



# BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ ATIK YÖNETİM MERKEZİ



FAALİYET RAPORU 2019-2023

# İÇİNDEKİLER

- 1.MİSYON VİZYON.....
- 2.BAŞLANGIÇ.....
3. WEB SAYFAMIZ.....
4. ATIK YÖNETİMİ ORGANİZASYON ŞEMASI.....
5. SIFIR ATIK BİRİM ODAK SORUMLULARI.....
6. ETKİNLİKLERİMİZ.....
  - 6.1. KAMPÜSTE ATIK TOPLUYORUZ ETKİNLİĞİ.....
  - 6.2. ELEKTRONİK ATIK TOPLAMA GÜNÜ.....
  - 6.3. ULUSLARARASI SIFIR ATIK GÜNÜ .....
- 7.BİLGİ KÖŞESİ.....
8. SIFIR ATIK.....
  - 8.1. NEDEN SIFIR ATIK?.....
  - 8.2. RENK SKALASI.....
- 9.ATIK YÖNETİMİ.....
  - 9.1.KATI ATIK YÖNETİMİ.....
  - 9.2.ATIK BİRİKTİRME YÖNTEMİ.....
  - 9.3.ATIKLARIN GEÇİCİ DEPOLANMASI.....
  - 9.4.ATIK YAĞLARIN TOPLANMASI.....
  - 9.5. BUÜ MESLEK YÜKSEKOKULLARI SIFIR ATIK BELGELERİ.....
  - 9.6.BUÜ MESLEK YÜKSEKOKULLARINA SIFIR ATIK BELGELERİNİN TAKDİMİ.....
  - 9.7. KAMPÜSTE TOPLANAN GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR ATIKLAR.....
10. EĞİTİMLERİMİZ.....
- 11.SAHA ZİYARETLERİ.....



## MİSYON

BUÜ Atık Yönetim Merkezi'nin misyonu, "Sıfır atık yaklaşımı doğrultusunda üniversite öğrencilerine, akademik personele, idari personele, diğer paydaşlara duyarlılık ve farkındalık oluşturarak, çevrenin ve yeşil alanların korunması ve iyileştirilmesine yönelik faaliyetleri gerçekleştirmek, doğal kaynakların korunması, israfın önlenmesi, atık miktarlarının azaltılması ve kaçınılmaz olarak oluşan atıkların da geri kazanımının sağlanmasını amaçlayan sıfır atık projesinin uygulanması ve sürdürülebilirliğinin sağlanmasıdır." olarak belirlenmiştir.

## VİZYON

BUÜ Atık Yönetim Merkezi olarak üniversitemizin çevre politikalarına çerçevesinde atık yönetimi, enerji tasarrufu gibi kaynakların korunmasına ve israfın önlenmesine yönelik birçok planlama başarılı bir şekilde uygulanmaktadır. Üniversitemiz, hem çevre hem de sürdürülebilir ekonomik kalkınmaya karşı olan bu hassasiyeti ve farkındalığı ile, her türlü atığın uygun yönetimini ve azaltılmasını amaçlayan Sıfır Atık Projesinin de geliştirilerek uygulamasını benimseyen bir yaklaşım içerisindedir.



# BAŞLANGIÇ

Ocak 2019 tarihi itibariyle Atık Yönetim Merkezi kurulma fikri ortaya çıkmıştır.

Şubat 2020 ekip oluşturulmaya başlanmıştır.

Eylül 2020 Atık yönetim merkezi kurulmuştur.



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
ATIK YÖNETİM MERKEZİ

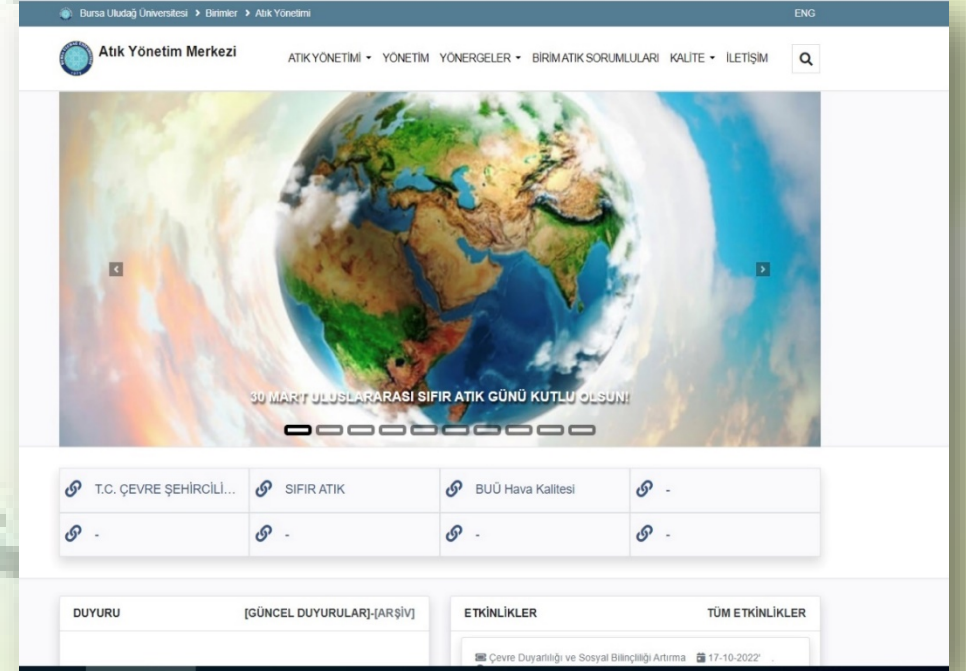
# WEB SAYFAMIZ

BUÜ Üniversitesinin Atık Yönetim Merkezi olarak çevreye zarar vermeksizin kalkınmayı sağlayabilmek için "Devamlılığı olan ve mevcut potansiyel ölçüsünde kalkınma" ilkesi ile mümkün olabileceğinden hareketle, gelecek kuşakların kendi gereksinimlerini karşılayabilme yeteneğini kazandırma düşüncesi içerisinde yeşil Üniversite, yeşil kampüs temiz dengeli enerji kaynakları kullanma hedefi ile örtüşen temellere dayanarak 2019 yılında faaliyete başlamış ve 2020 yılı içerisinde Sıfır Atık Belgesinin alınmasıyla kurulmuştur.

Tüm faaliyetlerimiz kapsamında, geri dönüştürülebilir atıklarımızı değerlendirmek, sınırlı olan doğal kaynak kullanımlarını azaltmak, çevreye zararlı atıklardan dolayı oluşacak kirliliği önlemek, canlı hayatı olumsuz etkilememek, çevreyi kirletmemek için gerekli tedbirleri almak ve hayata geçirmek gayesi içinde olan ekip üyelerimizle yola çıkmış bulunmaktayız. Bu süreçte karşılaştığımız veya hedeflerimizde ulaşmada yaşadığımız engellere karşı yeni çözümler üretmek yola devam etme kararlılığı içinde olduk. Yeni strateji ve yeni hedeflerle birlikte eksik kaldığımız yönlerimiz geliştirip, geri besleme faaliyetleri çalışmalarını ile yolumuza devam etmekteyiz.

Amaçlarımız arasında en önemli olanı üniversitede çevre sorunları alanında araştırma ve uygulama yapacak dinamizmi olan insan olgusuyla yetişmesini teşvik etmek, bunun gerçekleşmesi için bilinçli bireyler ortaya çıkarılmasını sağlamak ve yönetilebilir bilgi düzeyi ile günümüz şartlarında her türlü teknolojiyi kullanarak yönetmeliklere, şartnamelere uygun olarak çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.

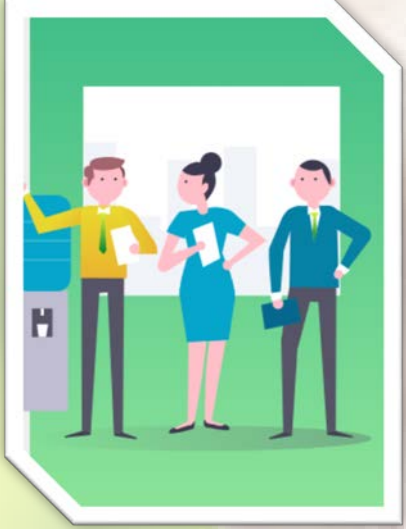
BUÜ Atık Yönetim Merkezi olarak gerekli tüm çalışmalara ve geri dönüşlere açık olarak çevre güvenliği ve sürdürülebilir kaynak kullanımı insan sağlığı açısından hep birlikte hareket ederek kurduğumuz birime sizlerin paydaşlığında ulusal ve kurumsal hedeflere ulaşmamızda katkılarınızı beklemekteyiz.



<https://uludag.edu.tr/atikyonetimi>



# SIFIR ATIK BİRİM ODAK SORUMLULARI



- **EĞİTİM**
- **PLANLAMA**
- **TAKIM ÇALIŞMASI**
- **SONUÇ**

## BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ SIFIR ATIK BİRİM SORUMLULARI

ENSTİTÜLER	AD-SOYAD	TELEFON	E-MAIL
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	SÜHEYLA ALAŞ		suheyla@uludag.edu.tr
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	SÜHEYLA ALAŞ		suheyla@uludag.edu.tr
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	SÜHEYLA ALAŞ		suheyla@uludag.edu.tr
SOSYAL BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	SÜHEYLA ALAŞ		suheyla@uludag.edu.tr
<b>FAKÜLTELER</b>			
EĞİTİM FAKÜLTESİ	SONER ASMAFİLİZ		soneras@uludag.edu.tr
FEN-ED FAKÜLTESİ SOSYAL BİLİMLER	NECİP AL		necipal@uludag.edu.tr
FEN-ED FAKÜLTESİ DEKANLIK	NECİP AL		necipal@uludag.edu.tr
FEN-ED FAKÜLTESİ	NECİP AL		necipal@uludag.edu.tr
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	ÖZBAY KAYA		
İLÂHİYAT FAKÜLTESİ	NURSEN EKEN		nurseneken@uludag.edu.tr
MİMARLIK FAKÜLTESİ	HASAN BAŞAY		hbasay@uludag.edu.tr
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	EMRAH ZEYREK		emrahzeyrek@uludag.edu.tr
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR BÖL.			
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE BÖL	N.KAMİL SALİHOĞLU		nkamis@uludag.edu.tr
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE BÖL.	FATİH KARPAT		karpat@uludag.edu.tr
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ OTOMOTİV BÖL.	NECATİ TÜRKÖZ		nturkoz@uludag.edu.tr
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TEKSTİL BÖL.	DİLEK KUT		dilek@uludag.edu.tr
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK BÖL.	İBRAHİM KOÇYİĞİT		kocyiigit@uludag.edu.tr
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ENDÜSTRİ BÖL.	SEVAL ENE YALÇIN		sevalene@uludag.edu.tr
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FATİH RÜSTÜ GÖKÇEN		fathgokcen@uludag.edu.tr
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SÜLEYMAN MUTLU		smutlu@uludag.edu.tr
VETERİNER FAKÜLTESİ ÇİFTLİK	DR.AHMET MISIRLIOĞLU		amisirlioglu@uludag.edu.tr
VETERİNER FAKÜLTESİ HAYVAN HASTANESİ	ÖZEYİR PALABIYIK		
VETERİNER FAKÜLTESİ A BLOK	YAŞAR ERTÜRK		yasarerturk@uludag.edu.tr
İNEGÖL İŞLETME FAKÜLTESİ	YAKUP GÜNGÖR		yakup@uludag.edu.tr
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	SELDA SARİAYIK		seldasariayik@uludag.edu.tr
HUKUK FAKÜLTESİ	SECMEN ŞAHİN		secmensahin@uludag.edu.tr
ZİRAAT FAKÜLTESİ	FEVZİ ÇAKMAK		cakmakf@uludag.edu.tr
TIP FAKÜLTESİ	GÜLAY UYAR		guyar@outlook.com
ZİRAAT FAKÜLTESİ	MEHMET EKEN		meken@uludag.edu.tr
<b>MESLEK YÜKSEK OKULLARI</b>			
KELES MYO.	RABİA AYDIN		rabia@uludag.edu.tr
BÜYÜKORHAN MYO.	NİHAT İPEK		nihatipek@uludag.edu.tr
İZNİK MYO.	İSMAIL ÖZGÖREN		ismailozgoren@uludag.edu.tr
HARMANCIK MYO.	BAYRAM ÖZTÜRK		bayramozturk@uludag.edu.tr
MENNAN P. MYO	DOÇ.DR. GÜLŞEN GONCAGÜL		turelozkul@uludag.edu.tr
YABANCIDİLLER MYO.	ZEKİ YÜZÜKİRMİZİ		zekiy@uludag.edu.tr
SAĞLIK HİZMETLERİ MYO	SELMİN AKİFOĞLU		selmina@uludag.edu.tr
SOSYAL BİLİMLERİ MYO.	TUNCAY GÜL		tuncaygul@uludag.edu.tr
ORHANELİ MYO.	BANU ALAN YAMAN		banualan@uludag.edu.tr
ORHANGAZI YENİKÖY AŞİL ÇELİK MYO.	ZEKİ BOZ		zekiboz@uludag.edu.tr
MUSTAFAKEMALPAŞA MYO.	PROF.DR. MEHMET ÖZ		momer@uludag.edu.tr
GEMLİK ASIM KOCABIYIK MYO.	KEMAL ALKAYA		alkaya@uludag.edu.tr
YENİŞEHİR İBRAHİM ORHAN MYO.	YILMAZ ÇOBAN		ycoban@uludag.edu.tr
KARACABEY MYO.	KATİP AKSU		kmyodyuru@uludag.edu.tr
DEVLET KONSERVATUVARI	ŞÜKRİYE DİNEURGA		dinedurga@uludag.edu.tr
İNEGÖL MYO.	ESEN YAŞAR		esenyasar@uludag.edu.tr
TEKNİK BİLİMLER MYO	ALİ RIZA DEMİRCİ		aliriza@uludag.edu.tr
<b>DAİRE BAŞKANLIKLARI</b>			
BİLGİ İŞLEM D.B.	AYTEN ÖZİŞİK		ayten@uludag.edu.tr
İDARİ MALİ İŞLER D.B.	HÜSEYİN DURMUŞ		imid@uludag.edu.tr
KÜTÜPHANE D.B.	KAZİM ŞENTÜRK		kzenturk@uludag.edu.tr
ÖĞRENCİ İŞLERİ D.B.ULUSLAR ARASI	BÜLENT ALBAYRAK		buleb@uludag.edu.tr
ÖĞRENCİ İŞLERİ D.B.	NERİMAN YAŞAR		nyasar@uludag.edu.tr
PERSONEL D.B.	ÖNDER GÜL		ondergul@uludag.edu.tr
SAĞLIK KÜLTÜR SPOR D.B.	MUSTAFA HACOĞLU		mhacoglu@uludag.edu.tr
STRATEJİ GELİŞTİRME D.B.	OZAN KIRAZLI		
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK D.B.	YILMAZ ÖZTÜRK		yilmazozturk@uludag.edu.tr
HUKUK MUŞAVİRLİĞİ	MÜCAYİT KAYGUSUZ		mkaygusuz@uludag.edu.tr
<b>REKTÖRLÜK</b>			
BASIM EVİ	SAKİNE ÖZEL		ozels@uludag.edu.tr
GÜVENLİK MÜD.	MEHMET ARKAYIN		mehmetarkayin@uludag.edu.tr
ATATÜRK İLKELERİNE İNKILAP B.BŞ.	MURDAN ÖZCAN		nurdann@uludag.edu.tr
İÇ HİZMETLER MÜDÜRLÜĞÜ	AHMET TEZCAN		atezcan@uludag.edu.tr
GENEL SEKRETERLİK	EMİN YILDIZ		eyildiz@uludag.edu.tr

# ETKİNLİKLERİMİZ



Üniversitenin kalkınma hedefleri doğrultusunda kampüste atık yönetimi bilincini yaygınlaştırmak ve sürdürülebilirliği sağlamak amacıyla farkındalık yaratmaya çalışmak.





# KAMPÜSTE ATIK TOPLUYORUZ ETKİNLİĞİ

Avrupa Atık Azaltım Haftası kapsamında BUÜ Sürdürülebilir Kampüs Koordinatörlüğü Görükle Kampüsü içerisinde atık toplama etkinliği düzenlemiştir. 6 farklı gruba ayrılan gönüllüler, yaklaşık 2 saat boyunca kampüs içerisinde belirlenen noktaları temizlemiştir.



22 Kasım  
2021

BUÜ Çevre Topluluğu öğrencilerinin, Görükle Kampüsü'nde bulunan yemekhanede kurdukları sistem sayesinde atıklar ayrıştırılarak geri dönüşümleri sağlanmıştır. İki hafta boyunca aralıksız devam eden bu etkinlik kapsamında yemek atıkları ise sokak hayvanlarına ulaştırılmıştır.



# ETKİNLİKLERİMİZ

## ELEKTRONİK ATIK TOPLAMA GÜNÜ

14 Ekim  
2022

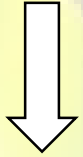
### Elektronik atık dönüşümü neden önemlidir?

Zehirli olan kobalt, baryum, cıva gibi 1000'den fazla zararlı madde içeren elektronik atıklar, düzgün bir şekilde yok edilip kontrol altına alınmadığında insan sağlığına ve çevreye ciddi zararlar veriyor. Elma kabuğu gibi organik atık olan atıklar doğada kolayca çözünebilirken, elektronik atıklar doğada aynı kolaylıkla çözünemiyorlar ve uzun yıllar çözünmeden doğada kalıyorlar. Elektronik atıklar, dünyayı yaşanabilir kılan "çevre ve insan sağlığı, doğal kaynaklar, ekonomi" gibi kavramlara büyük zararlar veriyorlar.



### E-Atık nedir?

Elektronik atık yani e-atık terimi; kullanım ömrünü tamamlayarak çalışmayan ya da kullanıcısı tarafından artık kullanılmak istenmeyen tüm elektronik cihazları tanımlamak için kullanılıyor



### E-Atık nelerdir?

Tamiri mümkün olmayan, yeniden kullanamayacağınız TV, bilgisayar, yazıcı, telefon, faks, fotokopi makinaları, ekranlar, DVD, VCR, entegre devreler, yarı iletkenler, baskılı devreler, algılayıcılar, kablolar, MP3 çalarlar, tıbbi cihazlar gibi alet ve ekipmanlar elektronik atık haline gelebilmektedir.



# ETKİNLİKLERİMİZ

## KAMPÜS YEMEKHANEDE SIFIR ATIK ETKİNLİĞİ



Öğrencilerimizin sıfır atık projesine sahip çıkmaları ile birlikte kampüsümüz daha yeşil daha güzel oldu...

# ETKİNLİKLERİMİZ

ULUSLARARASI  
SIFIR ATIK GÜNÜ

30 Mart  
2023



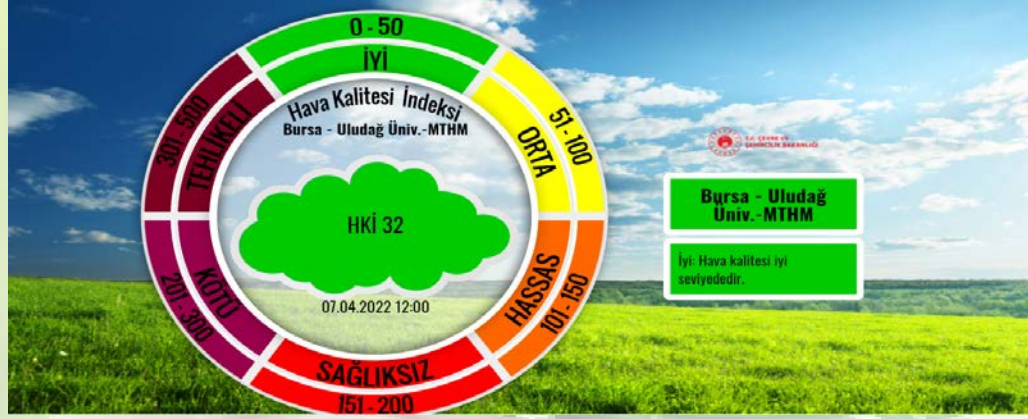
Atıklar çöp  
değil,  
gelecektir!



Türkiye'nin iklim değişikliği ile mücadele ve sürdürülebilir kalkınma planları kapsamında Birleşmiş Milletler'e sunmuş olduğu 'Sıfır Atık' kararı Genel Kurulda kabul edildi. 105 ülkenin destek verdiği bu karar sonucunda bundan böyle her yıl 30 Mart günü 'Uluslararası Sıfır Atık Günü' olarak tüm dünyada kutlanacak

# BİLGİ KÖŞESİ

## BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ HAVA KALİTESİ



GENEL BİLGİLER :

Adı :**Bursa Uludağ Üni.-MTHM**

Sahibi :**Marmara THM**

Tipi :**Isınma**

Şehir :**Bursa**

İlçe :**Nilüfer**

GÜNCEL ÖLÇÜMLER (07.04.2022 12:00:00)

PM 2.534  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

NO265  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

SO223  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

O361  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

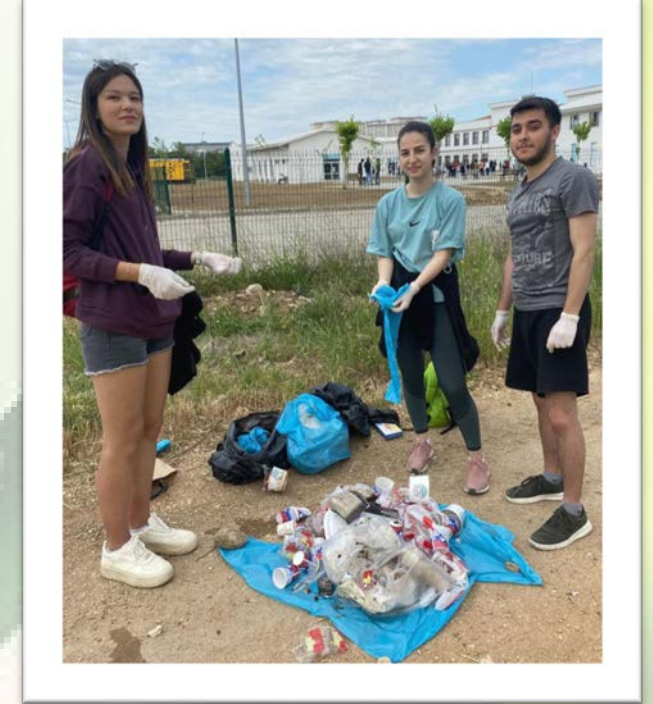
### ETKİNLİK ÖNERİLERİ :

- Açık hava sporları için güzel bir hava
- Bisiklet sürmek için güzel bir hava
- Açık havada yürüyüş yapmak için güzel bir hava
- Dışarıda piknik yapmak için güzel bir hava

*Bursa'nın Hava kalitesi iyi seviyededir.*

# ETKİNLİKLERİMİZ

## ATIK KARAKTERİZASYON TESPİTİ



Kampüsteki atık karakterizasyon tespiti aşamasında Çevre Mühendisliği öğrencilerinin aktif katılımı ile uygun periyotlarda madde grubu analizi gerçekleştirilmiştir.

# BİLGİ KÖŞESİ

## PLASTİK ATIKLARIN ÇEVREYE ZARARLARI

İnsanlar tarafından çevreye bırakılan plastik atıklar sadece çevreye ve insanlara zarar vermekle kalmadığı gibi doğaya bırakılan plastik atıklar, rüzgârların etkisiyle denizlere taşınması sonucu denizlerde yaşayan canlıları ve bu canlılarla beslenen yaban hayvanlarını da olumsuz etkilemektedir.

Plastiklerden gelen toksinler güneşle temasa geçtiğinde kanserojen etki yaparak insan sağlığını tehdit edip ciddi sağlık sorunlarına yol açabilir. Naylon poşete sıcak koyulan ekmek, naylon poşetin sıcaklıkla tepkimeye girmesi sonucu insan için zehir 'e dönüşebilmektedir.



Doğa ,çevre, insan ve hayvanlara zarar veren en büyük düşmanın plastik olduğunu biliyor muyuz?

# SIFIR ATIK

## NEDEN SIFIR ATIK?



Belirli bir oranda hava kirliliğinin önüne geçilir.

Çevreyi koruma bilinci artar, "duyarlı tüketici" duygusu yerleşerek rutin bir davranış haline gelir.

Karbon üretimimiz düşeceği için iklim değişikliğine olan etkimiz azalacaktır.

İsrafın önüne geçilmesiyle maliyetler düşer.

Atık depolama alanlarından tasarruf sağlanır.



Plastik Atıklar

Gerİ Dönüşüm

Kağıt Atıklar

Gerİ Dönüşüm

Cam Atıklar

Gerİ Dönüşüm

Metal Atıklar

Gerİ Dönüşüm

Organik Atıklar

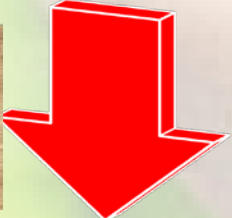
Kompost

Gerİ Dönüşmeyen

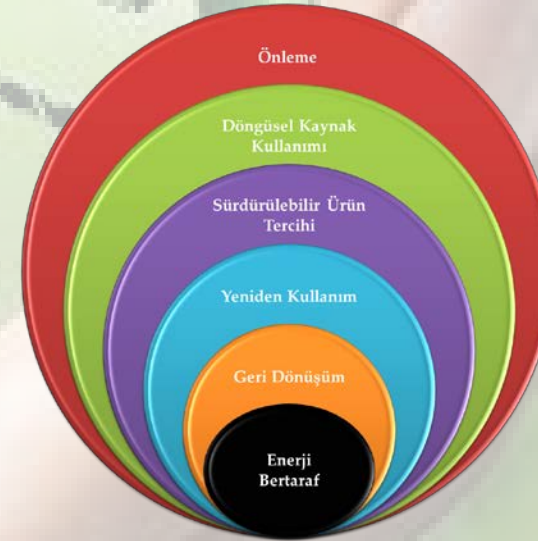
Bertaraf



NÜFUS  
SANAYİLEŞME  
KENTLEŞME  
TÜKETİM



KAYNAKLAR



**SIFIR ATIK**  
YÖNETİMİ  
HIYERARŞİSİ

Verimliliğin artmasında etkili olacaktır.





# ATIK YÖNETİMİ

Bursa Uludağ Üniversitesi Atık Yönetimi Türkiye’de şehirler, kasabalar gibi üniversitelerin kampüs alanları da büyük nüfusa sahip yerleşim alanı olarak tanımlanabilir. Bu tanım çerçevesinde kampüs alanlarında da katı atık sorunlarının çözümlenebilmesi için planlı bir atık yönetimi çalışması yapıldı. BUÜ güncel şartlar itibariyle Temel Seviye Sıfır Atık Belgesi’ne sahip olurken yıl içerisinde Meslek Yüksekokullarına da Temel Seviye Sıfır Atık belgesini aldık.



T.C.  
**BURSA VALİLİĞİ**  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Belge No: TS/16/B2/6/272

Tarih: 23/12/2020

**SIFIR ATIK BELGESİ**  
(Temel Seviye)

Adı : BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
Adresi : GÖRÜKLE Mahallesi, ÜNİVERSİTE-1 CADDE, No: 405 -1, NİLÜFER, BURSA, Türkiye  
Vergi No : 8880035923

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.

Belge Son Geçerlilik Tarihi: 23/12/2025

 e-izmaldir  
Mehmet Ersan  
AYTAÇ  
Çevre ve Şehircilik İl  
Müdürü Vekili

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Belge Doğrulama Adresi: <http://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi/belge-dogrulama> Kodu: RPKBCEFS



 Sıfır Atık Belgesi alınmıştır.

# ATIK YÖNETİMİ

## BU MESLEK YÜKSEKOKULLARI SIFIR ATIK BELGELERİ



## BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİNİN MESLEK YÜKSEKOKULLARINA SIFIR ATIK BELGELERİNİN TAKDİMİ

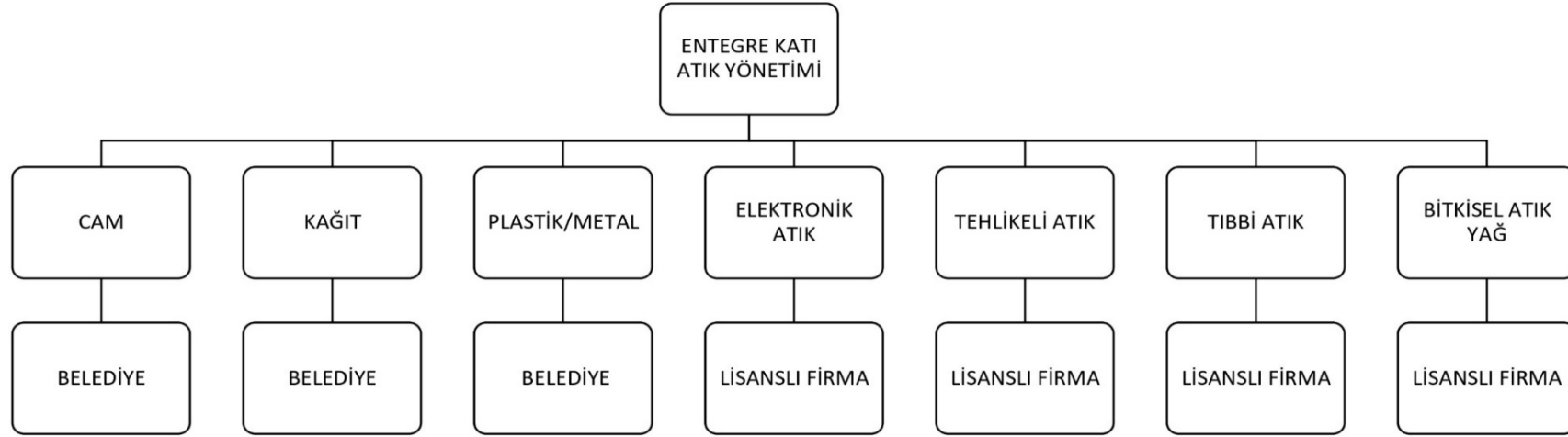
12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazete de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği; kapsamında Kamu Kurumlarının belge alma zorunluğu ortaya çıkmasıyla birlikte ve Sıfır Atık Yönetim Planı kapsamında gerçekleştirilen çalışmalarımız neticesinde, ilk olarak Uludağ Üniversitesi Merkez kampüsümüze aldığımız SIFIR ATIK BELGESİNİ geçtiğimiz yıl içerisinde Atık Yönetim Merkezi ve Meslek Yüksek Okullarımızın yaptığı çalışmalar neticesinde Sıfır Atık Belgesi almaya hak kazanılmıştır.





## Katı Atık Yönetimi

Üniversitemizde oluşan geri kazanılabilir atıklar, tehlikeli atıklar, tıbbi atıklar, toner atıkları, radyoaktif atıklar ve elektronik atıkların geçici olarak depolanması ve toplanması ile ilgili yönetmeliklere uygun şekilde yürütülmektedir. Şekil 1'de gösterildiği gibi, atıklar kendi içlerinde sınıflandırılarak atıkların toplanması sistematik hale getirilmiş ve toplanan atıkların geri kazandırabilmesi için üniversitenin işbirliği içerisinde olduğu kuruluşları belirlenmiştir.



Şekil 1 Geri Kazanılabilir ve Diğer Atıklar Şeması



# KAMPÜSTEKİ KATI ATIK KAYNAKLARI



## ATIK BİRİKTİRME YÖNTEMİ

Birimlerdeki oluşan atıklar;

- Geri dönüşebilir (plastik, kağıt, cam, metal)
- Geri dönüşemeyen (diğer atıklar)

olmak üzere ikili sistemlerde toplanmaktadır. Her birinden 450 adet olmak üzere toplamda 900 adet atık ayrıştırıcı ekipman bulunmaktadır. Ayrıca kantin, çay ocağı vb. noktalarda oluşan gıda atıkları için ise Biyo-bozunur atık biriktirme ekipmanları bulunmaktadır.



## ATIK BİRİKTİRME YÖNTEMİ

Kampüsün ana bölgelerindeki odak noktalarına atıkların daha verimli ayrıştırılması için Atık Getirme Merkezleri yerleştirilmiştir. Mevcut durumda 4 adet bulunmaktadır.



## ATIKLARIN GEÇİCİ DEPOLANMASI



Birimlerdeki biriken atıkların depolanması için 34 adet tekli ve 4 adet ikili olmak üzere kampüsün uygun noktalarına geçici alanlar oluşturulmuştur.



## ATIK YAĞLARIN TOPLANMASI



Üniversitemiz içerisine kurmuş olduğumuz atık üniteleri ile toplanan bitkisel atık yağları belediyenin lisanslı firması tarafından toplanarak geri dönüşüme kazandırılmaktadır.



## TEHLİKELİ ATIK KONTEYNERİ



Veterinerlik Fakültesi Hayvan Hastanesine 2020 yılı içerisinde Tehlikeli Madde ve Tıbbi Atıkları için konteyner alımı ile faaliyetlerine devam etmektedir.



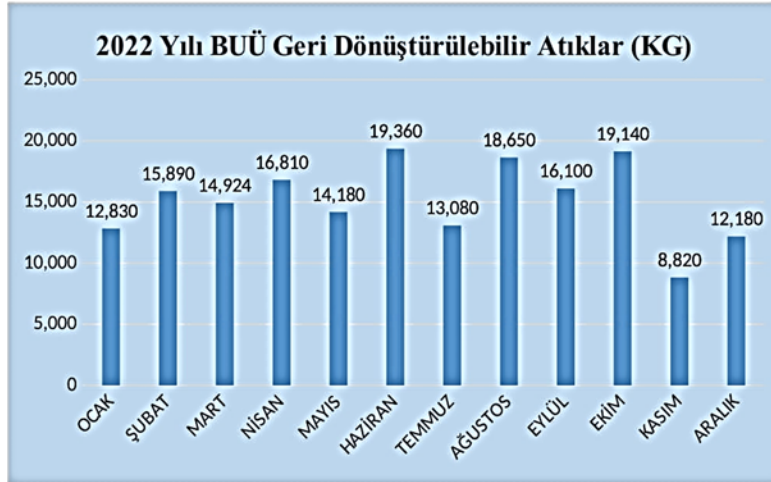
# 2021-2022 YILINDA KAMPÜSLERDEN TOPLANAN GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR ATIK MİKTAR KARI

2021 Yılında Kampüslerden Toplanan Geri Dönüştürülebilir Atıklar

AYLAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
2021 YILI MİKTAR (KG)	7200 KG	6000 KG	5700 KG	7300 KG	7250 KG	8160 KG	4800 KG	6800 KG	7500 KG	6070 KG	10600 KG	14480 KG

2022 Yılında Kampüslerden Toplanan Geri Dönüştürülebilir Atıklar

AYLAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
2022 YILI MİKTAR (KG)	12830 KG	15890 KG	14924 KG	16810 KG	14180 KG	19360 KG	13080 KG	18650 KG	16.100 KG	19.140 KG	8.820 KG	12.180 KG



2021 Yılı BUÜ Geri Dönüştürülebilir Atıklar (KG)



# EĞİTİMLERİMİZ



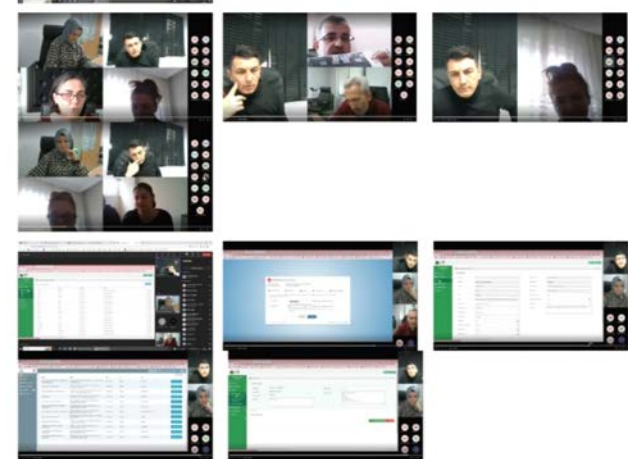
13 Mart  
2019

Üniversite bünyesinde sıfır atık kültürünün yaygınlaştırılması amacıyla tüm personeli kapsayan bir eğitim verildi.

02.03.2023 tarihinde Toplantımızı online üzerinden BUÜ Meslek Yüksekokulları atık birim sorumlularımızla birlikte sıfır atık yönetim süreci hakkında, kendi birimleri ve yerleşkelerinin durum analizleri değerlendirilerek işleyen süreç ve olması gerekenler hakkında bilgiler verildi.



2 Mart  
2023



# EĞİTİMLERİMİZ

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN KAMPÜSTE SIFIR ATIK BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü ve Üniversitemiz birim yetkilileri tarafından personele 2019 yılında verilen ilk eğitimle faaliyetlerimiz başlangıcı ve izlenecek yollar belirlenmiştir.



# SAHA ZİYARETLERİ

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEK OKULLARI



Atık Yönetim Merkezi ekibi tarafından Gemlik Hukuk Fakültesi atık yönetim sürecinin takibi kontrolü için ziyaret edildi ve eksik malzeme desteğinde bulunuldu. İZMİR ODAK sorumlusuyla süreçle ilgili eksikler ve olması gerekenler hakkında toplantı yapıldı. Buradan sonra Asım Kocabıyık MYO ziyareti gerçekleştirildi.





## Atık Yönetim Merkezi 2019-2023 Raporu Hazırlayanlar

- Prof.Dr. N. Kâmil SALİHOĞLU BUÜ Atık Yönetimi Danışmanı
- Serkan KARAKAYA, Atık Yönetim Merkezi Koordinatörü
- İrem Sevgi YORGANCI, Çevre Mühendisi
- Selçuk KOÇOĞLU, Atık Yönetim Merkezi

**TEŞEKKÜRLER...**

