



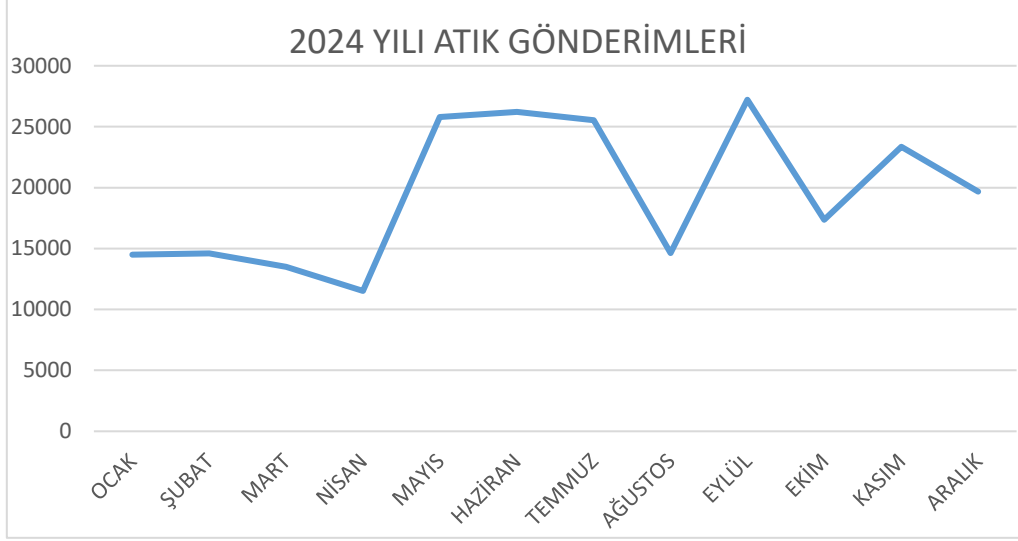
## İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ

### 2024 Faaliyet Raporu

**I. Ambalaj Atıkları:** 01.01.2024-31.12.2024 tarihleri arasında, toplam 233.870 kg ambalaj atığı toplanmış ve lisanslı firmaya geri dönüştürülmek üzere verilmiştir.

16-18 Eylül 2024 tarihlerinde sınav kağıtlarının toplanması ve imha işlemi ile 6.500kg kağıt geri kazanılmıştır.

TARİH	ATIK TÜRÜ	ATIK KODU	ATIK MİKTARI(kg)	DÖNEM
OCAK	Karışık Ambalaj	150106	14500	2024
ŞUBAT	Karışık Ambalaj	150106	14600	
MART	Karışık Ambalaj	150106	13500	
NİSAN	Karışık Ambalaj	150106	11520	
MAYIS	Karışık Ambalaj	150106	25800	
HAZİRAN	Karışık Ambalaj	150106	26220	
TEMMUZ	Karışık Ambalaj	150106	25520	
AĞUSTOS	Karışık Ambalaj	150106	14630	
EYLÜL	Karışık Ambalaj	150106	27210	
EKİM	Karışık Ambalaj	150106	17350	
KASIM	Karışık Ambalaj	150106	23350	
ARALIK	Karışık Ambalaj	150106	19670	
TOPLAM			233870	



**II.Tehlikeli Atıklar:** Aşağıdaki tabloda 01.01.2024-31.12.2024 tarihleri arasında gönderimi yapılan tehlikeli atık tür ve tonajlarına ait bilgiler yer almaktadır.

Atık Türü	Toplam Atık (kg)
Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	350
20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	2050
Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	3950
Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler	600
Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500
Pil	60
Tekstil Atığı	1218
Tıbbi Atık	1839

- Sıfır Atık Komisyonu kurulmuş; 18 Ocak 2024 tarihinde, 32 üye ile bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- Kafeteryalar İşletmesi Müdürlüğü ve kampüsteki kafe ve restoran personeline, 27 Şubat 2024 tarihinde, 20 kişinin katılımıyla Sıfır Atık Eğitimi verilmiştir.
- Ege Üniversitesinde 25-26 Nisan 2024 tarihinde gerçekleştirilen Greenmetric Çalıştayı'na katılım sağlanmış, rapor ve öneriler Rektörlük makamına sunulmuştur.
- İ.D.V.Bilkent İlköğretim Okulu 3 ve 4. Sınıf öğrencilerine, 29 Nisan 2024 tarihinde İklim Değişikliği ve Sıfır Atık konulu eğitim verilmiştir.
- Tepe Servis şef ve personellerine 08-09 Mayıs 2024 tarihinde, 188 kişinin katılımıyla Çevre Bilinci ve Sıfır Atık Eğitimi verilmiştir.
- Dünya Sıfır Atık Günü'nü kutlamak, sıfır atık bilinci, geri kazanım, yeniden kullanım, ileri dönüşüm konularında farkındalığı arttırmak üzere, 29 Mart 2024 tarihinde, tüm çalışanlar, Bilkent Holding şirketleri, anaokulu ve kreş öğrencileri, İ.D.V.Bilkent İlköğretim Okulu öğrencileri ve dış paydaşların katılımıyla geniş çaplı bir organizasyon gerçekleştirilmiştir.
- Ana Nizamiye otoparkına 16 adet yeraltı evsel atık toplama konteyneri yapılmış, evsel atıkların Belediye araçları ile teslim alınması sağlanarak yakıt ve iş gücünden tasarruf edilmiştir.



Yeraltı Evsel Atık Toplama Konteynerleri

- Kampüs geneli ambalaj ve geridönüşmeyen atıkların ayrı toplanmasını arttırmak üzere, dersliklerdeki çöp kovalarının ikili sisteme uygun olarak etiketlenmesine başlanmıştır.
- Yerleşke geneli toplanan bahçe atıkları, biçilmiş çim ve yaprak atıklarının kahverengi poşetle toplanması uygulamasına geçilmiştir. Mevzuata uygun şekilde ambalaj atıklarının mavi, geri dönüşmeyen atıkların siyah poşetle toplanması uygulaması devam etmektedir.



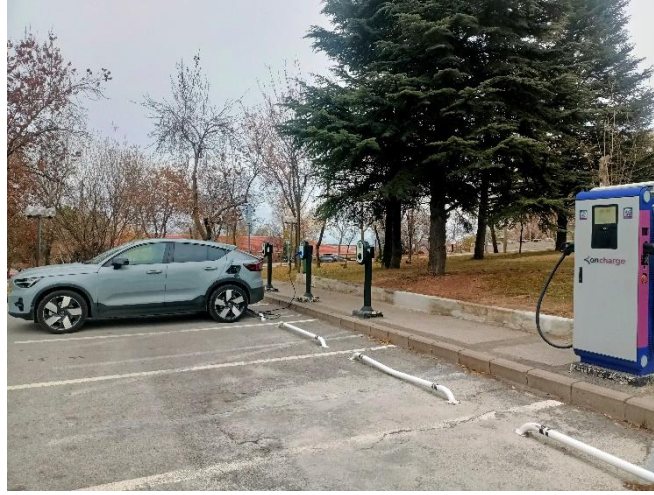
- Dış mekanlara 5 adet daha 770 litrelik ambalaj atığı toplama konteyneri, iç mekanlara 40 adet daha 120 lt lik ambalaj atıkları ve geri dönüşmeyen atıkların ayrı toplanmasını sağlayan konteynerler yerleştirilmiştir.



- Üniversite ile çalışan firmaların tehlikeli atık kapsamında değerlendirilen atıkları için lisanslı firma ile bertarafını gösterir belgeler takip edilmiştir.
- Sıvı sabun yerine köpük sabun kullanımına geçilerek su ve sabun tasarrufu sağlanmıştır.



- Pet şişe kullanımını azaltmak ve öğrencilerin içme suyuna erişimini arttırmak amacıyla, fakülte binalarındaki su arıtma cihazlarının sayısı artırılarak 280 adede çıkarılmıştır.
- - [zerowaste@bilkent.edu.tr](mailto:zerowaste@bilkent.edu.tr) ve [destek@bilkent.edu.tr](mailto:destek@bilkent.edu.tr) adreslerine gelen soru, öneri ve şikayetler değerlendirilmektedir.
- Rektörlük binası EB otoparkına, elektrikli araç şarj istasyonu yapılmıştır. Ayrıca SSGM tarafından elektrikli araçların stiker ücretleri %50 olacak şekilde düzenlenmiştir.



- Sürdürülebilirlik kapsamında; Üniversitenin, Karbondioksit ve Su ayakizi Hesaplanması ile İklim Değişikliği Eylem Planı hazırlanmaya başlanan çalışmalara destek sağlanmaktadır.

## 2025 Hedefler

- 09 Ekim 2020, 31623 nolu Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren ‘Sıfır Atık Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik’ kapsamında üniversitelere nitelikli belge alma zorunluluğu getirilmiş olup, en üst derece olan Platin Belge alınması Üniversitenin hedefleri arasındadır. Bu doğrultuda, atık yönetim sisteminin sürdürülebilirliğinin sağlanması ve geliştirilmesi adına, eğitim, izleme-değerlendirme çalışmaları planlanmaktadır.
- 2025 yılı Dünya Sıfır Atık Günü için, bir önceki yılda olduğu gibi geridönüşüm, yeniden kullanım ve sürdürülebilirlik konusunda farkındalık yaratacak, seminerler ve festival yapılması hedeflenmiştir.
- Depozitolu ambalajların toplanması ve geridönüşümü için çalışmalar yapılması,
- Kağıt kullanımının azaltılması,
- Tek kullanımlık ürünlerin kullanımının azaltılması,
- Sıfır Atık bilincinin benimsenmesi için iç ve dış paydaşlara yerinde eğitim düzenlenmesi (Tepe Servis, kafeteryalar, YİTDB, ALM, SSGM gibi)



- Sıfır atık ile ilgili BAIS ten genel bir bilgilendirme maili atılması, BAIS SRS den bilgi verilmesi,

Tüm faaliyetlerin kısa tanıtım videoları ve sayısal verilerle sıfır atık web sayfasında paylaşılması hedeflerimiz arasında yer almaktadır.