



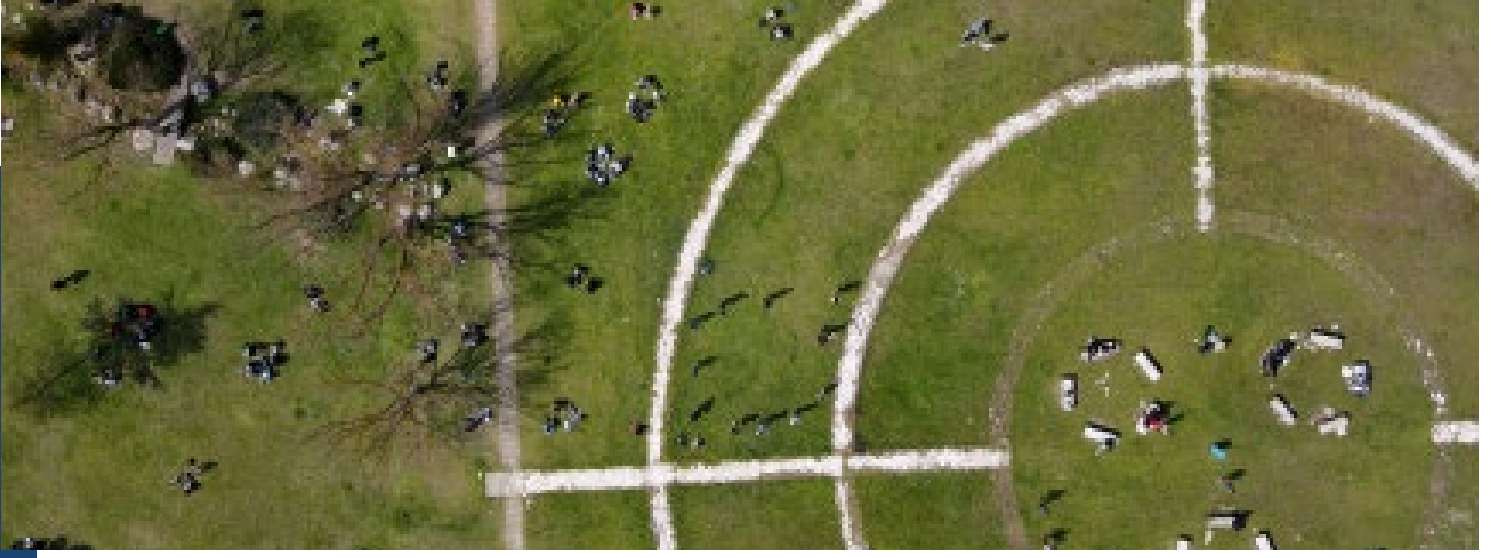
# SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

2023 - 2024

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOORDİNATÖRLÜĞÜ

# İÇİNDEKİLER

01 HAKKIMIZDA .....	02
02 ÜNİVERSİTE HAKKINDA.....	03
03 YÖNETİŞİM .....	04
04 EĞİTİMDE KALİTE POLİTİKASI.....	05
05 SAYILAR İLE ÜNİVERSİTEMİZ .....	06
06 BARIŞ, ADALET VE EŞİTLİK .....	09
07 SÜRDÜREBİLİRLİK EĞİTİMİ .....	10
08 ÜNİVERSİTEDE ÖĞRENCİ TEMSİLİYETİ .....	11
09 ÖĞRENCİLERİMİZİN BAŞARILARI .....	12
10 ARAŞTIRMA FAALİYETLERİ.....	13
11 SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI İÇİN ORTAKLIKLAR.....	14
12 KAMPÜS ALTYAPI.....	16
13 BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK .....	17
14 SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM.....	18
15 SU VE ATIK SU YÖNETİMİ .....	19
16 ATIK YÖNETİMİ .....	20
17 ENERJİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ .....	22
18 DUMANSIZ HAVA SAHASI .....	24
19 2023-24 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI FAALİYETLERİ.....	25



## REKTÖRÜN MESAJI

Bursa Uludağ Üniversitesi olarak, geçmişten gelen bilgi birikimimiz ve deneyimimizle geleceğe güvenle ilerlerken, sürdürülebilirliği her alanda merkeze koyarak, bilimsel mükemmeliyeti ve topluma katkısı bir arada yürütmenin gururunu yaşıyoruz. Üniversitemiz, uluslararası standartlarda eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürürken, sadece akademik başarıyı değil, toplumsal dönüşümü de hedeflemektedir. Bu doğrultuda, kampüsümüzde ve topluma yönelik çalışmalarımızda sürdürülebilirliği teşvik etmek için kararlılıkla çalışıyoruz.

Sürdürülebilirlik, yalnızca bir çevresel mesele değil, aynı zamanda sosyal ve ekonomik boyutları da kapsayan bütüncül bir yaklaşımdır. Bu bilinçle, eğitim verdiğimiz 65.000'in üzerinde öğrencimiz ve 6000'den fazla personelimiz ile üniversitemizin büyük bir etki alanına sahip olduğunun farkındayız. Her bir bireyimizin sürdürülebilir bir geleceğe katkı sunacağına olan inancımız tamdır.

Kampüsümüzdeki faaliyetlerimizi sürdürülebilirlik ilkelerine dayalı olarak yeniden şekillendirirken, akademik alandaki kalitemizi de sürekli olarak artırmayı hedefliyoruz. Ulusal ve uluslararası sıralamalarda üst sıralara yükselme gayretimiz, aynı zamanda sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkıda bulunan projelerimizle desteklenmektedir.

Bu rapor, üniversitemizin 2023-24 akademik döneminde sürdürülebilirlik alanında attığı adımları ve geleceğe yönelik hedeflerini özetlemektedir. Birlikte daha yeşil, daha adil ve daha yaşanabilir bir dünya için çalışmaktan büyük bir heyecan duyuyoruz. Sizlerin de bu heyecana ortak olacağınıza inanıyorum. Bursa Uludağ Üniversitesi olarak, akademik başarılarımızın yanı sıra sürdürülebilir bir geleceğin inşasında da öncü olma yolunda emin adımlarla ilerliyoruz.

Geleceği hep birlikte şekillendirmek dileğiyle.

Prof. Dr. Ferudun Yılmaz  
Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörü



2021

Kuruluş

Sürdürülebilir Kampüs  
Koordinatörlüğü olarak  
faaliyet başlangıcı

2023

Koordinatörlük yönetim  
kadrosu değişimi

Aralık 2023

Koordinatörlük sorumluluk ve  
görev alanının Sürdürülebilir  
Kalkınma Amaçlarının  
tamamını kapsadığını doğru  
ifade etmesi amacıyla  
koordinatörlük adı ve  
logosunun değiştirilmesi





## HAKKIMIZDA

2021 yılında Bursa Uludağ Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü'nün bünyesinde kurulan Sürdürülebilirlik Ofisi, 2023 yılı Temmuz ayına kadar "Sürdürülebilir Kampüs Koordinatörlüğü" adı altında faaliyetlerine devam etmiştir. Temmuz ve ağustos aylarında yeni yönetim kadrosu ve ekibi oluşturulan birim Eylül ayında çalışmalarına başlamıştır. Sorumluluk ve görev alanının Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının tamamını kapsadığını doğru ifade etmesi amacıyla ekip tarafından "Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü" olarak önerilen koordinatörlük adı ve beraberinde küresel sürdürülebilir kalkınma amaçlarının tümünü ifade edecek şekilde yeniden tasarlanan logosu üniversitemiz senatosu tarafından Aralık ayında kabul edilerek değiştirilmiştir.

Bursa Uludağ Üniversitesi Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü, üniversite rektörlüğüne bağlı 16 koordinatörlükten biri olarak bir koordinatör, iki koordinatör yardımcısı ve iki uzmandan oluşan ekiple çalışmalarına devam etmektedir. Koordinatörlüğün görevi, Bursa Uludağ Üniversitesi öğrencileri ve personelinin sürdürülebilirlik farkındalıklarının artması ve sürdürülebilir yaşam şeklini benimsemeleri amacıyla çevresel, sosyo-kültürel ve ekonomik sürdürülebilirlik konu alanlarında gerçekleştirilecek ortak akıl ürünü eylemlerle ilgili strateji ve politikalar oluşturmak; bu eylemlerin yaygın etkilerinin artmasını sağlamak; bu alanda kurumsal bir altyapının geliştirilmesine katkıda bulunmak ve üniversite birimlerine bu konularda rehberlik etmektir.

Ekibimiz, sürdürülebilirlik kültürünün yaygınlaşması ve kampüsümüzde bir yaşam şekli haline gelmesine destek olabilmek için tüm paydaşlarımızla iş birliğine açık bir şekilde çalışmayı bir ilke kabul etmiştir.

## MİSYONUMUZ

Sürdürülebilir yaşam şeklinin öğrenciler ve üniversite personeli tarafından benimsenmesi ve bu çerçevede gerçekleştirilecek ortak akıl ürünü eylemler ile sürdürülebilir gelişmeye katkı sağlayan ulusal ve uluslararası ortamda tanınmış bir üniversite olmaktır.

## VİZYONUMUZ

Çevresel, sosyo-kültürel ve ekonomik bağlamlarda gerekli çalışmaları yaparak üniversitemizde sürdürülebilir bir yaşam şeklinin benimsenmesini sağlamak ve toplumsal gelişmeye destek olmaktır.

## EKİBİMİZ

Koordinatör: Prof. Dr. Arzu Çahantimur, Y. Mimar;

Koordinatör Yrd.: Prof. Dr. Gökhan Ekrem Üstün, Çevre Y. Müh.; Koordinatör Yrd.: Dr. Öğr.

Üyesi Sevginaz Işık; Uzman: Ömer Oğuzhan Turhan, Mimar; Uzman: İrem Sevgi Yorgancı, Çevre Müh.



## ÜNİVERSİTE HAKKINDA

Bursa Uludağ Üniversitesi'nin temellerini, 1970 yılında İstanbul Üniversitesi'ne bağlı olarak kurulan Bursa Tıp Fakültesi ve 1974 yılında kurulan Bursa İktisadi ve Sosyal Bilimler Fakültesi oluşturmuştur. 1975 yılında yasal kuruluşu gerçekleştirilerek, "Bursa Üniversitesi" adı altında eğitim-öğretim hizmetine başlanmıştır. "Bursa Üniversitesi" adı, 20 Temmuz 1982 tarihinde Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı hakkında 41 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile "Uludağ Üniversitesi", 18 Mayıs 2018 tarihinde ise "Bursa Uludağ Üniversitesi" olarak değişmiştir.

Ardından 1976'da Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, 1978'de Veteriner Fakültesi ve 1981'de Ziraat Fakültesi kurulmuştur. 1982'de Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı Bursa Yüksek Öğretmen Okulu ile Yabancı Diller Yüksekokulu birleştirilerek Eğitim Fakültesi kurulmuş, aynı sene İlahiyat Fakültesi hizmet vermeye başlamıştır. 1983'te Fen Edebiyat Fakültesi, 1995'te Hukuk Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi (2020 yılında eğitim vermeye başladı) kurulmuştur. 1998'de Devlet Konservatuarı, İlköğretim ve Lise devresi, 2003'te ise Lisans eğitimine başlamıştır. 2010 yılında İnegöl İşletme Fakültesi, 2013 yılında Mimarlık Fakültesi (Mühendislik-Mimarlık Fakültesi bünyesinde bulunan Mimarlık Bölümünün ayrılarak özerk bir fakülte olarak kurgulandı) ve Spor Bilimleri Fakültesi, 2016 yılında ise Sağlık Bilimleri Fakültesi kurulmuştur.

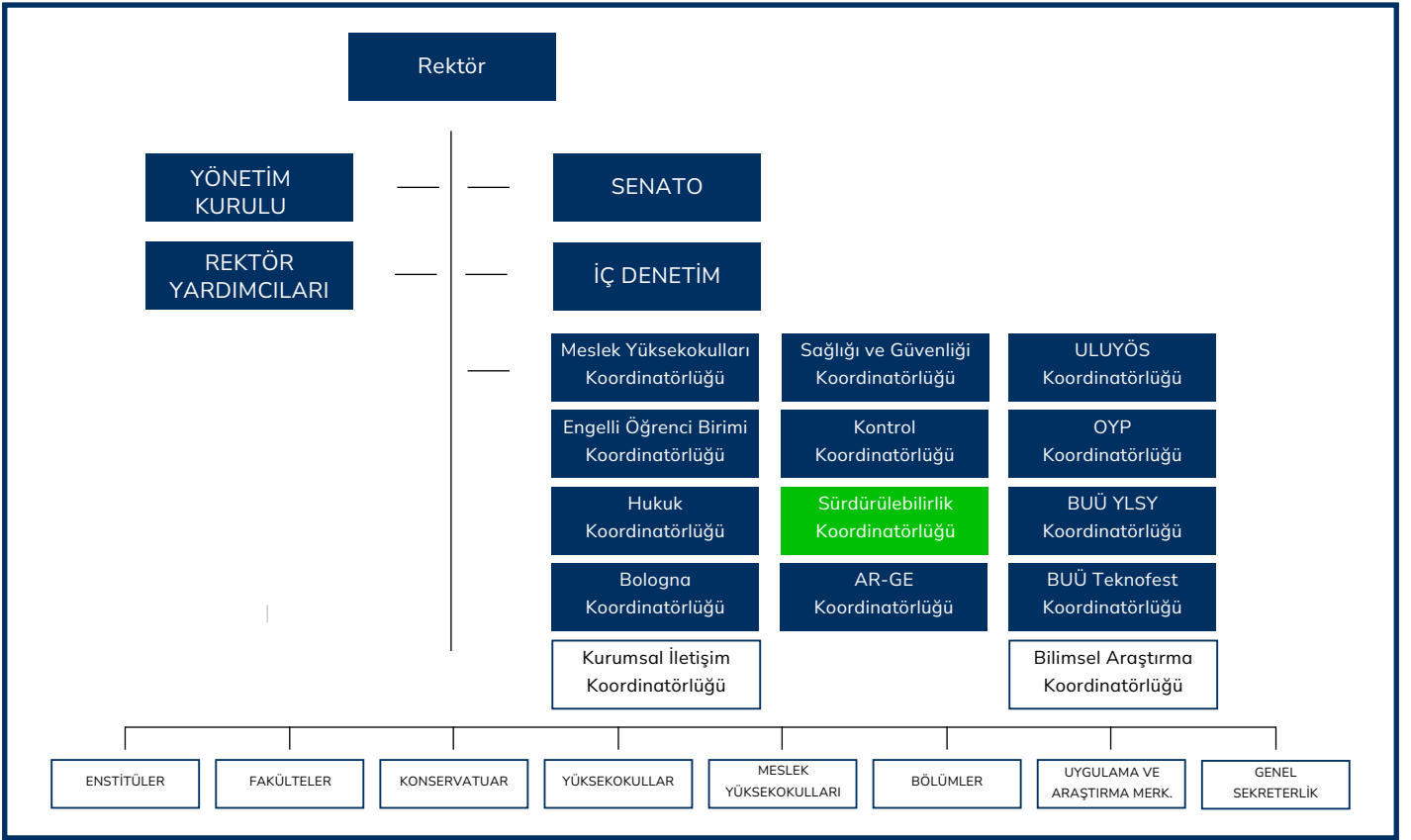
Üniversitemiz bünyesinde Yabancı Diller (kuruluş tarihi 2002) ve Gemlik Necati Kurtuluş Denizcilik (kuruluş tarihi 2007) olmak üzere 3 yüksekokul, 12'si Bursa'nın farklı ilçelerinde bulunan 15 meslek yüksekokulu eğitim ve öğretim vermektedir. Üniversitemizdeki lisans üstü eğitimleri 1982 yılında kurulmuş olan Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve 2010 yılında kurulan Eğitim Bilimleri Enstitüleri çatısı altında devam etmektedir.

Ekim 2024 itibariyle, 23.389 ön lisans, 37.214 lisans, 4360 yüksek lisans, 1789 doktora öğrencisine eğitim ve öğretim vermekte olan üniversitemiz uluslararası öğrenci nüfusuyla da dikkat çeken kapsayıcı, paylaşımcı ve kalite odaklı bir yüksek öğrenim kurumu olarak gençlerimize ışık olmaya devam etmektedir.

Bursa Uludağ Üniversitesi, bilimsel ve mesleki açıdan donanımlı, tercih edilen bireyler yetiştirmeyi; nitelikli ve özgün bilgi üretip, bu bilgiyi tüm paydaşlarıyla paylaşarak toplumsal gelişime katkı sağlamayı misyon edinmiştir. Kaliteli eğitim, nitelikli bilimsel araştırmalar, yenilikçilik ve girişimcilik ile geleceğe yön veren öncü bir araştırma üniversitesi olma vizyonu doğrultusunda, Türkiye'deki 23 araştırma üniversitesinden biri olarak faaliyet göstermektedir.

## YÖNETİŞİM

Rektörlük, Üniversite Senatosu ve Üniversite Yönetim Kurulu (ÜYK) ile birlikte Üniversitenin en yüksek yönetim organını oluşturur. ÜYK, Üniversitenin günlük yönetiminden sorumludur. Senato, Üniversitenin en yüksek akademik kuruldur. Hem Senato hem ÜYK hem de Fakülte Yönetim Kurulları, Fakülte Kurullarının temel bileşenlerini oluşturur. Bu komiteler, karar alma ve üniversitenin yönetimini denetleme görevini üstlenir.



## EĞİTİMDE KALİTE POLİTİKASI

Türkiye'deki tüm üniversitelerin rektörleri, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı tarafından dört yıllık bir süre için seçilir. BUÜ'de, Türkiye Cumhurbaşkanı tarafından atanan rektör, üç rektör yardımcısını atar ve rektör yardımcılarının her biri aşağıdaki ana sorumluluklardan birine sahiptir: (i) Bilgi İşlem – Otomasyon, Öğrenci İşleri, bilimsel araştırmalar ve AR-GE, sağlık; (ii) Personel, hukuki konular, kurumsal iletişim; (iii) Yapı ve altyapı, güvenlik, idari ve mali işler, kütüphane. Rektör yardımcılarının görevlerinin organizasyonuna ilişkin etkilerle ilgili yetkinlikler, Yükseköğretim Kurulu'nun resmî web sitesinde detaylı olarak açıklanmıştır. BUÜ, üniversite sisteminin tüm yönlerinde kalite kültürüne ve kalite yönetimine inanmaktadır. Üniversitemiz geliştirdiği kalite yönetim sisteminin standart ve yönetmeliklere uygun otomasyon merkezli takibini ve belgelendirilmesini düzenli olarak yapmaktadır. Üniversitemizin tüm faaliyetlerinde

bilimsel özerklik, topluma katkı ve çevreye saygı esas alınmaktadır. Bu doğrultuda araştırma odaklı, yenilikçi, yaratıcı ve bölgesel kalkınma hedefleri ile uyumlu projeler geliştirilmekte ve desteklenmektedir. Özdeğerlendirme ile tüm süreçler gözden geçirilerek sürekli iyileştirme ile her alandaki performansın geliştirilmesi ve verimliliğin artırılması hedeflenmiştir. Bu doğrultuda, ulusal ve Avrupa düzeylerinde kalite güvence sistemlerinin kriterlerini sağlamaya yönelik çalışmalar da aralıksız devam etmektedir.

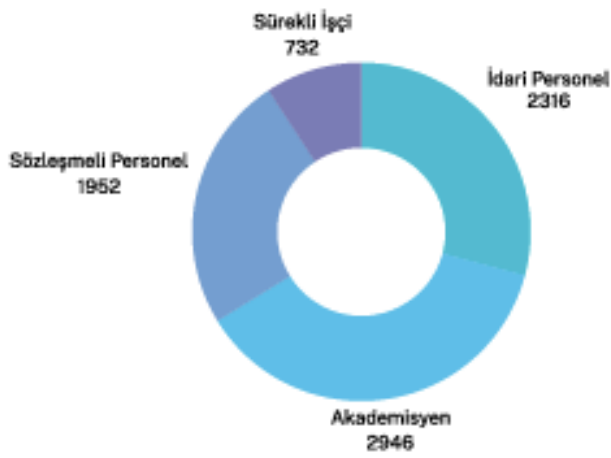
Üniversitemiz dış paydaş anketi ile her yıl düzenli olarak görüş toplamaktadır. Ayrıca, öğrenciler tarafından doldurulan memnuniyet anketleri ile eğitime ait memnuniyet oranları tespit edilmektedir. Anket sonuçlarına göre gelen görüş ve öneriler değerlendirilip gerekli düzenleme ve iyileştirmeler yapılmaktadır.

BİRİMLER	BİRİMLER/BÖLÜMLER	AKREDİTE EDEN KURULUŞ
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	Tamamı	TSE
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTUSU	Tamamı SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTUSU	YÖKAK ORPHEUS
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık ABD	EPDAD
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Müzik Eğitimi ABD	EPDAD
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Fen Bilgisi Eğitimi ABD	EPDAD
EĞİTİM FAKÜLTESİ	İngiliz Dili Eğitimi ABD	EPDAD
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Sınıf Öğretmenliği	EPDAD
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Okul Öncesi Öğretmenliği	EPDAD
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Resim İş Öğretmenliği	EPDAD
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Türkçe Öğretmenliği	EPDAD
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Matematik Bölümü	FEDEK
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Arkeoloji Bölümü	FEDEK
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Çevre Mühendisliği	MÜDEK / ENAEE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektrik Elektronik Mühendisliği	MÜDEK / ENAEE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İÖ)	MÜDEK / ENAEE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Endüstri Mühendisliği	MÜDEK / ENAEE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MÜDEK / ENAEE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	MÜDEK / ENAEE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği (İÖ)	MÜDEK / ENAEE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Tekstil Mühendisliği	MÜDEK / ENAEE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Otomotiv Mühendisliği	MÜDEK / ENAEE
	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beden Eğitimi ve Spor ABD SPORAK
	TIP FAKÜLTESİ	TIP FAKÜLTESİ TEPDAD
	TIP FAKÜLTESİ	Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD Avrupa Jinekoloji ve Obstetri Kurulu
	TIP FAKÜLTESİ	Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları ABD <a href="https://www.kbbbcder.org/">https://www.kbbbcder.org/</a>
	TIP FAKÜLTESİ	Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi ABD TÜRK PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHI DERNEĞİ
	TIP FAKÜLTESİ	Üroloji ABD <a href="https://www.ebu.com/">https://www.ebu.com/</a>
	TIP FAKÜLTESİ	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD <a href="https://www.pediatriveterin.org/">https://www.pediatriveterin.org/</a>
	TIP FAKÜLTESİ	Çocuk Cerrahisi ABD European Board of Paediatric Urology (EBPU)
	VETERİNER FAKÜLTESİ	VETERİNER FAKÜLTESİ VEDEK
	VETERİNER FAKÜLTESİ	Veteriner Hekimliği EAEVE
	ZİRAAT FAKÜLTESİ	Biyosistem Mühendisliği Bölümü ZİDEK
	ZİRAAT FAKÜLTESİ	Zootekni Bölümü ZİDEK
	YABANCI DİLLER YÖKSEKOKULU	Tamamı The Equals Guarantee for Language Centres
	Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ULUSEM)	Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ULUSEM) ÇSGB MYK - EUROPASS

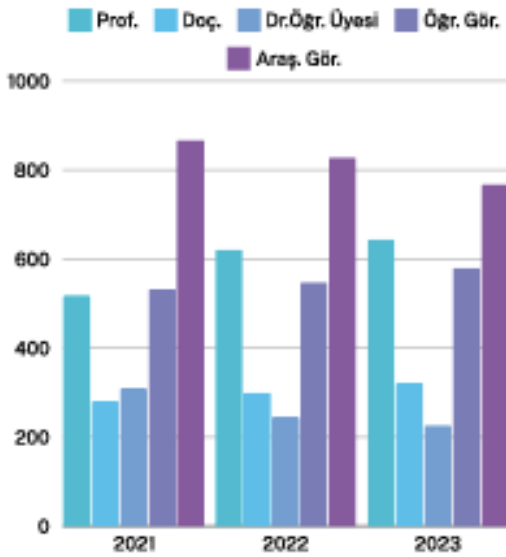
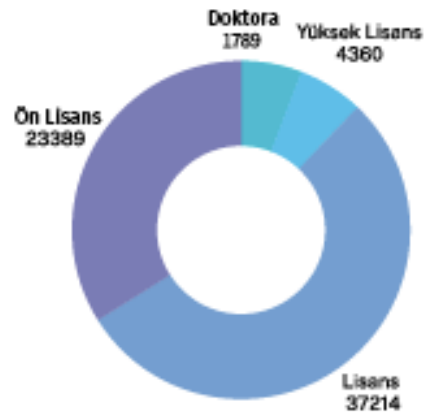


## SAYILARLA ÜNİVERSİTEMİZ

### PERSONEL DAĞILIMI



### ÖĞRENCİ DAĞILIMI

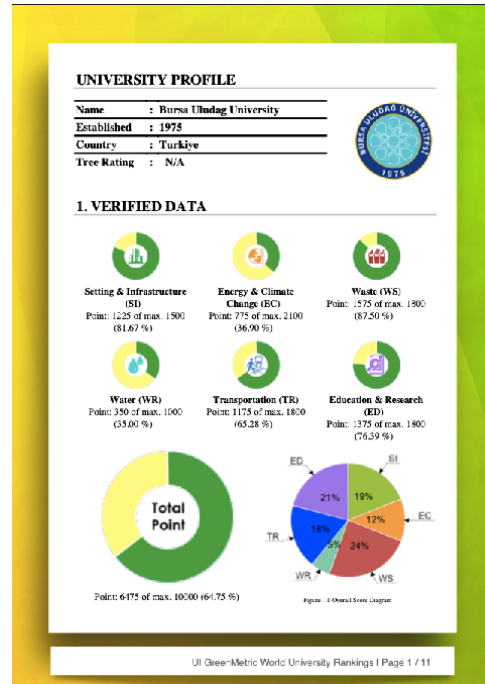
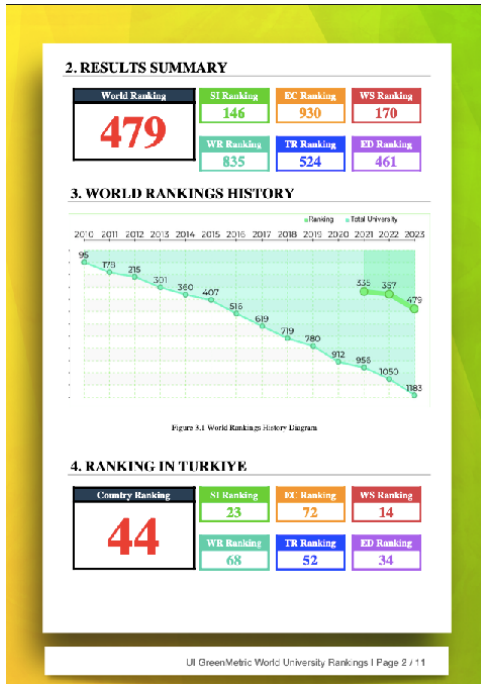


Sağlık Hizmeti Alan Öğrenci Sayısı	1853
Yarı Zamanlı Öğrenci Sayısı	3202
Yemek Bursu Alan Öğrenci Sayısı	1250

## SAYILARLA ÜNİVERSİTEMİZ



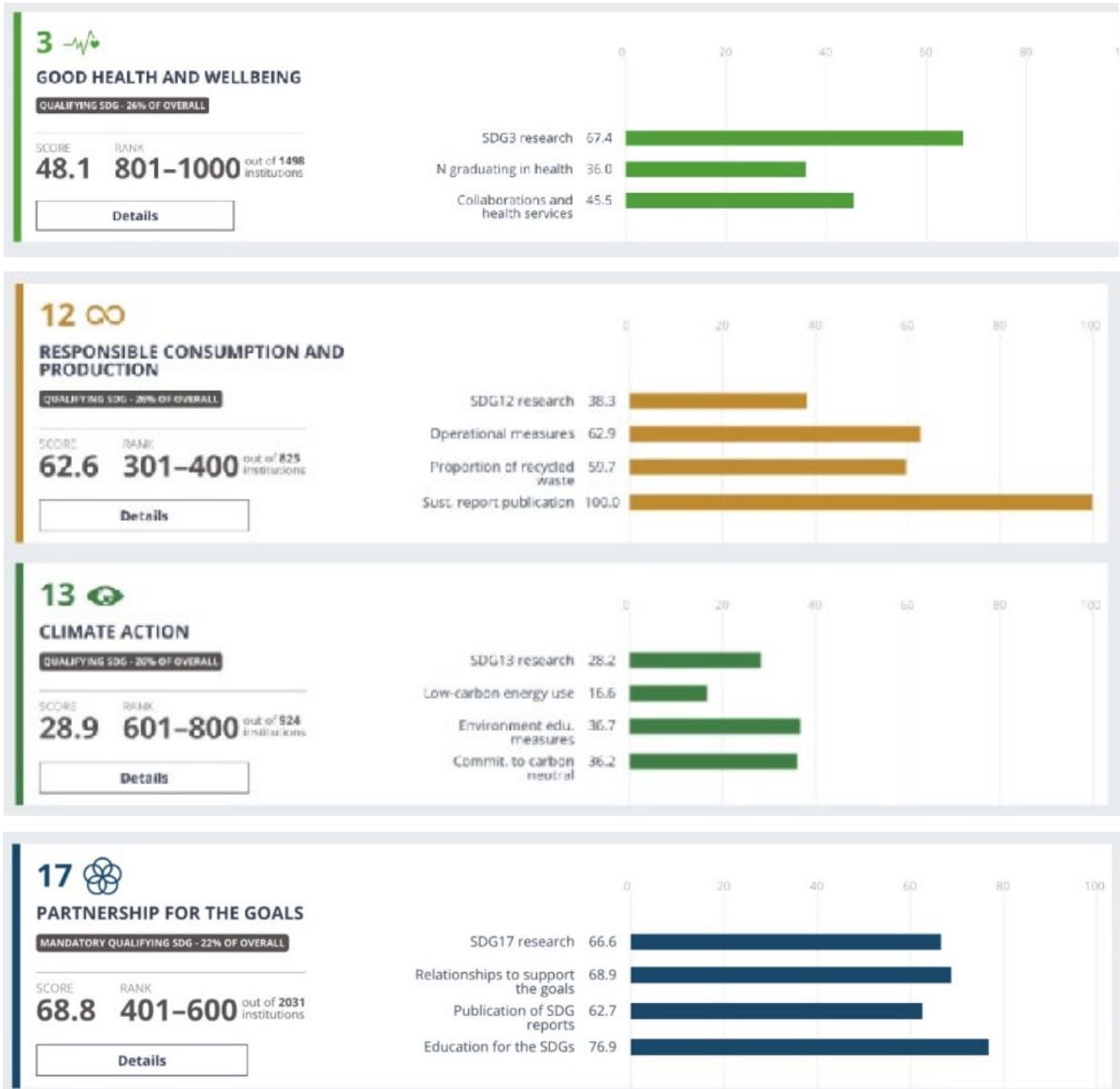
Üniversitemiz 2023 Greenmetric sonuçlarına göre, sıralamaya katılan 84 ülkeden 1183 üniversite arasında 479. olarak yer almaktadır.



## SAYILARLA ÜNİVERSİTEMİZ



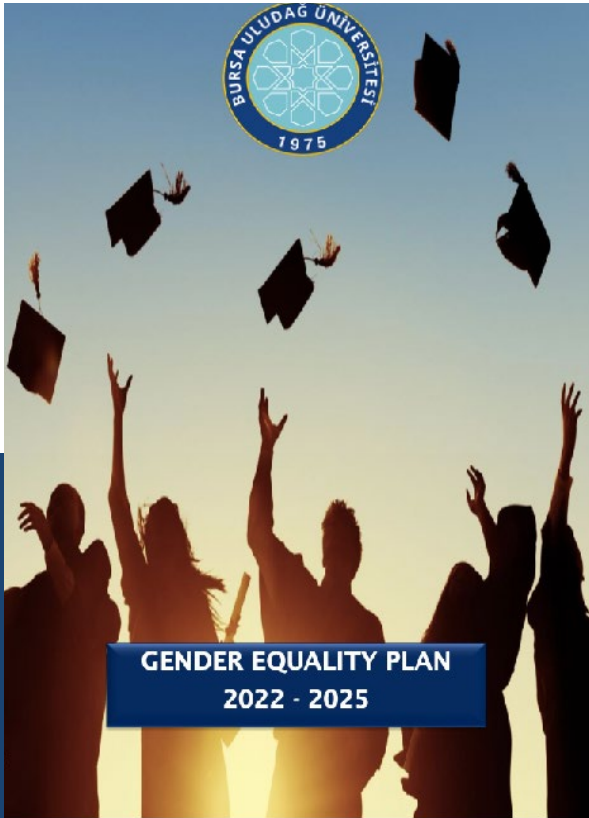
Üniversiteleri BM SKA'lara göre değerlendiren Times Higher Education Impact Sıralamasına göre üniversitemiz, 2024 yılında toplamda 125 ülke ve bölgeden 2152 üniversite arasında 1001-1500 bandında yer almaktadır.



## BARIŞ, ADALET VE EŞİTLİK

Bir devlet üniversitesi olarak BUÜ, Suç, Yolsuzluk ve Rüşvet ile ilgili Ulusal Yasalara uymaktadır. BUÜ, tüm çalışanların insan haklarına saygı gösteren ve insana yakışır bir çalışma ortamını garanti eden işçi haklarını tanımaktadır. BUÜ, kamuya açık yerlerde gerçekleştirilen faaliyetlerin üçüncü taraflarca yürütülmesi durumunda, çalışanların eşit haklarını güvence altına almaktadır. Personel, sorumlulukları ve hakları konusunda şeffaf bir şekilde bilgilendirilmektedir. Akademik özgürlük, Yükseköğretim Kurulu'nun Etik Davranış İlkeleri ile güvence altına alınmıştır. Bu ilkelerin 1.2 maddesinin alt bendi, 'akademik özgürlük ve özerklik' ile ilgilidir. Üniversitede görev yapan bilim insanları, çalışma konularını seçerek ve uzmanı oldukları alanlarda fikir ve bilgilerini topluma sunarak hem yönlendirici hem de paylaşımcı bir rol üstlenebilirler. BUÜ, üniversitenin çeşitli kampüslerinde siyasetle ilgili konuların tartışılabileceği tarafsız ve güvenli bir ortam sağlamaktadır. Üniversitemiz, Ulusal Üniversite Giriş Sınavı'na dayalı bir kabul sistemi uygulamaktadır ve öğrenci kabulünde hiçbir ayrımcılık yapmamaktadır. BUÜ, yalnızca sınav sonuçlarına göre öğrenci kabul etmektedir. BUÜ, üniversite yönetim önlemlerini ve istihdam uygulamalarını web sitesinde yayınlamaktadır. Yasalara ve düzenlemelere uyum, Türkiye Yükseköğretim Kurumları İlkeleri'ne göre yürütülmektedir. Üniversitemizin istihdam uygulamaları ve Cinsiyet Eşitliği Planı çevrimiçi olarak mevcuttur.

## CİNSİYET EŞİTLİĞİ PLANI



Bursa Uludağ Üniversitesi, cinsiyet eşitliğini temel bir değer ve misyonunun ayrılmaz bir parçası olarak görmektedir. Eğitim, araştırma ve sosyal katkıda mükemmelliği hedefleyen bir kurum olarak, kapsayıcı ve adil bir ortam yaratmanın kurumsal başarı ve toplumun genel gelişimi için kritik olduğuna inanır. Üniversitemizin cinsiyet eşitliğine olan bağlılığı, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarından (SKA) özellikle cinsiyet eşitliğini amaçlayan SKA 5 ile uyumludur. Aynı zamanda eşitsizlikleri azaltmayı hedefleyen SKA 10 ve adaletin sağlanmasını destekleyen SKA 16 gibi diğer hedeflerle de bağlantılıdır. BUÜ Cinsiyet Eşitliği Planı, cinsiyet fark etmeksizin tüm bireylerin eşit fırsatlara sahip olduğu adil bir akademik ve profesyonel ortam yaratmayı hedeflemektedir. Bu plan, yönetişimden işe alıma, kariyer gelişiminden araştırmaya ve öğrenci desteğine kadar tüm süreçlerimize cinsiyet eşitliğini entegre etme konusundaki kararlılığımızı yansıtmaktadır.



## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK EĞİTİMİ

BUÜ, etnik köken, din, engellilik durumu veya cinsiyet fark etmeksizin her öğrencinin eğitime erişimini sağlamaya kendini adanmıştır. BUÜ, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile ilgili derslerin sayısını artırarak sürdürülebilir kalkınmayı desteklemeye yönelik eğitime olan bağlılığını göstermekte ve öğrencilerini bu konuda bilinçlendirmektedir. Sürdürülebilirlik ile ilgili üniversite genelinde her seviyede toplamda 1150 tane ders bulunmaktadır. Konuyla ilgili çeşitli bölümlerde hem zorunlu hem de seçmeli dersler mevcuttur.

Ayrıca ilgili disiplinlerin kapsamı bağlamında farklı bölümlerde Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarıyla ilgili etkinlikler düzenlenmektedir.

## YAŞAMBOYU EĞİTİM

BUÜ Sürekli Eğitim Merkezi (ULUSEM), bireylere, kurumlara ve topluma kendi alanlarındaki yeni gelişmeleri ve becerileri kazandırarak çeşitli konularda yüksek kaliteli kurslar, seminerler ve eğitim programları sunmaktadır. Sürdürülebilir kalkınma amaçlarıyla ilgili farkındalık ve bilgi birikimini artırmaya yönelik eğitimlerin yanı sıra sağlık, eğitim, bilgi teknolojileri, adalet gibi sürdürülebilir kalkınma amaçlarının temel içeriğini oluşturan kavramları konu alan eğitimler gerçekleştirilmektedir



ISO 14064 Sera Gazı  
Doğrulayıcı/ Baş...

İşletme Eğitimleri



Sürdürülebilir Tarım  
(Avrupa Birliği Yeşil...

Yönetici Eğitimleri



Arabuluculuk Temel  
Eğitimi

Hukuk Eğitimleri



Her Branştan  
Öğretmenler ve...

Pedagojik Eğitimler



Kurumsal  
Sürdürülebilirlik...

Eğitmen Eğitimleri



Doğa ve Orman  
Pedagojisi Eğitmen...

Eğitmen Eğitimleri

## ÜNİVERSİTEDE ÖĞRENCİ TEMSİLİYETİ

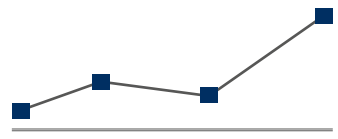
Bursa Uludağ Üniversitesi, öğrenci temsilciliği kapsamında, öğrencilerin sesini duyurmayı, sorunlarına çözüm üretmeyi ve üniversite yönetimi ile öğrenciler arasında köprü olmayı hedeflemektedir.

Üniversitemizde, çeşitli ilgi alanlarına hitap eden ve öğrencilerin sosyal, kültürel, akademik ve sportif becerilerini geliştirmelerine katkı sağlayan birçok öğrenci kulübü bulunmaktadır. Öğrenciler, bu kulüpler ve temsilcilikler aracılığıyla, üniversite yönetimine katılımında da aktif rol almaktadır. Üniversite genelinde düzenlenen birçok etkinlik, öğrencilerin yönetim sürecine dahil olmalarına ve kampüs yaşamına katkı sağlamalarına olanak tanımaktadır. Ayrıca, üniversitemiz Türkiye'deki en fazla yabancı öğrenciye ev sahipliği yapan üniversitelerden biri olarak, farklı kültürel perspektiflerin bulunduğu zengin bir eğitim ortamı sunmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrenci temsilciliği ve kulüplerin faaliyetlerine de yansımakta, kampüsün dinamik yapısını güçlendirmektedir.



# 6800+

Üniversitemizde 6800 üzerinde Uluslararası öğrenci eğitim almaktadır



## ÖĞRENCİ KULÜPLERİ BİRLİKLERİ

Spor Toplulukları Birliği  
Bilim Toplulukları Birliği  
Mesleki Topluluklar Birliği  
Kültür Sanat Toplulukları Birliği

## ÖĞRENCİ KONSEYİ

Öğrenci Konseyi, her akademik programdaki öğrenciler tarafından seçilen temsilcilerden oluşur. Bu temsilciler, programlarındaki öğrenciler ile yönetimleri arasındaki iletişimi sağlamak ve ilgili toplantılara katılarak bu iletişimi geliştirmekten sorumludur. Konsey aracılığıyla öğrencilerin eğitim ve öğretimle ilgili kararlara katılımı sağlanmaktadır.



## ÖĞRENCİLERİMİZİN BAŞARILARI

Bursa Uludağ Üniversitesi Harmançık Meslek Yüksekokulu Aşçılık Programı öğrencileri katıldıkları her yarışmada fark yaratmaya devam ediyor. En son Aralık 2023'te düzenlenen ve 30 ülkeden 1.500 katılımcının yer aldığı 20. Uluslararası İstanbul Gastronomi Günleri'nde büyük başarı gösterdiler. Dört farklı kategoride yarışarak Bursa'da üniversite düzeyinde tek aşçılık programı olan BUÜ'yü başarıyla temsil ettiler.

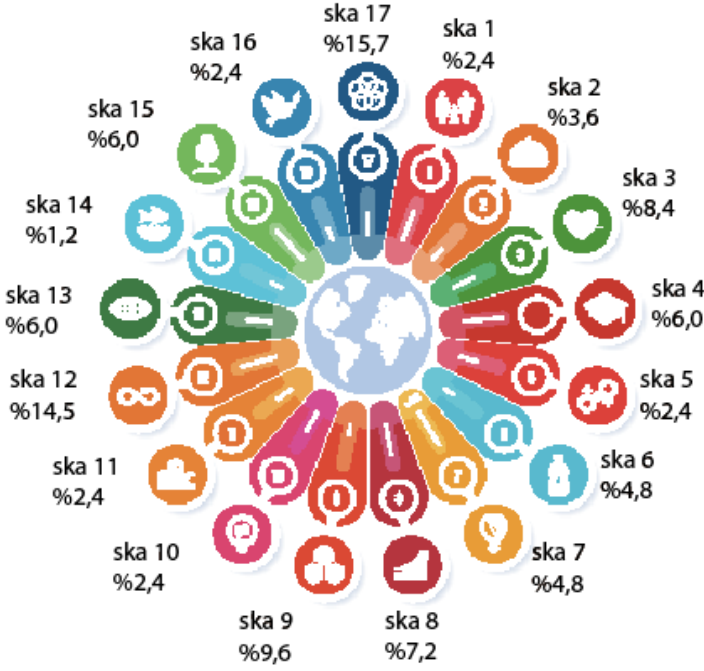
Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin kurduğu Merih Space takımı 2023 Teknofest 8. Türksat Model Uydu Yarışmasında Üniversitesimizi temsil eden tek takım olarak finale 18 takım ile beraber katılıp 9. olarak tamamladı. Teknofest 2024 kapsamında 167 başvurunun arasında 15 takımla beraber finale kalarak yarışmayı 4. sırada tamamladı. Takımımız "En iyi takım ruhu" ödülüne layık görüldü.



Bursa Uludağ Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi'nde lisans eğitimine devam eden milli sporcular Berkay Ömer Öğretir ve Berke Akçam, Avrupa Şampiyonalarında gösterdikleri üstün performansların ardından Olimpiyat kotası almayı başardı.

BUÜ Spor Bilimleri Fakültesi öğrencileri milli yüzücü Berkay Ömer Öğretir, Sırbistan'da düzenlenen Avrupa Yüzme Şampiyonası'nda erkekler 100 metre kurbağalamada gümüş madalya kazanarak Paris 2024 Olimpiyat Oyunları kotası aldı. Spor Bilimleri Fakültesi öğrencisi Berke Akçam ise İtalya'da düzenlenen Avrupa Atletizm Şampiyonası'nda erkekler 400 metre engel yarı finalinde 48.14'lük derecesiyle Olimpiyatlara katılma hakkı kazandı.

## ARAŞTIRMA FAALİYETLERİ



Araştırmacıların BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine katkısı AVESIS BUÜ sayfasında yayınlanmaktadır. AVESIS "Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri" modülü, uluslararası alanda yayın, projelendirme, tez ve benzeri faaliyetlerin görünür olduğu bir araçtır. 2023 boyunca BUÜ, SKA'larına dayalı projeler üniversite ve farklı kurum/kuruluşlarca finanse edilmeye devam edilmiştir. Bu kapsamda SKA tabanlı projelerin dağılımı aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.

## ÖĞRENCİ PROJELERİ

TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali, Antalya Anfaş Uluslararası Fuar ve Kongre Merkezi'nde 5- 8 Eylül tarihlerinde, Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı) ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı öncülüğünde, ülkemizin önemli kurum ve şirketlerinin desteğiyle gerçekleştirildi. TEKNOFEST yarışmalarında Bursa Uludağ Üniversitesi öğrenci proje takımları toplam 15 takım ile finallerde yer almış ve toplam 5 kategoride ödül kazanmayı başarmıştır.





## SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI İÇİN ORTAKLIKLAR

### PAYDAŞLARIMIZ

Üniversitemiz 2024-2028 Stratejik Planında; Paydaşların Tespiti, Paydaşların Önceliklendirilmesi, Paydaşların Değerlendirilmesi, Paydaş Görüşlerinin Alınması ve Değerlendirilmesi başlıkları altında paydaş analizi yapılmış ve paydaş görüşleri performans göstergesi olarak belirlemiştir. Bu doğrultuda öğrenciler, akademik ve idari personel, mezunlar, aday öğrenciler, merkezi yönetim, yerel yönetimler, ulusal ve yerel otoriteler, ulusal ve bölgesel araştırma ve eğitim kurumları, STK'lar, basın ve medya üniversitemizin paydaşlarıdır. İç ve dış paydaşlara 2019 yılından beri düzenli olarak yapılmakta olan anketler değerlendirilmekte ve yapılan çalışmaların olumlu sonuçları gözlenmektedir. Üniversitemizde gerçekleştirilen çalışmalarda iç ve dış paydaş katılımına yönelik olarak “danışma kurulu görüşmeleri”, “sektör görüşmeleri”, “kurul ve komisyon çalışmaları” örnek olarak gösterilebilir. Bu çalışmalarda görüşler alınmakta performans değerlendirmeleri ve planlamalar yapılmakta ve bunların sonucunda iyileştirme kararları alınmaktadır.



Nilüfer Belediyesinin paydaş olduğu Ufuk Avrupa (EU Horizon) projesi FUSILLI (Fostering the Urban Food System Transformation through Innovative Living Labs Implementation) kapsamında ziyaret



KARSAN ile BUÜ Otonom Araç Geliştirme Grubu (OTAGG), otonom araçlarla ilgili birlikte Üniversite-Sanayi İşbirliği



Koordinatörlüğümüz ve Nilüfer Belediyesi iş birliği ile Sürdürülebilirlik Parkının Görükle Kampüsünde hizmete açılması



Üniversitemiz ile Oyak Renault tarafından yapılan iş birliği ve fabrika gezisi

## SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI İÇİN ORTAKLIKLAR

### AR-GE

Bursa Uludağ Üniversitesi, ulusal ve uluslararası düzeyde iş birliklerinin geliştirme, nitelikli bilimsel araştırmalar üretme, yenilikçilik ve girişimcilik faaliyetlerine rehberlik edilmesi için tüm paydaşlarla ortak bir yol haritası oluşturarak geleceğe yön veren öncü bir araştırma üniversitesi olmaya yönelik faaliyetler yürütme vizyonuyla araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürekli desteklemektedir.

### ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞ BİRLİĞİ

Üniversitemizdeki akademik birikimin sanayiye aktarılarak katma değere dönüşmesinde katkıda bulunmak amacıyla Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (BUÜ TTO) Stratejik ortaklıklar kurulması için bir köprü görevi üstlenmiştir. Düzenli gerçekleştirilen sanayi ziyaretleriyle potansiyel iş birlikleri hakkında farkındalık artırılmakta, sanayiden gelen talepler doğrultusunda, ilgili konuda çalışma gerçekleştirebilecek akademisyenler ile sanayi temsilcilerini bir araya getirilmektedir. Üniversite-sanayi iş birliklerinde sözleşme, mali ve hukuki danışmanlık süreçlerinin yönetimi konularında destek vermektedir.

BUÜ TTO'nun bir markası olan ULUKOZA, teknoloji tabanlı girişimcilik merkezi ve TÜBİTAK 1812 Yatırım Tabanlı Girişimcilik Destek Programı BİGG Resmi uygulayıcı kuruluşudur. Bünyesinde fikir aşaması ve erken aşama hızlandırma programları, küreselleşme programı, ön kuluçka ve kuluçka merkezlerinin yönetilmesi ve yürütülmesi faaliyetlerini gerçekleştirir. ULUTEK TEKNOPARK ise, teknoloji ve inovasyon ekosisteminin önemli merkezlerinden biri olarak teknoloji girişimlerine destek olacak etkinliklerine devam etmektedir.





## KAMPÜS ALTYAPI



### GÖRÜKLE KAMPÜS ALANI

14.405.663 m<sup>2</sup>

Toplam Bütçe(USD)  
122.261.145

Sürdürülebilirlik Bütçesi(USD)  
25.465.221

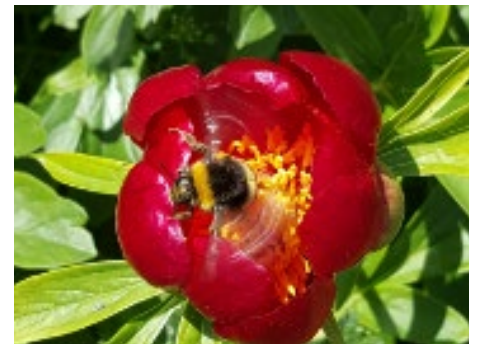
Bursa Uludağ Üniversitesi olarak kampüs altyapımızı sürekli yenilemekteyiz. Kampüsümüzde devam etmekte olan yatırımlarımız ile bir çok alanda verimliliği artırmaktayız.



## BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK

Yaklaşık 14.406.000 m<sup>2</sup> alana yayılmış olan Bursa Uludağ Üniversitesi Görükle Kampüsü'nün 11.807.800 m<sup>2</sup> kısmı orman, ekilip biçilen alan ve gölet alanından oluşmaktadır. Toplam alan içinde bulunan binaların taban alanı ise sadece yaklaşık 200.000 m<sup>2</sup> olup kampüsümüzün çok büyük bir kısmı açık alanlardan oluşmaktadır. Doğal ortam içinde yer alan kampüsümüzde doğal ve yapay ekosistemlerin korunması, iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımının desteklenmesi üniversitemizin önde gelen amaçlarından biridir. BUÜ bünyesinde bulunan Veteriner Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Menan Pasinli Atçılık MYO ve Arıcılık Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (AGAM) ile birlikte doğal yaşam teması altında bulunan çeşitli öğrenci toplulukları kampüsümüz sınırlarındaki biyolojik çeşitliliğin korunarak artırılması yönünde pek çok farklı faaliyetlerde bulunmaktadır. BUÜ Görükle kampüsü flora ve faunası bünyesinde

barındırılan biyolojik çeşitliliğin en dikkat çeken bileşenleri yaklaşık 8.000.000 m<sup>2</sup> alana yayılmış olan fıstık çamı ormanı ve bu orman içinde doğal yaşam alanları bulunan geyiklerdir. BUÜ Veteriner Fakültesi'nin sağlık kontrolünde olan ve sürekli olarak bakım hizmeti verilen 100 den fazla kızıl geyik, 72 hektarlık alanda yaşamını güvenle sürdürmektedir. Menan Pasinli Atçılık MYO kültürümüzde önemli bir yere sahip olan at yetiştirme ve atçılık sporunun devamlılığını sağlarken yine ülke coğrafyamızın önemli avantajlarından biri olan arıcılık ve bal üretimi Arıcılık Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezimiz tarafından uzun yıllardır günün şartlarına uygun yöntemlerle geliştirilmektedir. Çevresiyle birlikte yaklaşık 90.000 m<sup>2</sup> alan kaplayan BUÜ Göleti ise Ziraat Fakültesi tarlalarının sulanmasında da yararlanılan önemli bir su kaynağı olmakla birlikte personelimiz ve öğrencilerimiz için rekreasyon alanı olarak hizmet vermektedir.





## SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM

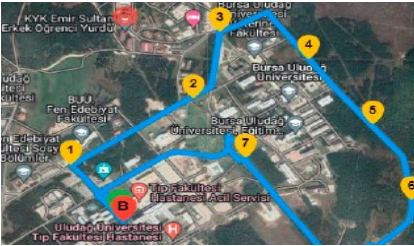
Üniversitemiz sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak ve sıfır emisyon politikalarını desteklemek amacıyla elektrikli otobüsler ve bisiklet yollarını aktif bir şekilde kullanmaktadır. Elektrikli otobüsler, çevre dostu bir ulaşım alternatifi sunarken, karbon salınımını azaltarak kampüs içindeki hava kalitesini iyileştirmektedir. Ayrıca, personelimiz ve öğrencilerimiz için bisiklet yolları ve paylaşımlı bisiklet sistemi, sağlıklı ve çevreye duyarlı bir ulaşım seçeneği sunmaktadır. Bu adımlar, üniversitemizin sürdürülebilirlik politikaları doğrultusunda daha yeşil bir kampüs oluşturmayı hedefleyen kapsamlı çalışmalarının bir parçasıdır.



Kampüsümüze toplu ulaşımında lastikli ulaşım alternatif olarak metro ile ulaşılmaktadır.



Üniversitemizde bisiklet ile ulaşımı sağlamayı kolaylaştırmak amacı ile yeni yapılan tüm düzenlemelerde bisiklet ve yaya yolları eklenmektedir.



Kampüs içerisinde bisiklet kullanımını özendirme amacı ile dönemsel olarak bisiklet turları düzenlenmektedir.



Üniversitemizde yer alan dört istasyonda sunulan 118 kiralanabilir bisiklet, sıfır emisyon hedeflerimiz doğrultusunda önemli bir adımı temsil etmektedir.



Kampüsteki bina girişlerindeki rampalar ile tüm binalarımıza engelsiz erişim sağlanmaktadır. Binaların farklı katları arasındaki erişim asansörler ile desteklenmektedir.

### Kampüse %100 Elektrikli Otobüs ile Ulaşım



Kampüsümüzde sürdürülebilir ulaşım politikaları çerçevesinde metro ve toplu taşıma kullanımına büyük önem verilmektedir. Ayrıca, elektrikli otobüslerle sunulan ulaşım hizmeti, çevre dostu bir alternatif sağlayarak karbon ayak izimizi azaltma hedefimize katkıda bulunmaktadır. Bu uygulamalar, bireysel araç kullanımını en aza indirerek enerji tasarrufu sağlamanın yanı sıra kampüs içerisindeki hava kalitesini de iyileştirmektedir. Sıfır emisyon hedeflerimiz doğrultusunda atılan bu adımlar, üniversitemizin sürdürülebilir bir gelecek inşa etme vizyonunun önemli bir parçasını oluşturmaktadır.

## SU / ATIK SU YÖNETİMİ

Bursa Uludağ Üniversitesi Göleti 2002 yılında inşa edilmiştir. Gölet yağmur suyunu toplar. Göletin hacmi 0,69 hm<sup>3</sup>'tür. Gölet kampüsün sulama suyu ihtiyacını karşılamaya yarar. Kampüsteki bahçeler ve ekili alanlar göletteki suyla sulanmaktadır.



Bursa Uludağ Üniversitesi merkez yerleşkesinde oluşan atık sular, Bursa Su ve Kanalizasyon İdaresi (BUSKİ) (<https://www.buski.gov.tr/>) tarafından işletilen Batı Atık Su Arıtma Tesisi'ne iletilerek arıtılmakta ve alıcı ortamların atıksularla kirlenmesi önlenmektedir.



Bursa Uludağ Üniversitesinde inşaatı devam etmekte olan merkezi derslikler binası çatısından yağmur suyu toplama projesi, binanın kullanılmaya başlanmasıyla faaliyete geçecektir.

## ATIK YÖNETİMİ

Bursa Uludağ Üniversitesi Atık Yönetim Merkezi, 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



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



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

**SIFIR ATIK BELGESİ**  
(Temel Seviye)

Tarih: 23/12/2020

**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’ne/ve Sıfır Atık Yönetim Sistemi’ni kullanarak Sıfır Atık Belgesi’ni almaya hak kazanmıştır.

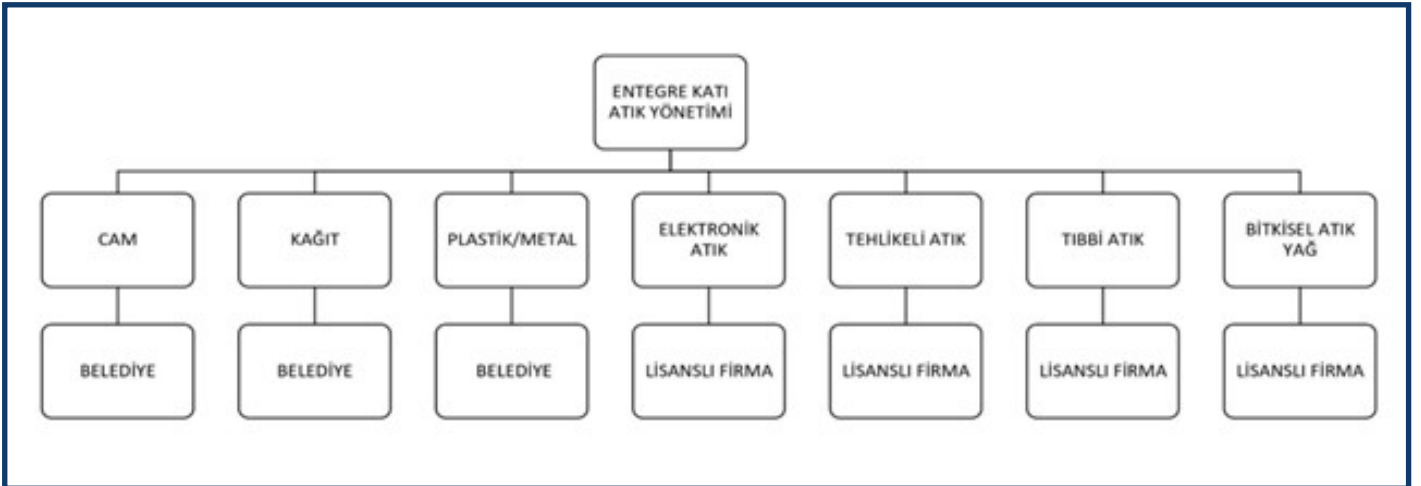
Belge Son Geçerlilik Tarihi: 23/12/2025

 e-İmza ile  
**Mehmet Ersan AYTAÇ**  
 Çevre ve Şehircilik İl  
 Müdürü Vekili

Bu belge, güncel ülkelerin ve uluslararası kuruluşların tavsiyeleriyle hazırlanmıştır.

Uludağ Üniversitesi Atık Yönetim Merkezi - Bursa - 0222 255 00 00 - 0222 255 00 00 - 0222 255 00 00

## KATI ATIK YÖNETİMİ





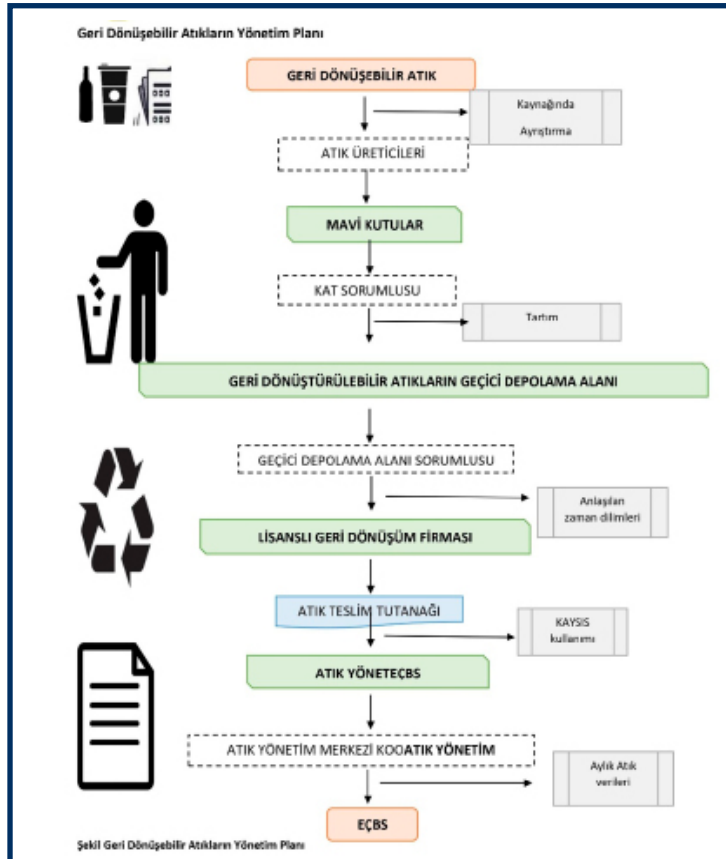
## ATIK YÖNETİMİ

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.

BUÜ MESLEK  
YÜKSEKOKULLARI  
SIFIR ATIK BELGELERİ



## GERİ DÖNÜŞEBİLİR ATIK YÖNETİM PLANI



## ENERJİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

Üniversitemiz, sürdürülebilirlik kapsamında enerji tasarrufu ve iklim değişikliği ile mücadeleye büyük önem vermektedir. Çevresel etkileri azaltmak ve enerji verimliliğini artırmak amacıyla çeşitli projeler hayata geçirilmekte, kampüs genelinde enerji dönüşümü ve geri kazanım çalışmaları yürütülmektedir. Bu kapsamda, SUAM Hastanesi'nde yapılan ısıtma sistemi dönüşümü, sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmak için önemli bir adım olmuştur.

Etkin enerji yönetimi ve tasarruf uygulamalarının artması yönünde projeler ve uygulamalar gerçekleştirilmektedir. Bu anlamda yürütülen tüm faaliyetler, enerji kaynaklarının daha verimli kullanılmasını sağlamakta ve üniversitemizin enerji yönetimi stratejilerini daha da ileriye taşımaktadır. Bursa Uludağ Üniversitesi,

T.C. Cumhurbaşkanlığı'nın 2019/18 sayılı genelgesi kapsamında belirlenen %15 enerji tasarrufu hedefini aşarak, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından "Üstün Başarı Belgesi" ile ödüllendirilmiştir. Bu başarı, üniversitemizin enerji verimliliği alanındaki öncü olma pozisyonunu pekiştirmiş ve kamuda enerji giderlerinin azaltılmasına yönelik çabaların önemli bir örneği olarak ön plana çıkmıştır.



## SUAM HASTANESİ ISITMA SİSTEMLERİ DÖNÜŞÜMÜ

SUAM Hastanesi, eski ve verimsiz merkezi buhar sistemini modernize ederek yeni bir ısıtma sistemine geçti. 1,5 yıl süren hazırlık çalışmaları sonucunda, 2023 yılı başında kademeli geçişle devreye alınan yeni sistem, Mart ayında tam kapasiteyle çalışmaya başladı. Jeotermal borular ve hijyenik boylerler kullanılarak, sıcak su konforu artırıldı ve Lejyonella bakterisi oluşumu engellendi.

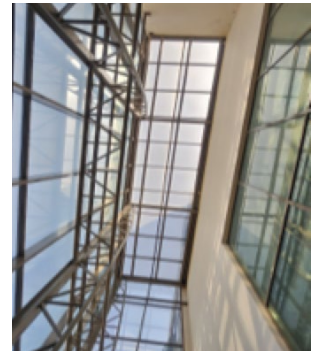
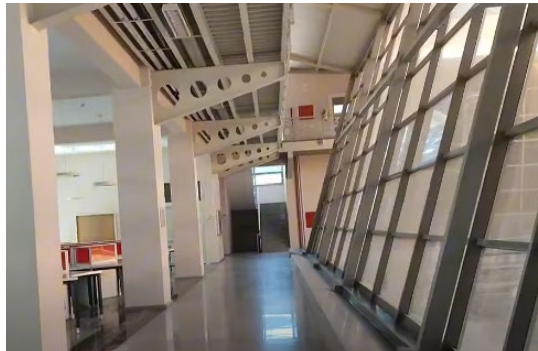
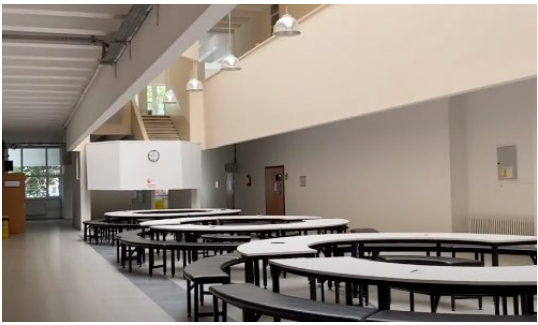
Dönüşüm, 2023'ün ilk üç ayında 11,33 milyon TL tasarruf sağladı ve yatırım maliyetinin 6 ayda amorti edileceği öngörüldü. Ek olarak, sirkülasyon pompalarının devre dışı bırakılmasıyla aylık 180 bin TL tasarruf edildi ve 20 personel farklı alanlarda görevlendirildi. Yeni sistemle birlikte, hastane daha verimli ve güvenli bir ısıtma altyapısına kavuştu.



## ENERJİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

### Binalarda Pasif Aydınlatma ve Havalandırma

Artan enerji tüketimi nedeniyle enerji kaynaklarının tükenme tehlikesi ve küresel ısınma sorunuyla karşı karşıya olduğumuz son yıllarda binalarda enerji verimliliğinin sağlanması, çevre koruma, iklim değişikliği ve enerji güvenliği ile doğrudan bağlantılıdır. Toplam enerji tüketiminde oldukça büyük bir paya sahip olan binalarda enerjinin verimli kullanılması önemli ölçüde enerji tasarrufu sağlamaktadır. Bunların bilinciyle üniversite kampüsümüzde yer alan binaların pek çoğunda çevreci tasarım yaklaşımları tercih edilerek iç mekanların doğal aydınlatma ve havalandırma imkanlarına sahip olması sağlanmaktadır. Binalarımızdaki pasif aydınlatma ve havalandırma imkanları enerji tasarrufu sağlamakla kalmayıp kullanıcıların fizyolojik ve mental sağlıkları üzerinde olumlu etkiler yaratmaktadır.



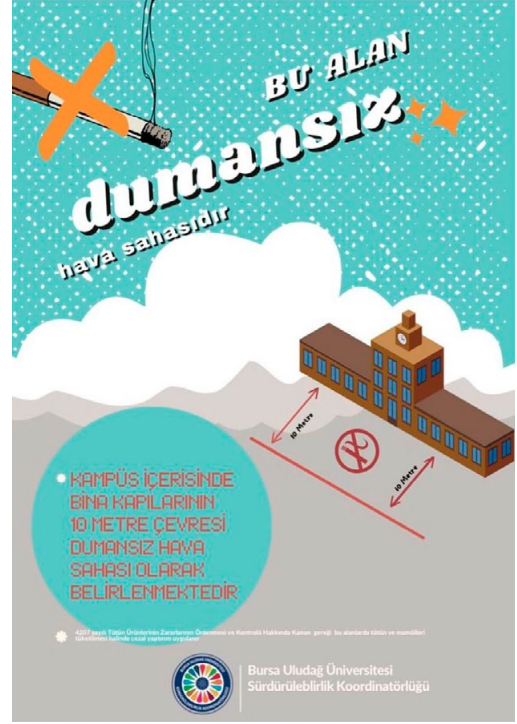


## DUMANSIZ HAVA SAHASI

Tütün kullanımının azaltılması, bulaşıcı olmayan hastalıklardan (BOH) kaynaklanan erken ölümleri 2030 yılına kadar üçte bir oranında azaltmayı hedefleyen Sürdürülebilir Kalkınma Amacını gerçekleştirme yolundaki küresel çabalarda da büyük bir rol oynamaktadır. 17 Sürdürülebilir Kalkınma Amacının birçoğu tütün kullanımıyla doğrudan veya dolaylı olarak ilişkilidir. Tüm insanlar temiz hava soluma temel hakkına sahiptir ve tütünsüz ortamlar bu hakkın garanti altına alınması için gereklidir. Kampüsümüzün kullanıcıları olan öğrencilerimiz, personelimiz ve ziyaretçilerimizin temiz hava soluma haklarının farkındayız !



BUÜ Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü, BUÜ Tıp Fakültesi Hastanesi Prof. Dr. Nihat Özyardımcı Sigara Bırakma Polikliniği iş birliği ve Rektörlüğümüzün onayıyla "SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PARKI", Görükle Kampüsümüzdeki ilk tütünsüz açık alan olarak belirlenmiştir.



## 2023-24 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KORDİNATÖRLÜĞÜ FAALİYETLERİ

Üniversitemiz Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü, kampüste sürdürülebilirliği teşvik etmeyi amaçlayan çeşitli girişimlerin ve stratejilerin uygulanmasında önemli bir rol oynamaktadır. Bu faaliyetler, sürdürülebilirliğin çevresel, sosyal ve ekonomik boyutlarına odaklanarak üniversite faaliyetlerinin küresel sürdürülebilirlik hedefleriyle uyumlu olmasını sağlamaktadır. Temel faaliyetler arasında enerji verimliliği, atık yönetimi, sürdürülebilir ulaşım, sürdürülebilir kampüs tasarımı, eğitim ve farkındalık çalışmaları ile yerel paydaşlarla iş birliği bulunmaktadır.

### Avrupa Atık Azaltım Haftası / Sempozyumu

Kasım 2023



AVRUPA ATIK AZALTIM HAFTASI (European Week for Waste Reduction – EWWR) 18-26 Kasım 2023	
<b>Ambalaj Atıkları Azaltım Etkinliği</b> 22 Kasım 2023	
<b>KUPANI GETİR KAHVENİ GÖTÜR!</b>	
<b>Program</b>	<b>Sayıp Durusu ve İstiklal Marşı</b>
10.00-10.05	<b>Açılış Konuşmaları</b>
10.05-10.30	Prof. Dr. Ayca ŞAMANTIRAZ, BUÜ Sürdürülebilirlik Koordinatörü
	Prof. Dr. Ferihsun YILMAZ, Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörü
10.30-10.45	<b>Karagöze Havuz Gösterisi</b>
	Doç. Dr. İbrahim ÖZTAHTALI ve Nevalet ÇİFTÇİ
10.45-12.00	<b>OTURUMLAR</b>
	<b>Moderatör:</b>
	İrem Sengül YORGANCI, BUÜ Atık Yönetim Merkezi Çevre Mühendisi
	Doç. Dr. Selma UÇAROĞLU, BUÜ Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisi/Bakımı
	Kişilik Güler ve Atık Acil Servis Teşkilatı
	Prof. Dr. Şükri ADA, BUÜ Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri Bölümü
	Sürdürülebilir Çevre ve Bireysel Farkındalık
	Serkan KARAKAYA, BUÜ Atık Yönetim Merkezi Koordinatörü
	Üniversitede Atık Azaltım Çalışmaları
	Çiğdem DİŞİ, Bursa Büyükşehir Belediyesi Sıfır Atık ve İklim Dağılımı Şube Müdürü V.
	Bursa'da Atık Yönetimi Çalışmaları
	Çiğdem DİŞİ, Osmangazi Belediyesi İklim Dağılımı ve Sıfır Atık Md. Çevre Mühendisi
	Belediyelerde Atık Azaltım Çalışmaları
12.00-12.30	<b>Stant Ziyareti</b>
	Mini Kanser, Uludağ Müzik Topluluğu
	Bursa Büyükşehir, Osmangazi, Yıldırım ve Nilüfer Belediyelerinin Çevresel
	Sürdürülebilirliğe Yönelik Çalışmalarını sergiledikleri standlar

12 SORUMLU TÜKETİM VE ÜRETİM



13 İKLİM EYLEMİ



14 SUDAKI YAŞAM



17 HEDEFLER İÇİN ORTAKLIKLAR



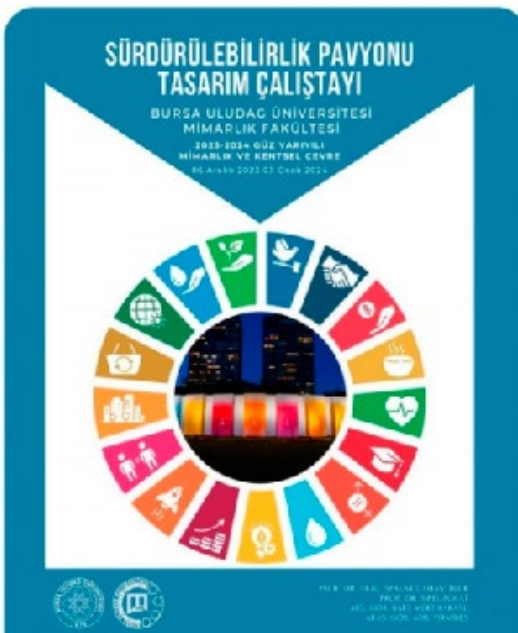
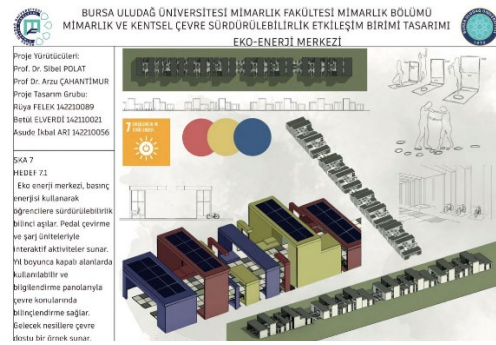
Sürdürülebilirlik kavramı ve atık azaltımının önemi konusunda toplumsal farkındalığın artırılması amacıyla gerçekleştirilen sempozyuma Üniversite Üst Yönetimi, Büyükşehir Belediyesi, İlçe Belediyelerinden uzman kişilerin katılı sağlanmıştır. Sempozyum sonunda Yıldırım Belediyesi ile yapılan İş birliği kapsamında atık gıdaların işlenmesi ile oluşturulan kedi ve köpek mamaları katılımcılara dağıtılmıştır.



## BUÜ Mimarlık Bölümü Öğrencileri İle Sürdürülebilirlik İletişim Merkezi Tasarımı Çalıştayı

Kasım 2023 - Ocak 2024

Bursa Uludağ Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü'nde gerçekleştirilen çalıştayda öğrencilerimizden BUÜ Görükle Yerleşkesinde Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları konusunda farkındalık yaratacak ve bu konudaki araştırmaları teşvik edecek bir "Sürdürülebilirlik Etkileşim Birimi" tasarımı istenmiştir. Üç hafta süren tasarım sürecinde öğrencilerimiz BUÜ'nün misyon, vizyon ve temel değerlerini yansıtan, tüm kampüs kullanıcılarının yararlanabileceği, kampüs yaşamını destekleyen ve simgesel bir öge haline gelebilecek bir yapı tasarlamışlardır. Ekiplerin projeleri arasından seçilen en başarılı örnekler üniversite web sayfasında paylaşılmıştır.





## Dünya Sigarayı Bırakma Günü Kapsamında «Sigara Paketini At Kitabını Kap» Etkinliği

Ocak 2024



BUÜ Tıp Fakültesi Sigara Bırakma Polikliniği ile ortak düzenlenen bu etkinlik üniversite kampüslerinde sağlıklı yaşam davranışlarının yaygınlaştırılması, üniversitelerde okuyan veya çalışan tüm bireylerin toplum için rol modeli olması, gelecek nesillerin tütünsüz bir yaşam sürdürmesinin teşvik edildi.

3 SAĞLIKLI  
BİREYLER



7 ERİŞİLEBİLİR VE  
TEMİZ ENERJİ



17 HEDEFLER İÇİN  
ORTAKLIKLAR



## Duracell Türkiye Katılımıyla Atık Pil Toplama Etkinliği

Mart 2024



Toplanan atık pillerin Taşınabilir Pil Üreticileri ve İhracatçıları Derneğine gönderilmesiyle doğaya zarar vermeyecek şekilde bertaraf edilmesi ve kampüs yaşayanlarının hem çevre kirliliğinin engellenmesi hem de döngüsel ekonomiye katkı konusunda bilinçlendirilmesi sağlandı.



12 SORUMLU TÜKETİM VE ÜRETİM



13 İKLİM EYLEMİ



17 HEDEFLER İÇİN ORTAKLIKLAR





## BUÜ Görükle Kampüsü Sürdürülebilirlik Parkı

Mart 2024



BUÜ Öğrencilerinin, personelinin ve kampüs ziyaretçilerinin nitelikli zaman geçirebileceği, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının hatırlanacağı açık bir kamusal alan olarak Nilüfer Belediye'sinin destekleriyle Görükle Kampüsümüzde kullanıma sunulmuştur.

Sürdürülebilirlik Parkı ziyaretçilerinin dinlenme ve yürüyüş alanlarından istifade ederken hem spor yapma, hem de sosyalleşme imkanı sağlamayı hedeflemektedir Parkın DUMANSIZ ALAN olarak ilan edilmesiyle birlikte kullanıcıların tütün ve tütün mamülleri kullanımının zararları üzerinde tekrar düşünmeleri sağlanırken DUMANSIZ tezmizhava solumalarına imkan tanınmıştır.

Sürdürülebilirlik Parkı yapım aşamasında Nilüfer Belediyesi ile işbirliği yapılmıştır.

3 SAĞLIKLI BİREYLER



11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİR VE YAŞAM ALANLARI



15 KARASAL YAŞAM



17 HEDEFLER İÇİN ORTAKLIKLAR





## Plastik Kapak Toplama Etkinliği

Mayıs 2024



Plastik Kapak toplama kampanyasına katılanların ve çevrelerindeki insanların konuyla ilgili farkındalığının artması, fırsat eşitsizliğinin giderilmesi konusunda bir adım atılması (etkinlik devam ettiği için toplanan kapak miktarı henüz belli değildir), öğrenci topluluklarıyla iş birliği yapılması sağlandı.



sponsorlar  
BURBOYA ALTINMAKAS



## Nilüfer Belediyesi ve BUÜ İşbirliği ile Eu + Projesi Kapsamında Görükle Kampüsünde Kompost Projesi

Mayıs 2024



Görükle Kampüsümüzde bulunan yeme-içme işletmelerinin çay ve kahve atıklarının değerlendirilmesi, uluslararası bir araştırma projesi partneri olarak kurumsal temsiliyetin artırılması hedeflenmiştir.

3 SAĞLIKLI BİREYLER



12 SORUMLU TÜKETİM VE ÜRETİM



15 KARASAL YAŞAM



17 HEDEFLER İÇİN ORTAKLIKLAR



## Tütün Ve Tütün Ürünlerinin Sağlığa Ve Çevreye Zararları Hakkında Sosyal Medya İçerik Yarışması

Mayıs 2024



**TÜTÜN ÜRÜNLERİNDEN HER YIL**

**8 MİL. YON**

**HER 4 SANİYE 1 İNSAN ÖLÜYOR**

**29 MAYIS 2024 E KADAR TÜTÜN ÜRÜNLERİNİN ZARARLARINI ANLATAN PAYLAŞIMINI YAP ÖDÜLÜ KAP**

**ÖDÜL HEDİYE ÇEKİ**

**ULUDAG.EDU.TR/SURDURULEBİLİRLİK**

Tütün ve türevlerinin sağlığımıza ve çevremize verdiği zararları öğrencilerimizin perspektifinden görerek yeni neslin farkındalığının artırılması amacıyla ödüllü olarak yarışma düzenlenmiştir.

3 SAĞLIKLI BİREYLER



11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİR VE YAŞAM ALANLARI



17 HEDEFLER İÇİN ORTAKLIKLAR





## TEMATİK DİZİN

<b>YÜKSEK ÖĞRENİM KURUMLARI İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ETKİ DEĞERLENDİRME METODOLİJİLERİ VE BUÜ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU 2023-24 : ANALİTİK BİR DİZİN</b>			
<b>Times Higher Education (THE) SKA Etkisi</b>	Times Higher Education THE SDG Impact metodolojisiyle raporda incelenen temel kavramların yerlerini belirten sayfalar	<b>UI Greenmetric Dünya Üniversite Sıralaması</b>	UI Greenmetric Dünya Üniversite Sıralaması metodolojisinde incelenen anahtar kavramların raporda yer aldığı sayfalar
SKA1	06,13	1.Kurulum ve Altyapı(SI)	03,16,17,18, 24,26,29
SKA 2	06,13	2. Enerji ve İklim Değişikliği Energy and Climate Change (EC)	22,23,27
SKA 3	06,13,24,27,32	3.Atık (WS)	20,21,25,28,30,31
SKA 4	05,10,11,12,13	4. Su (WR)	19
SKA 5	06,09,13	5.Ulaşım (TR)	18
SKA 6	13,19	6.Eğitim ve Araştırma (ED)	03,04,05,06,09,10,11,12,13, 14,15,26
SKA 7	13,18,22,23		
SKA 8	06,09,13,		
SKA 9	13,15		
SKA 10	06,11,13		
SKA 11	13,18,22,23,25,26,28,29		
SKA 12	13,18,19,20,21,22,23,24 ,25,28,30,31		
SKA 13	10,13,18, 22,23,24		
SKA 14	13,15,17,19,30		
SKA 15	13,16,17,19,20,21,29,30 31		
SKA 16	04,09,11,13,14,15,16,31		
SKA 17	04, 10,11,13,14,15,31		



## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOORDİNATÖRLÜĞÜ

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
2023 - 2024

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

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