



İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ

2025 Faaliyet Raporu

I. Ambalaj Atıkları: 01.01.2025-31.12.2025 tarihleri arasında, toplam 329.950 kg ambalaj atığı toplanmış ve lisanslı firmaya geri dönüştürülmek üzere verilmiştir.

TARİH	ATIK TÜRÜ	ATIK KODU	ATIK MİKTARI(kg)	DÖNEM
OCAK	Karışık Ambalaj	150106	14500	2025
ŞUBAT	Karışık Ambalaj	150106	19350	
MART	Karışık Ambalaj	150106	17700	
NİSAN	Karışık Ambalaj	150106	15500	
MAYIS	Karışık Ambalaj	150106	26280	
HAZİRAN	Karışık Ambalaj	150106	19000	
TEMMUZ	Karışık Ambalaj	150106	17000	
AĞUSTOS	Karışık Ambalaj	150106	15150	
EYLÜL	Karışık Ambalaj	150106	31430	
EKİM	Karışık Ambalaj	150106	41600	
KASIM	Karışık Ambalaj	150106	52250	
ARALIK	Karışık Ambalaj	150106	57050	
		TOPLAM	329950	



II.Diğer Atıklar: Aşağıdaki tabloda 01.01.2025-31.12.2025 tarihleri arasında gönderimi yapılan atık tür ve tonajlarına ait bilgiler yer almaktadır.

Atık Türü	Toplam Atık (kg)
Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	320
Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	85
Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2250
20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	30800
Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	2870
Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler	25
Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	170
Pil	120



Tekstil Atığı	300
Tıbbi Atık	2071
Hurda	69200

III. Çevresel Kazanımlar Raporu

2025 yılı, kampüs geneli ayrı toplanan ve gerikazanıma gönderilen atık tonajlarına göre hazırlanan rapordur.

ÇEVRESEL KAZANIMLAR	Kağıt	Plastik	Metal	Cam	TOPLAM
Ağaç (adet)	4726	0	0	0	4726
Depolama Alanından Tasarruf (m3)	695	63	13	34	805
Enerji Tasarrufu (kWh)	1139730	144472	2824	947	1287974
Su Tasarrufu (m3)	7784	0	0	0	7784
Sera Gazı (kg)	49203	1026	418	676	51323
Petrol (lt)	0	65255	0	0	65255
Hammadde (ton)	0	0	6	27	33

Toplamda gönderimi yapılan 329,95 ton atık ile;

- ✚ 4726 ağacın kesilmesi engellenmiş,
- ✚ 805 m³ depolama alanından tasarruf sağlanmış,
- ✚ 1287974 kWh elektrik tüketiminin önüne geçilmiş,
- ✚ 7784 m³ su tasarrufu sağlanmış,
- ✚ 51323 kg sera gazının atmosfere verilmesi engellenmiş,
- ✚ 65255 lt petrolün kullanımının önüne geçilmiştir.



2025 yılında Destek ve Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen faaliyetler şu şekildedir;

A.4.2. Öğrenci Geribildirimleri:

- Dünya Sıfır Atık Günü'nü kutlamak, sıfır atık bilinci, gerikazanım, yeniden kullanım, ileri dönüşüm konularında farkındalığı arttırmak üzere, 30 Mart 2025 tarihinde tüm gün süren ve ilgili sektörlerdeki ve kamu alanındaki uzmanların katılımıyla Seminer Günü gerçekleştirilmiştir.

Aynı amaçla 17 Nisan 2025 tarihinde, tüm Bilkent Üni. Öğrenci klüpleri, üniversite çalışanları, Bilkent Holding şirketleri, anaokul ve kreş öğrencileri, İ.D.V. Özel Bilkent İlk ve Orta Okulu öğrencileri, uzman konuklar ve dış paydaşların katılımıyla geniş çaplı bir şenlik organizasyonu gerçekleştirilmiştir.

<https://w3.bilkent.edu.tr/www/dunya-sifir-atik-senligi-etkinlikleri/>

- zerowaste@bilkent.edu.tr ve destek@bilkent.edu.tr adreslerine gelen soru, öneri ve şikayetler değerlendirilmektedir.

2026 yılı için planlamalar:

- 2026 yılı için sürdürülebilirlik hedefleri konusunda farkındalığı artırma amaçlı bir festival çalışmalarına destek verilmesi, sıfır atık eğitimleri planlanması.
- 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.

B.3.3. Tesis ve Altyapılar:

- Kampüs geneli ambalaj ve geridönüşmeyen atıkların ayrı toplanmasını arttırmak üzere, dersliklerdeki çöp kovalarının ikili sisteme uygun olarak etiketlenmesine başlanmıştır. Mevzuata uygun şekilde ambalaj atıklarının mavi, geri dönüşmeyen atıkların siyah poşetle toplanması uygulaması devam etmektedir. Ayrıca bahçe atıkları, biçilmiş çim ve yaprak atıklarının kahverengi poşetle toplanması uygulamasına geçilmiştir.
- Kağıt, karton, plastik, metal ve cam atıkların diğer atıklardan ayrı toplanma oranı arttığından 4 adet geridönüşüm kafesi daha yapılmıştır.



- Tüm hurda malzemeler ve hurda demirbaşların Makine ve Kimya Endüstrisi A.Ş. ye teslimi için protokol oluşturulmuştur. Atık Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde, tehlikeli atıkların MOTAT kayıtları oluşturularak, teslim edilen hurda malzemenin tür ve tonajına göre bütçesel fayda sağlanmaya başlanmıştır.

2026 yılı için planlamalar:

Türkiye Çevre Ajansı tarafından yürütülen, depozitolu ürünlerin ayrı toplanması, geridönüşüme gönderilmesi ve kullanıcıya bütçesel fayda sağlayacak depozito iade makinalarının alınması planlanmaktadır.