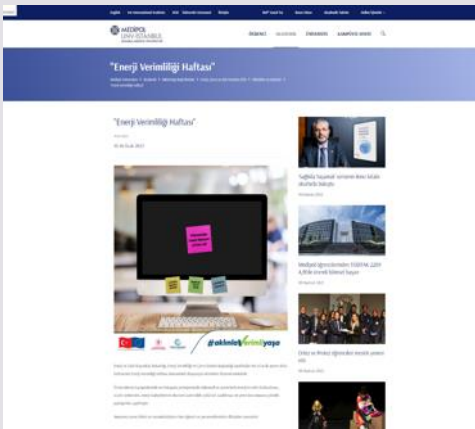
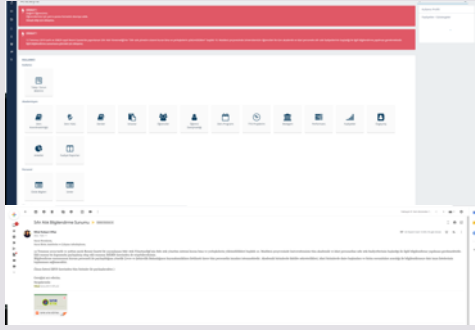
Kuzey Kampüsü;



Güney Kampüs Kompost Makinesi Kurulumu;



Sıfır Atık farkındalığı ve bilincini oluşturmak adına, üniversitemiz idari akademik personeli ve öğrencilerine MEBİS üzerinden eğitimler verilmiştir. Web sitesi, E-posta, poster ve video Wall ile de bilgilendirme afişleri yayınlanmıştır.



Kâğıt, Plastik, Cam, Pil, Tekstil ve Geri dönüştürülemeyen atık kutuları uygun konumlara yerleştirilmiştir.

Kuzey Kampüsü, Kütüphane, Genetik Tanı Merkezi, SABİTA



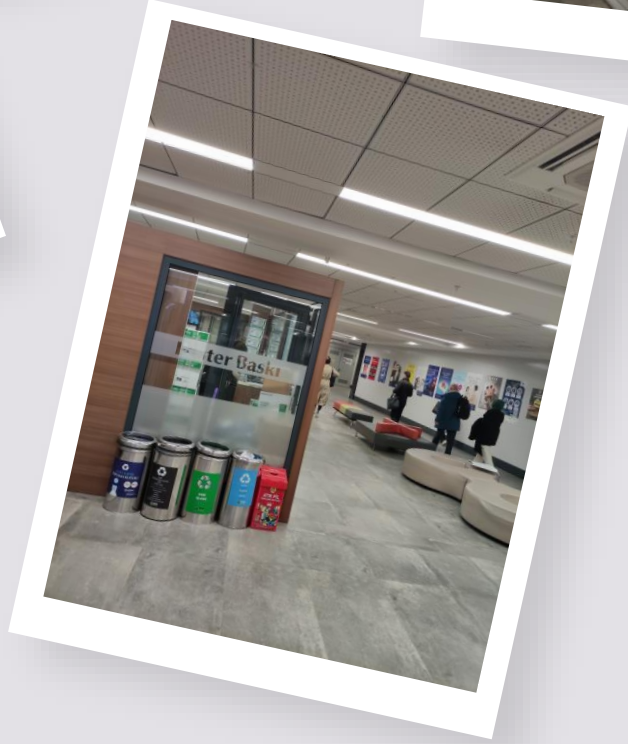
## Kuzey Kampüs, Rektörlük, TTO



## Dış Alan, Yurtlar

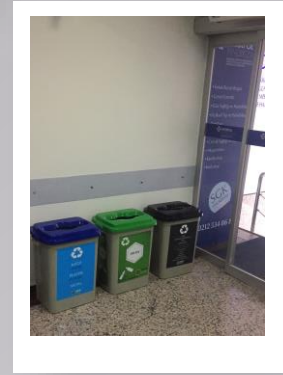
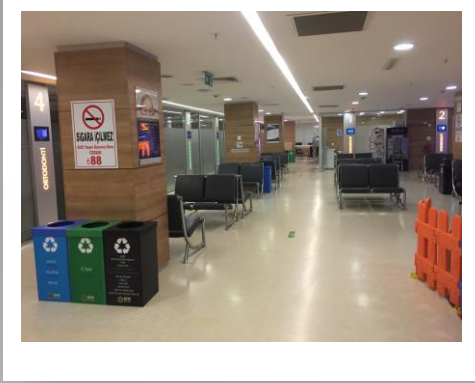


## Güney Kampüs





## Vatan Kliniđi, Unkapanı Yerleşkesi ve Diş Hastanesi



# "Sürdürülebilir Kalkınma Fuarı ve Zirvesi"

Üniversitemiz Kariyer Merkezi ve Sürdürülebilir Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği ile 25-26 Ekim 2023 tarihleri arasında düzenlenen "Sürdürülebilir Kalkınma Fuarı ve Zirvesi" etkinliğinde Protokol kapsamında Beykoz Belediyesi, Elektronik Atık, Bitkisel Atık Yağ, Tekstil Atık Geri dönüşüm firmalarının katılımlarıyla stantlarımızı açtık.

Çevre Yönetimi Ofisi olarak üniversitemiz ve bağlı kuruluşlarında gerçekleştirdiğimiz sosyal sorumluluk projeleri, toplumsal katkı eylemleri ve sıfır atık hareketine yönelik projelerimiz hakkında katılımcıları bilgilendirdik.



# SOSYAL PROJELER

## "Beykoz'un Evleri Sıfır Atığın Temeli " Projesi

### Gönüller Bir Atıklar Ayrı Olsun

Beykoz'da "Sıfır Atık" hedefleri doğrultusunda üniversitemiz bünyesinde çevre gönüllüsü kadınlarımızın eğitimlerini tamamladık.

İstanbul Medipol Üniversitesi, Beykoz Belediyesi, Beykoz İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ve Beykoz Kent Konseyi işbirliği ile hayata geçen bu proje ile Beykoz'da Sıfır Atık, Çevre bilici, Enerji verimliliği gibi konularda toplumsal farkındalıklar oluşturularak "Gönüller Bir Atıklar Ayrı Olsun" sloganıyla evlerden daha fazla kaliteli ve kontrollü atıkların çıkması ve toplanması sağlanacak.



# " Atık Pil Toplama" Projesi

ATIK PİLLER ÇÖP DEĞİL, GELECEĞİMİZDİR.

Pil geri dönüşümü, kullanım ömrünü tamamlayan pillerin insan sağlığına zarar vermemesi ve ekonomiye tekrar kazandırılması için bir geri dönüşüm sürecidir.

Üniversitemiz ve bağlı kuruluşlarında 22 noktaya pil geri dönüşüm kutuları yerleştirilmiştir. Belirli aralıklarla toplanmakta ve anlaşmalı kurumlara teslim edilmektedir.

2023 yılı sonuna kadar 2256 kg atık pil teslim edilmiştir.

18 ŞUBAT DÜNYA PİL GERİ DÖNÜŞÜM GÜNÜ

## ATIK PİL ÇÖP DEĞİLDİR!

Atık pillerin içeriğindeki kimyasal ve ağır metaller toprak ve su kirliliğine sebep olur. Bu sebeple piller çöpe atılmamalı atık pil geri dönüşüm kutularına bırakılmalıdır.



**MEDİPOL UNV-ENYO İSTANBUL**  
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ENERJİ YÖNETİMİ OFİSİ

**MEDİPOL UNV-ÇEYO İSTANBUL**  
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE YÖNETİMİ OFİSİ

Plastik Poşet 1000 Yıl  
Kutu Kola 10 Yıl  
Strafor 5000 Yıl - 2 Milyon Yıl  
Cam 4000 Yıl  
Pil 300 Yıl  
Pet Şişe 400 Yıl  
Plastik 1000 Yıl

### Dünyanın ekolojik dengesi bozulmasın, doğal hayat yok olmasın

Bazı atıklar binlerce yıl geçse bile doğada yok olmamaktadır.

**SIFIR ATIK** **MEDİPOL UNV-ATTO İSTANBUL**



# "Sende Bir Kulak Ver" Projesi;

Bitkisel Atık yağları ayrı biriktirerek işitme engelli çocuklara işime cihazı sağlamak amacıyla belirli dönemlerde atık yağları toplamaya devam ediyoruz.



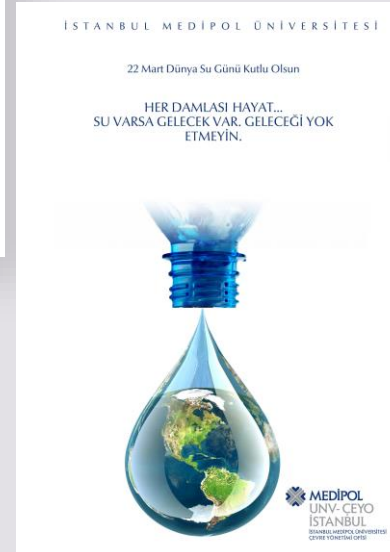
Bitkisel Atık Yağ: Kullanılmış kızartmalık yağlar, son kullanma tarihi geçmiş katı ve sıvı yağlar.

## “ Su Verimliliği Seferberliği ” Projesi

Küresel iklim değişikliği, su kaynaklarımızı ve ekosistemlerimizi olumsuz yönde etkilemektedir. Ülkemiz, azalan yağışlarla birlikte su arzının da arttığı ve iklim değişikliğinden en fazla etkilenecek ülkeler arasında yer almaktadır.

Rektörlük kararıyla Su Verimliliği Birimi kurularak, Su verimliliğini artırmak ve su kaynaklarımızı korumak adına hazırlanmış olan Su Verimliliği Seferberliği kılavuzu hakkında tüm personelimizi ve öğrencilerimizi bilgilendirdik.

Üniversitemiz belirli noktalarına örnek yağmur suyu hasadı sistemi kuruldu. 2023 yılı son 2 ayında sadece 18 m2 alandan 3200 LT yağmur suyu toplandı.



## “ Her Kapak Bir Umut “ Projesi

Evlarımızdan de getirebileceğimiz mavi, kırmızı, yeşil vb. renklerdeki tüm plastik kapaklarımızı bu kutulara atarak engelleri hep birlikte aşıyoruz.

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

# PLASTİK KAPAKLAR ATIK DEĞİL UMUT OLSUN.

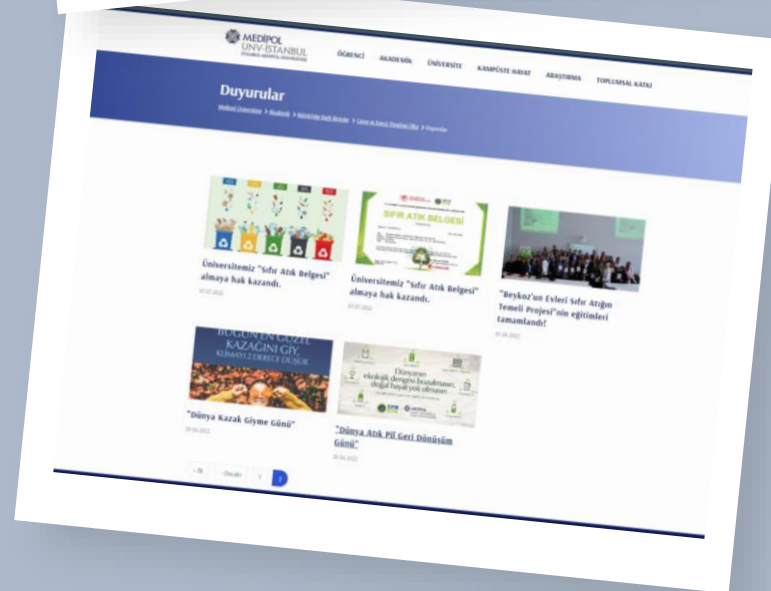
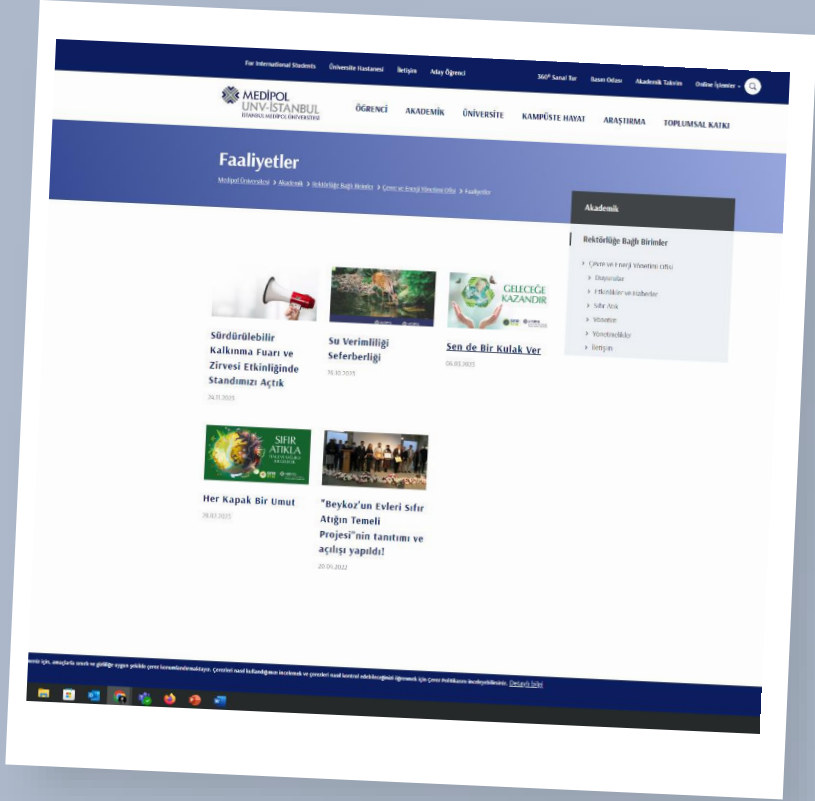
Plastik kapak toplama projemize destek olarak engelli bireylerin tekerlekli sandalye sahibi olmasına katkıda bulunabilirsiniz.



**MEDİPOL**  
UNV-İSTANBUL  
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ



Çevre Yönetimi Ofisi Web Sayfası için [tıklayınız](#).





# SIFIR ATIK İSTATİSTİKLERİMİZ



# Üniversite-Dış Hastanesi Sıfır Atık Belgelerimiz

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**

**SIFIR  
ATIK**

**T.C. İSTANBUL VALİLİĞİ ÇEVRE,ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ**

## SIFIR ATIK BELGESİ

(Temel Seviye)

Belge No: TS/34/B4/7/196 Tarih: 14/09/2022

**Adı:** İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ - DIŞ HASTANESİ  
**Adresi:** İSTANBUL,ÇİBALI Mahallesi, ATATURK BULVAR, No: 25-0, FATİH,Türkiye  
**Vergi No:**4810552613  
**Türü:** Bina/Yerleşke

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği’nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi’ni kurarak Sıfır Atık Belgesi’ni almaya hak kazanmıştır.

**Hacı Mehmet GÜNER**  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Belge Son Geçerlilik Tarihi:  
14/09/2027

**E-İMZALIDIR**

Bu belge, çevre bilincini artırma ve sürdürülebilirlik için hazırlanmıştır.

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**

**SIFIR  
ATIK**

**T.C. İSTANBUL VALİLİĞİ ÇEVRE,ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ**

## SIFIR ATIK BELGESİ

(Temel Seviye)

Belge No: TS/34/B2/6/534 Tarih: 29/06/2022

**Adı:** İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ TIBBİ ARAŞTIRMA MERKEZİ  
**Adresi:** İSTANBUL,KAVACIK Mahallesi, EKİNCİLER CADDE, No: 19 /3-, BEYKOZ,Türkiye  
**Vergi No:**4810552613  
**Türü:** Bina/Yerleşke

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği’nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi’ni kurarak Sıfır Atık Belgesi’ni almaya hak kazanmıştır.

**Hacı Mehmet GÜNER**  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Belge Son Geçerlilik Tarihi:  
29/06/2027

**E-İMZALIDIR**

Bu belge, çevre bilincini artırma ve sürdürülebilirlik için hazırlanmıştır.

# Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezleri(SUAM) Sıfır Atık Belgelerimiz



# Teşekkürler

Bu bülten ÇEYO'nun 2019- 2023 yılı faaliyet ve çalışmalarını kapsamaktadır.

[cevreyonetimiofisi@medipol.edu.tr](mailto:cevreyonetimiofisi@medipol.edu.tr)

02166815345