

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS

2021-2023



İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ
VİZYON
MİSYON

BUÜ SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS
LOGOSU VE HİKÂYESİ

1

SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS KOORDİNATÖRLÜĞÜ
Koordinatörlük Çalışanları
Koordinatörlüğün Faaliyet Alanları
İletişim Adresleri

2

ETKİNLİKLER

Atığın Modası Geçti Etkinliği
Tütünsüz Kampüs Etkinliği
Kampüste Bir Bisiklet Turu Etkinliği
Elektrikli ve Elektronik Atık Toplama Etkinliği
Asansörsüz Gün Etkinliği 2022
Dünya Çevre Günü Etkinliği:Çevre Yürüyüşü 2022
Bisiklet Parkları Açılışı
Sürdürülebilirlik ile Tanışıyoruz Etkinliği
Atıktan Sanata Etkinliği
Kampüste Atık Topluyoruz Etkinliği
Asansörsüz Gün Etkinliği 2021
Dünya Çevre Günü Etkinliği:Çevre Yürüyüşü 2021
Açılış Etkinliği:Ekolojik Bahçeler Projesi
Sürdürülebilir Kampüs Öğrenci Topluluğu

3

PROJELER

Sürdürülebilir Kampüs Parkı Projesi
Yağmur Suyu Hasadı Projesi
Tütünsüz Kampüs Projesi
Güvenli Kampüs Projesi
Kampüste Atık Ayırma Davranışının Geliştirilmesi
Tohum Topu Projesi
Su Krizi ve Kuraklık Yarışması

4

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK EĞİTİMLERİ

Kurumsal Sürdürülebilirlik Uzmanlığı Sertifika Programı
Sürdürülebilirlik Akademisi
Kampüste Sürdürülebilir Kalkınma Farkındalığı Eğitimi
Bilgilendirme Seminerleri

5

PAYDAŞ TOPLANTILARI

İç Paydaşlar
Dış Paydaşlar

8

ARAŞTIRMA RAPORLARI

Kampüste Cinsiyet Eşitliği Araştırması
BUÜ Yıllık Sürdürülebilirlik Raporları
Kampüsteki Ağaçların CO₂ Uzaklaştırma Araştırması
BUÜ İklim Eylem Planı
BUÜ Atık Yönetim Politikası

6

GÖRÜNÜRLÜK ÇALIŞMALARI

Haberler
Söyleşiler

9

İZLENEN METRİKLER

UI GreentMetric
THE Impact Ranking

7





REKTÖRÜMÜZÜN MESAJI

Üniversiteler küresel çevre problemleri ve çözümleriyle ilgili farkındalık oluşturulmasında önemli roller üstelenerek toplumsal değişime ön ayak olabilecek kurumlardır. Bu kurumlar eğitim, araştırma ve toplumsal çalışmalar yoluyla çevresel ve sosyal bir bilinç oluşturarak sürdürülebilirlik hedeflerinin sağlanmasına katkı koyabilirler. Bunun yanında kampüslerinde sürdürülebilirlik için oluşturdukları öğrenme ortamlarıyla ve gerçekleştirdikleri çalışmalarla toplum için örnek alınacak modeller oluşturabilirler.

Türkiye’de 8 milyonun üstünde üniversite öğrencisi bulunmaktadır. Bu sayıyla Türkiye’de neredeyse her 10 kişiden birinin üniversite öğrencisi olduğunu söylemek yanlış olmayacaktır. Sayılara bakıldığında üniversitelerde gerçekleştirilen sürdürülebilirlik projelerinin, toplumu etkileme potansiyelinin büyüklüğü görülecektir.

70.000’in üzerinde öğrencisi, 6000’in üzerinde personeliyle Bursa Uludağ Üniversitesi, etki çapı büyük bir üniversitedir. Bu bilinç ve sorumlulukla, 2021 yılının Nisan ayında üniversitemizde Sürdürülebilir Kampüs Projesini başlattık. Üniversitemizin sürdürülebilirlik vizyonunu “Araştırma, eğitim, kampüs faaliyetleri gibi her adımında sürdürülebilirliği yaşayan bir üniversite olmak” olarak belirledik. Çevrenin korunması, sürdürülebilirliği ve iyileştirilmesi için öncü olmayı da değerlerimiz arasına kattık.

Bugüne kadar sürdürülebilirlik yolunda pek çok proje ve etkinlik düzenledik. Pek çok farklı kurum ve kuruluşla işbirliği gerçekleştirdik. Sürdürülebilirlikle ilgili verilerimizi analiz ettik; UI GreenMetric ve Times Higher Education gibi kurumlara başvurarak geliştirmemiz gereken yönlerimizi belirlemeye çalıştık. Farkındalık ve bilinçlendirme faaliyetlerimizin yanında sürdürülebilir projeler geliştirmeye çalıştık. Endüstriyel kuruluşlar için sürdürülebilirlik uzmanlığı sertifika programları düzenledik, “İnsana yakışır bir iş” ve “İnsana yakışır bir ekonomik büyüme” için çevresel ve sosyal çabanın önemini vurguladık. Çalışmalarımızı 17 Sürdürülebilir Kalkınma amacına hizmet edecek şekilde kurguladık. Yaptığımız her çalışmada çok daha fazlasını yapmamız gerektiğini bir kez daha fark ettik.

Hedeflerimizi, sürdürülebilirlik yolunda yaptıklarımızı ve yapacaklarımızı özetleyen bu raporu sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyuyorum. Raporda, enerjimizin ve heyecanımızın bir yansımasını göreceksiniz. Heyecanımıza ortak olmanızı ve değişimin mümkün olduğuna inanmanızı diliyorum.

Prof. Dr. Ahmet Saim KILAVUZ
Rektör

SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS KOORDİNATÖRLÜĞÜ'NÜN MESAJI

2021'in Nisan ayında başlattığımız Sürdürülebilir Kampüs Projesi'nin her gün biraz daha büyüdüğünü görmek bize mutluluk veriyor. Yola çıkarken aklımızda "yapacak çok şey var," düşüncesi vardı. Ardından gelen düşünce ise hep

"Eksiklerimiz olacak biliyoruz. Ama yaptığımız her şey sürdürülebilirlik yolunda olacak ve yaşama değer katacak," oldu. Öğrencilerimizden, kampüs çalışanlarından ve kampüsün dış paydaşlarından aldığımız ve alacağımız destekler bizim bu yoldaki gerçek gücümüzü oluşturuyor.

Bursa Uludağ Üniversitesi kampüsünün tamamen sürdürülebilir bir kampüse dönüştüğünü görmeyi hayal ediyoruz. Kampüsün tüm iç ve dış paydaşlarının kendini evinde hissettiği, gözü gibi baktığı bir kampüs hayali bu! Kampüsü ziyaret edenlerin buradan güzel hisler ve sürdürülebilirlik fikirleriyle ayrıldığı bir kampüs hayali...



Güzel şeylerin bulaşıcılığı fazladır. Burada yeşeren güzel fikirlerin tüm topluma ulaşacağına ve toplumu çevre dostu bir yaşama doğru sürükleyeceğine inanıyoruz. Sürdürülebilirlik yolunda küçük ama bizim için anlamlı bu adımların etkilerinin büyük olmasını diliyoruz.





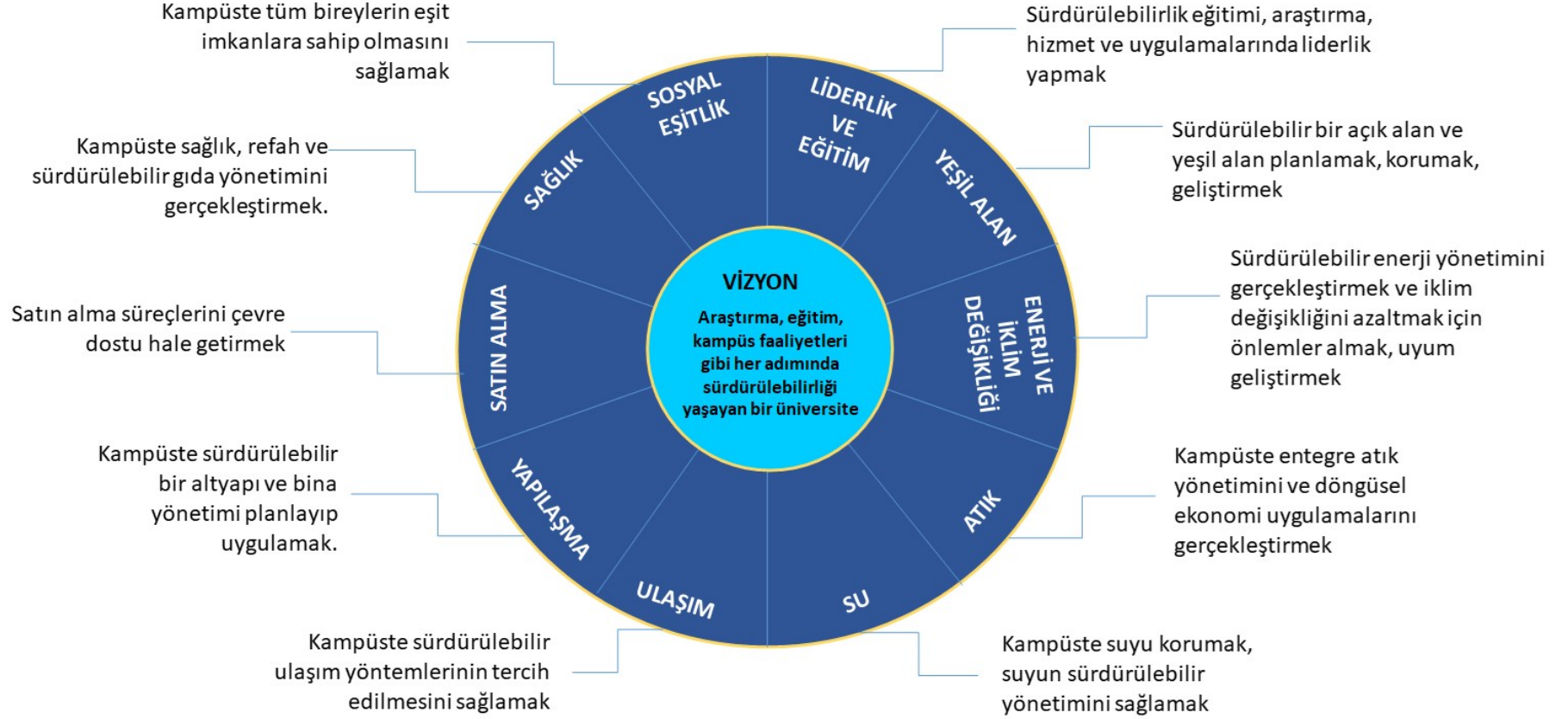
VİZYON

Bursa Uludağ Üniversitesi'nin sürdürülebilirlik vizyonu, araştırma, eğitim, kampüs faaliyetleri gibi her adımında sürdürülebilirliği yaşayan bir üniversite olmaktır.

MİSYON

Bursa Uludağ Üniversitesi, toplumun her kademesinde sürdürülebilirlik hareketini hızlandırmak için yenilikçi uygulamalar ve tekrarlanabilir iyi durum örnekleri geliştirerek örnek bir model oluşturmayı kendisine misyon edinmiştir.

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ'NİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HEDEFLERİ





BUÜ SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS LOGOSU VE HİKÂYESİ

1

BUÜ SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS LOGOSU VE HİKÂYESİ

Sürdürülebilir Kampüs Projesi, Bursa Uludağ Üniversitesi'nin (BUÜ) vizyonundan doğan bir projedir. Sürdürülebilir Kampüs logosu, BUÜ logosundan ilham alır, onun bileşenlerini taşır. BUÜ logosu içindeki altıgen şekiller, BUÜ Sürdürülebilir Kampüs logosu içinde beşgen şekiller olarak görülmektedir. Beşgen şekiller, hem üniversitemizin bileşenlerini hem de 17 adet sürdürülebilir kalkınma amacını temsil etmektedir. BUÜ Sürdürülebilir kampüs yazısı halkası içinde yer alan bu beşgen şekiller adeta bir döngüyü tamamlamaya çalışmaktadır. Bu döngüsellik, sürdürülebilir kampüs projesinin temel amacını yansıtmaktadır.



Beşgen şekillerden birinin yeşil rengi özellikle dikkat çekmektedir. Bu renkle hem üniversitemizin eşsiz doğasına bir gönderme yapılmakta hem de çevresel kalkınmanın tüm kalkınma modellerinin temelinde olması gerektiği

vurgulanmaktadır. Yeşil beşgen şeklin üzerindeki oklar üniversitemizin doğal varlıklarını hatırlatmakta ve döngüsellığı çağrıştırmaktadır. Oklardan birinin ileri doğru olması, üniversitemizin sürekli iyileştirme anlayışının bir uzantısıdır.

Döngüsellik, gezegenin sunduklarını bir döngü içinde kullanarak gezegene geri vermeyi, israf etmemeyi ifade etmektedir. Dilimizdeki "topraktan gelenin yine toprağa dönmesi" ifadesi bu döngüsellığı kısaca özetlemektedir. Döngüsellik, bir ekosistem modeli içinde kaynakların gerektiği kadar ve yerinde kullanıldığı, israf edilmediği, atığın hammadde olarak kabul edildiği, gezegene taşıyamayacağı yüklerin bindirilmediği, tüm canlıların ve yaşamın tüm bileşenlerinin birbirlerine adeta bir zincirle bağlı olduğu bir anlayışı ifade etmektedir.

Sürdürülebilir kampüs projesinin temel amacı, döngüsellik ve sürdürülebilir kalkınma anlayışı içinde kendini sürdürebilen, çevresel, sosyal ve ekonomik kalkınma amaçlarını aynı anda sağlayabilen ve bu hedefe giderken topluma liderlik edebilen bir üniversite olmak için gereken adımları atabilmektir.



2

SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS
KOORDİNATÖRLÜĞÜ

SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Kampüsteki sürdürülebilirlik çalışmalarının organizasyonu için BUÜ Sürdürülebilir Kampüs Koordinatörlüğü kurulmuştur.

Koordinatörlük çalışanları aşağıdaki gibidir:

Prof. Dr. Güray SALİHOĞLU – BUÜ Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Şule TURHAN – BUÜ Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü

İrem Sevgi YORGANCI- Çevre Mühendisi, BUÜ Sürdürülebilir Kampüs Koordinatörlüğü

Koordinatörlüğün faaliyet alanları aşağıdaki gibidir:

- 1.Kampüste sürdürülebilirlikle ilgili etkinlikleri planlamak
- 2.Kampüste farklı birimler tarafından yapılan sürdürülebilirlik faaliyetlerini izlemek, gelen verileri analiz etmek, görselleştirmek, uluslararası sürdürülebilirlik sıralama kuruluşlarına (UI GreenMetric ve THE Impact Rankings gibi) raporlamak
- 3.Üniversitenin sürdürülebilirlik web sayfasını yönetmek
- 4.Öğrenci topluluklarıyla birlikte çalışarak sürdürülebilirlik bilincini geliştirmek
- 5.Üniversitenin sürdürülebilir kalkınma çabaları doğrultusunda ortaklık yapılarını geliştirecek proje önerileri geliştirmek
- 6.Sürdürülebilirlik izleme raporlarını oluşturmak.

İletişim Adreslerimiz:

TEL: +90-224-2755131

E-posta: sustainability@uludag.edu.tr

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

<https://www.instagram.com/sustblty> / [linkedin.com/in/buu-office-of-sustainability-03a9a7210](https://www.linkedin.com/in/buu-office-of-sustainability-03a9a7210)

<https://www.facebook.com/buu.surdurulebilirlik>





3

ETKİNLİKLERİMİZ

ATIĞIN MODASI GEÇTİ ETKİNLİĞİ



Tarih	21.11.2022
Amacı	Tüketim alışkanlıklarımıza dikkat çekmek, özellikle tekstil ürünlerinin üretimi aşamasında çokca kullanılan suyun, enerjinin ve kimyasal maddelerin etkisi konusunda farkındalık oluşturmak.
Hedef Kitlesi	MEB okulları öğrencileri, Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel, yerel yönetim ve diğer paydaşlar
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	12





ATIĞIN MODASI GEÇTİ ETKİNLİĞİ



Bursa Uludağ Üniversitesi

Sürdürülebilir Kampüs Koordinatörlüğü





Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz
BUÜ Rektörü



Prof. Dr. Güray Sallıhoğlu
BUÜ Sürdürülebilir Kampüs
Koordinatörü



Prof. Dr. Şule Turhan
BUÜ Sürdürülebilirlik
Koordinatör Yrd.



Prof. Dr. Dilek Kut
BUÜ Tekstil Mühendisliği
Bölüm Bşk.



Aşkın Kandil
İPEKİŞ Genel Md.



Hazal Onat
YILMAZIPEK Kalite Sistem &
Sürdürülebilirlik Yöneticisi



Bilun Aksoy
NURSİM Geri Dönüşüm
Genel Md. Yrd.



Elif Kılıç
Sanatçı



Prof. Dr. Kamil Salihoğlu
BUÜ Çevre Mühendisliği Bölümü
Öğr. Üyesi

Prof. Dr. Mete Cengiz Kültür Merkezi
21 Kasım | Pazartesi | 10:00 – 13:00

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



DAVETLİSİNİZ!
SÜRDÜRÜLEBİLİR
TEKSTİL
(Atığın Modası Geçti)

Panel
Sergi
Müzik Dinletisi
Stantlar

Etkinlik Yılmazipek, Rudolf Duraner ve Nursim Geri Dönüşüm firmalarının katkılarıyla gerçekleştirilmektedir.






Giyemediklerinizi getirin.
Hediye çekinizi alın.





Ayakkabı Giysi Çanta

Giyemediklerimiz faydaya dönüşsün.



Tarih
21 Kasım 2022
Pazartesi
Saat
10:00-13:00
Yer
Prof. Dr. Mete Cengiz
Kültür Merkezi

TÜTÜNSÜZ KAMPÜS ETKİNLİĞİ

Tarih	16.11.2022
Amacı	Üniversitelerde sağlıklı yaşam davranışlarının yaygınlaştırılması, üniversitelerde okuyan veya çalışan tüm bireylerin toplum için rol modeli olması, gelecek nesillerin tütünsüz bir yaşam sürdürebilmesi
Hedef Kitle	Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel ve diğer paydaşlar
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	3
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/haber/view?id=15806&title=dunya-ko-ah-gununde-sigarayi-birakma-yontemlerini-konustuk-



TÜTÜNSÜZ KAMPÜS ETKİNLİĞİ



DAVETLİSİNİZ!

TÜTÜNSÜZ KAMPÜS PROJESİ

Dünya KOAH Günü: Sigarayı Bırakıyoruz

16 Kasım 2022, Çarşamba



Tarih: 16.11.2022,
Saat: 13:30-15:00,
Yer: BUÜ Tıp
Fakültesi Sigara
Bırakma Polikliniği



KAMPÜSTE BİR BİSİKLET TURU ETKİNLİĞİ

Tarih	07.11.2022
Amacı	Sürdürülebilir kentler için bisiklet kullanımının önemine dikkat çekmek, bisiklet kültürünün yaygınlaştırılmasıyla atıksız spora yönelerek doğaya, çevreye, kente ve insanlara verilen değerın önemini vurgulamak.
Hedef Kitlesi	Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	3,11,13,14,15
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=10169&title=kampuste-bisiklet-turu



KAMPÜSTE BİR BİSİKLET TURU ETKİNLİĞİ





DAVETLİSİNİZ!

Kampüste Bir Bisiklet Turu

7 Kasım 2022, Pazartesi



Bisiklet Turu Rotamız



Bisikletlerinize birlikte bekliyoruz!
Proje Açılışı: 10.00
Tur Başlangıç Saati: 11.00
Başlangıç Noktası: Rektörlük Binası Önü

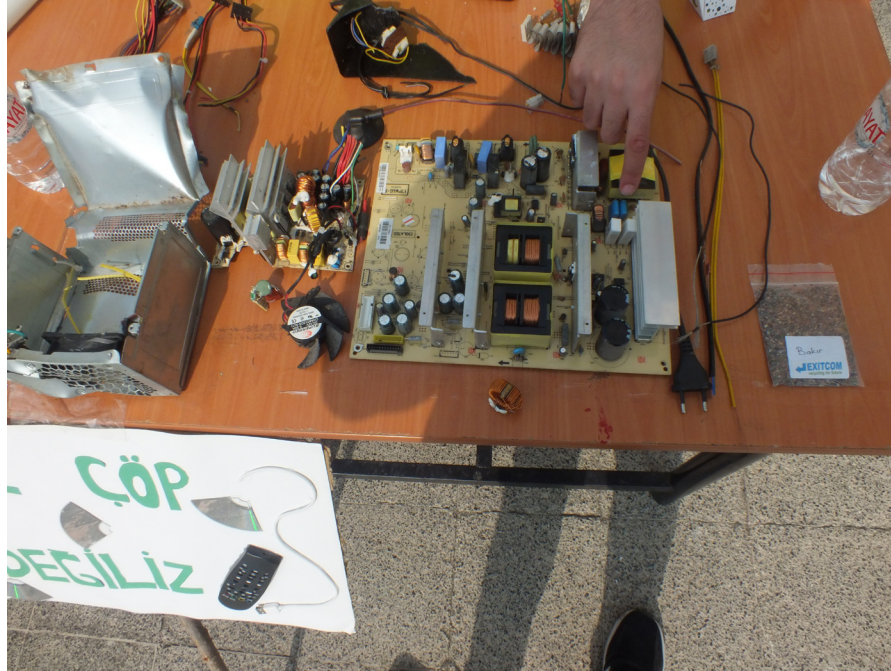
SPORT #WithoutWaste Bu etkinlik BUÜ Sürdürülebilir Kampüs ve ERASMUS+ Sports Without Waste projeleri kapsamında gerçekleştirilmektedir. **CYCLING** #WITHOUTWASTE





ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK ATIK TOPLAMA GÜNÜ

Tarih	14.10.2022
Amacı	Teknolojinin gelişimiyle gittikçe büyüyen bir sorun haline gelen elektrikli ve elektronik atıkları doğru yöneterek ekonomik bir değere dönüştürebilmek.
Hedef Kitle	MEB okulları öğrencileri, Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel, yerel yönetim ve diğer paydaşlar
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	1,4,12,14,15,17
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=10053&title=elektronik-atiklarimiz-bilgisayar-ve-kodlama-siniflarina-donusecek



ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK ATIK TOPLAMA GÜNÜ



DAVETLİSİNİZ!

Elektronik Atıklarımızı Topluyoruz!

14 Ekim 2022, Cuma



- Tamir edilemeyen, atık haline gelmiş elektronik ürünlerinizi getirin.
- Bu atıklar çöp değil. Onların içinde değerli metaller var.
- Elektronik atıklarımız ekonomik değere dönüştürülüyor. Bize raporlanıyor.
- Elde edilen gelire çocuklarımız için kodlama sınıfları oluşturuluyor.

Tarih: 14.10.2022 Saat: 10:00

Yer: Mediko-Sosyal Binası Önü

Atık kabulü 16.00'ya kadar devam edecektir.



Bu bir BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ, VODAFONE, BALKANTÜRKİAD ve AKADEMİ ÇEVRE ortaklık projesidir.



1

YOKSULLUĞA
SON



4

NİTELİKLİ
EĞİTİM



12

SORUMLU ÜRETİM
VE TÜKETİM



14

SUDAKİ
YAŞAM



15

KARASAL
YAŞAM



17

AMAÇLAR İÇİN
ORTAKLIKLAR



ASANSÖRSÜZ GÜN ETKİNLİĞİ 2022



Tarih	04.07.2022
Amacı	Her yıl yapılan küresel bir organizasyondur. İnsanları asansör yerine merdivenleri tercih etmeye motive ederek günlük yaşamdaki fiziksel aktivitenin önemini vurgular. Bu yolla hem sağlıklı bir alışkanlığın başlangıcını oluşturmaya hem de enerji tasarrufu konusuna dikkat çekmeye çalışır.
Hedef Kitlesi	Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	3,7,12
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=9349&title=asansor-kullanimina-kisa-bir-ara



ASANSÖRSÜZ GÜN ETKİNLİĞİ 2022

3 SAĞLIK VE
KALİTELİ YAŞAM

7 ERİŞİLEBİLİR VE
TEMİZ ENERJİ

12 SORUMLU ÜRETİM
VE TÜKETİM



4 TEMMUZ 2022

Asansöre Binmiyoruz



- 4 Temmuz 2022 Pazartesi günü asansöre binmiyoruz.
- Merdiven kullanıyoruz.
- Siz de bize katılın. Bugünün fotoğraflarını bizimle paylaşın.



DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ ETKİNLİĞİ: ÇEVRE YÜRÜYÜŞÜ 2022

Tarih	05.06.2022
Amacı	İnsanların çevre sorunları, çevresel kaynaklar ve değerler üstünde düşüncelerini sağlamak, insanları doğayla vakit geçirmeye ve spora teşvik etmek, yeni nesillere çevre bilincini aşılamak
Hedef Kitle	Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel, Dış paydaşlar
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	3,12,13,14,15,16,17
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=9294&title=dunya-cevre-gunu-geleneksel-cevre-yuruyusu



DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ ETKİNLİĞİ: ÇEVRE YÜRÜYÜŞÜ 2022



3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM



12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM



13 İKLİM EYLEMİ



14 SUDAKİ YAŞAM



15 KARASAL YAŞAM



16 BARIS, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR



17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



BİSİKLET PARKLARI AÇILIŞI

Tarih	05.06.2022
Amacı	İnsanları spora teşvik etmek, yeni nesillere çevre duyarlılığı bilincini aşlamak
Hedef Kitlesi	Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel ve diğer paydaşlar
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	3,11,13,14,15
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=9296&title=bisiklet-parklari-acilisi



BİSİKLET PARKLARI AÇILIŞI



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK İLE TANIŞIYORUZ ETKİNLİĞİ

Tarih	03.03.2022
Amacı	Sürdürülebilirlik ve sürdürülebilir kalkınma amaçları hakkında farkındalık oluşturmak.
Hedef Kitlesi	Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel ve diğer paydaşlar
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	3,11,13,14,15,17
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=8948&title=surdurulebilirlikle-tanisiyoruz-etkinligi-basariyla-gerceklesti



3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM



11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER VE TOPLULUKLAR



13 İKLİM EYLEMİ



14 SUDAKİ YAŞAM



15 KARASAL YAŞAM



17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK İLE TANIŞIYORUZ ETKİNLİĞİ

3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM



11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER VE TOPLULUKLAR



13 İKLİM EYLEMİ



14 SUDAKİ YAŞAM



15 KARASAL YAŞAM



17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



KAMPÜSTE ATIK TOPLUYORUZ ETKİNLİĞİ

Tarih	22.11.2021
Amacı	Atık toplamak yoluyla insanları bireysel davranışlarımız konusunda düşündürmek, çevre duyarlılığı bilinci oluşturmak.
Hedef Kitlesi	Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	12,15,17
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=8632&title=kampuste-atik-topluyoruz

12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM



15 KARASAL YAŞAM



17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



KAMPÜSTE ATIK TOPLUYORUZ ETKİNLİĞİ

12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM



15 KARASAL YAŞAM



17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



atık
Kampüste çöp
topluyoruz!

22 Kasım 2021:
Atık Toplama Etkinliği

25 Kasım 2021:
Atölye Çalışmaları

Bize katılın!

- Önce fotoğraflarını çekin.
- Bize yollayın.
- Birlikte atık toplayalım.
- Atıkları ürüne dönüştürelim.

BUĞ Sürdürülebilir Kampüs



ATIKTAN SANATA ETKİNLİĞİ

12 SORUMLU ÜRETİM
VE TÜKETİM



15 KARASAL
YAŞAM



17 AMAÇLAR İÇİN
ORTAKLIKLAR



Tarih	29.10.2021
Amacı	Atıkların çöp olmadığını, sanata da dönüştürülebileceğini düşündürmek.
Hedef Kitlesi	Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	12,15,17
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=8634&title=atiktan-sanata



ATIKTAN SANATA ETKİNLİĞİ

12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM



15 KARASAL YAŞAM



17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



ASANSÖRSÜZ GÜN ETKİNLİĞİ 2021



Tarih	01.06.2021
Amacı	Asansör yerine merdivenleri kullanarak sağlıklı yaşama, sürdürülebilir enerjiye ve çevre dostu yaşama dikkat çekmek.
Hedef Kitlesi	Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	3,7,12
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=8109&title=buude-asansor-kullanimina-kisa-bir-ara



ASANSÖRSÜZ GÜN ETKİNLİĞİ 2021



ASANSÖRSÜZ GÜN
28 Mayıs 2021

28 MAYIS 2021 günü
asansöre binmiyoruz.
Merdiven
kullanıyoruz.

Siz de bize katılın. Bugünün
fotoğraflarını bizimle paylaşın.



DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ ETKİNLİĞİ:ÇEVRE YÜRÜYÜŞÜ 2021

Tarih	04.06.2021
Amacı	İnsanları çevre dostu yaşam konusunda düşündürmek, onları doğanın tadını çıkarmaya ve spora teşvik etmek.
Hedef Kitlesi	Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel ve diğer paydaşlar
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	3,12,13,14,15,16,17
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=8168&title=dunya-cevre-gunu



DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ ETKİNLİĞİ:ÇEVRE YÜRÜYÜŞÜ 2021

3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM



12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM



13 İKLİM EYLEMİ



14 SUDAKİ YAŞAM



15 KARASAL YAŞAM



16 BARIS, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR



17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



AÇILIŞ ETKİNLİĞİ: EKOLOJİK BAHÇELER PROJESİ

13 İKLİM EYLEMİ



15 KARASAL YAŞAM



Tarih	14.06.2021
Amacı	Ekolojik Bahçeler projesi üniversite personelini toprakla, bitkiyle, doğayla buluşturmayı hedeflemiştir. Açılış etkinliğiyle bu projenin önemine dikkat çekmek amaçlanmıştır.
Hedef Kitlesi	Üniversite öğrencileri, Akademik personel, İdari personel
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA)	13,15
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=8170&title=ekolojik



AÇILIŞ ETKİNLİĞİ: EKOLOJİK BAHÇELER PROJESİ

13

İKLİM
EYLEMİ



15

KARASAL
YAŞAM



SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS ÖĞRENCİ TOPLULUĞU





4

PROJELERİMİZ

SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS PARKI PROJESİ

15 KARASAL YAŞAM



17 AMAÇLARIN ORTAKLIKLAR



Başlangıç-Bitiş Tarihleri	Aralık2022-Nisan2023 (Tahmini Bitiş Tarihi)
Amacı	Projenin amacı, öğrencilerimizin, personelimizin ve kampüs ziyaretçilerinin vakit geçirebileceği, sürdürülebilir kalkınma amaçlarının hatırlanacağı bir mekan oluşturmaktır. Sürdürülebilir kampüs parkında sürdürülebilir yaşam bilgileri tematik olarak yer almaktadır. Park ziyaretçileri dinlenme ve yürüyüş alanlarından istifade ederken hem spor yapma, hem de sosyalleşme imkanı bulmaktadır. Proje Nilüfer Belediyesi'nin destekleri ile gerçekleştirilmiştir.
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı(SKA)	15,17
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=10320&title=surdurulebilir-kampus-parki-projesi



SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS PARKI PROJESİ

15

KARASAL YAŞAM



17

AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



YAĞMUR SUYU HASADI PROJESİ

6 TEMİZ SU VE
SANİTASYON



12 SORUMLU ÜRETİM
VE TÜKETİM



17 AMAÇLAR İÇİN
ORTAKLIKLAR



Başlangıç-Bitiş Tarihleri	Kasım 2021-Ocak 2022
Amacı	<p>Projenin amacı, BUÜ Çevre Mühendisliği bölümünün bahçe sulama ve bina temizliği için su ihtiyaçlarını yağmur suyundan karşılayabilmek, şebeke suyu kullanımını azaltmaktır.</p> <p>Çevre Mühendisliği bölümünün çatı alanının yaklaşık 200 m²'lik bir bölümü aktif olarak kullanılmıştır. Binadaki yağmur suyu olukları, 150 mm çaplı ortak sisteme bağlanmış ve toplanan yağmur suları 2000 litrelik yer altı tankına verilerek altyapı oluşturulmuştur.</p>
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı(SKA)	6,12,17
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/kw



YAĞMUR SUYU HASADI PROJESİ

6 TEMİZ SU VE SANİTASYON



12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM



17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



TÜTÜNSÜZ KAMPÜS PROJESİ



Başlangıç-Bitiş Tarihleri	2019-Devam ediyor.
Amacı	Projenin amacı, kişi ve toplum sağlığı üzerinde zararlı etkileri olan tütün bağımlılığının önlenmesi konusunda üniversitenin öncü rol üstlenmesi ve kampüsün tütünsüz hale getirilmesidir. Proje, BUÜ Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet Karadağ ve BUÜ Tıp Fakültesi Aile Hekimliği Anabilim Dalı Başkanı ve Prof. Dr. Nihat Özyardımcı Sigara Bırakma Polikliniği sorumlusu Prof. Dr. Yeşim Uncu tarafından yürütülmekte ve sürdürülebilir kampüs koordinatörlüğü tarafından desteklenmektedir.
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı(SKA)	3
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=9292&title=tutunsuz-kampus



GÜVENLİ KAMPÜS PROJESİ

Başlangıç-Bitiş Tarihleri	2022-Devam ediyor.
Amacı	Projenin amacı, kampüsün daha güvenli bir hale getirilmesini sağlamaktır. Proje, Sürdürülebilir Kampüs Koordinatörlüğü ile İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü iş birliğiyle yürütülmektedir. Proje, gerek kampüs sakinleri gerekse dışarıdan gelen ziyaretçiler için kampüsün daha güvenli bir hale getirilmesini sağlayacak çeşitli konular içermektedir.
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı(SKA)	11
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=9283&title=guvenli-kampus-calismalari



KAMPÜSTE ATIK AYIRMA DAVRANIŞININ GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ



Başlangıç-Bitiş Tarihleri	2023-Devam ediyor.
Amacı	Projenin amacı, kampüsteki bireylerin atıkların geri kazanımına yönelik bilinç düzeyini artırmak, atık kutularının uygun şekilde kullanılmasını sağlamaktır.
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı(SKA)	12
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=10020&title=psikoloji-bolumu



TOHUM TOPU PROJESİ

12 SORUMLU ÜRETİM
VE TÜKETİM



13 İKLİM
EYLEMİ



15 KARASAL
YAŞAM



17 AMAÇLAR İÇİN
ORTAKLIKLAR



Başlangıç-Bitiş Tarihleri	Ocak 2022- Mart 2022
Amacı	Projenin amacı, kampüsümüzdeki biyoçeşitliliğe katkı sağlamak, toplumun biyoçeşitlilik konusundaki farkındalığını artırmaktır. Proje, tohum toplama, tohum topu üretim atölyesi ve tohum toplarının fırlatılması aşamalarından oluşmuştur.
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı(SKA)	12,13,15,17
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/haber/view?id=12679 https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=9072&title=universite-kampusu-tohum-toplariyla-yesermeye-devam-edecek https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=9285&title=tohum-topu-firlatma



TOHUM TOPU PROJESİ

12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM



13 İKLİM EYLEMİ



15 KARASAL YAŞAM



17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



SU KRİZİ VE KURAKLIK YARIŞMASI

6



12



17



Başlangıç-Bitiş Tarihleri	Ocak 2022 - Mayıs 2022
Amacı	<p>Yarışmanın amacı, yaşamın her alanında (ev, sanayi, tarım vb.) etkin su kullanımını destekleyecek, kuraklığa bağlı su krizi riskini azaltacak projeler üretmektir.</p> <p>Tekfest Teknoloji ve Fen Koleji Proje Yarışması 14 Mayıs 2022 tarihinde proje ortağı olarak yer aldığımız Bursa Teknoloji Fen Okulları öncülüğünde düzenlenmiştir. Proje yarışmasında tema "Su Krizi ve Kuraklık" olarak belirlenmiştir. Yarışmaya Milli Eğitim Bakanlığı'na Bağlı Resmi ve Özel Öğretim Kurumlarındaki 5, 6, 7, 8, 9, 10 ve 11. sınıf öğrencileri katılmıştır. Proje başvuruları 14 Ocak 2022-18 Mart 2022 tarihleri arasında yapılmıştır. Çalışma süresince Prof. Dr. Güray Salihoğlu ile Prof. Dr. Şule Turhan jüri üyesi olarak görev yapmıştır.</p>
Hizmet Ettiği Sürdürülebilir Kalkınma Amacı(SKA)	6,12,17
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=10022&title=teknoloji-fen-okullari



SU KRİZİ VE KURAKLIK YARIŞMASI

6

TEMİZ SU VE
SANİTASYON



12

SORUMLU ÜRETİM
VE TÜKETİM



17

AMAÇLAR İÇİN
ORTAKLIKLAR





5

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK EĞİTİMLERİ

KURUMSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK UZMANLIĞI SERTİFİKA PROGRAMI

Programın Amacı	Kurumların küresel Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları doğrultusunda atacağı adımları belirleyebilmeleri ve kendi sürdürülebilirlik planlamalarını sağlayabilmeleri için bilgi ve becerilerini artırmak, bu yolda uzmanlar yetiştirmek
Programın İçeriği	Modül 1 - Kurumsal Sürdürülebilirliğe Giriş ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Modül 2 - Kurumsal Sosyal Sorumluluk ve Sürdürülebilirlik Modül 3 - Kurumsal Raporlama Stratejileri ve Sürdürülebilir Performans Modül 4 -Paris İklim Anlaşması, Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı ve Sektörel Etkiler Modül 5 – Döngüsel Ekonomi & Kaynak Verimliliği Modül 6 - Sürdürülebilir Finans Modül 7 – Sosyal Etki Ölçümü Modül 8 - Çevre Hakkı ve Hukuksal Açıdan Sürdürülebilirlik Modül 9 – Sürdürülebilir Kalkınma Yolunda Enerji Yönetimi Modül 10 - Sürdürülebilir Tarım Modül 11 - İyi Uygulama Örnekleri
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=10022&title=teknoloji-fen-okullari

BURSA'DA
İLK 05-29 OCAK
TARİHLERİ ARASINDA
TOPLAM 40 SAAT

BURSA ULUDAĞ
ÜNİVERSİTESİ
Kurumsal Sürdürülebilirlik
Uzmanlığı Sertifika
Programı

for tomorrow, from today...

SACHI
CONSULTANCY

Detaylı bilgi için: <http://ulusem.uludag.edu.tr/egitim> 2022 Kurumsal Sürdürülebilirlik Uzmanlığı Sertifika Programı
©2022 SACHI CONSULTANCY. BİR ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ PROJESİDİR. ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ İÇİN: sustainability@uludag.edu.tr
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

Bursa Uludağ Üniversitesi

Kurumsal Sürdürülebilirlik
Uzmanlığı Sertifika
Programı

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı
2. Dönem

11 Mayıs - 4 Haziran 2022 tarihleri arasında
toplam 40 Saat

Bilgi için: sustainability@uludag.edu.tr
Kayıt için: <https://ulusem.uludag.edu.tr/>

Bu program BÜİ Sürdürülebilirlik Kampüsü Projesi kapsamında gerçekleştirilmektedir.

Bursa Uludağ Üniversitesi

Kurumsal Sürdürülebilirlik
Uzmanlığı Sertifika
Programı

3. Dönem

2 Kasım - 26 Kasım 2022
tarihleri arasında toplam 40 Saat

Bilgi için: sustainability@uludag.edu.tr
Kayıt için: <https://ulusem.uludag.edu.tr/>

Bu program BÜİ Sürdürülebilirlik Kampüsü Projesi kapsamında gerçekleştirilmektedir.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK AKADEMİSİ

Programın Amacı	Endüstriyel kurum ve kuruluşların çalışanlarına sürdürülebilir kalkınma amaçları hakkında farkındalık bilgi ve beceri eğitimi vermek, çalışanların çevre problemlerini kök nedenleri ile öğrenmelerini, kendi kurumları için sürdürülebilirlik projeleri geliştirmelerini sağlamak.
Programın İçeriği	Teorik ve uygulamalı derslerden oluşan program kapsamında 17 Sürdürülebilir Kalkınma Amacı teker teker ele alınmaktadır. ilk eğitim BORUSAN MANNESMAN A.Ş çalışanlarına 90 saat olarak verilmiştir.
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=10349&title=surdurulebilirlik-akademisi

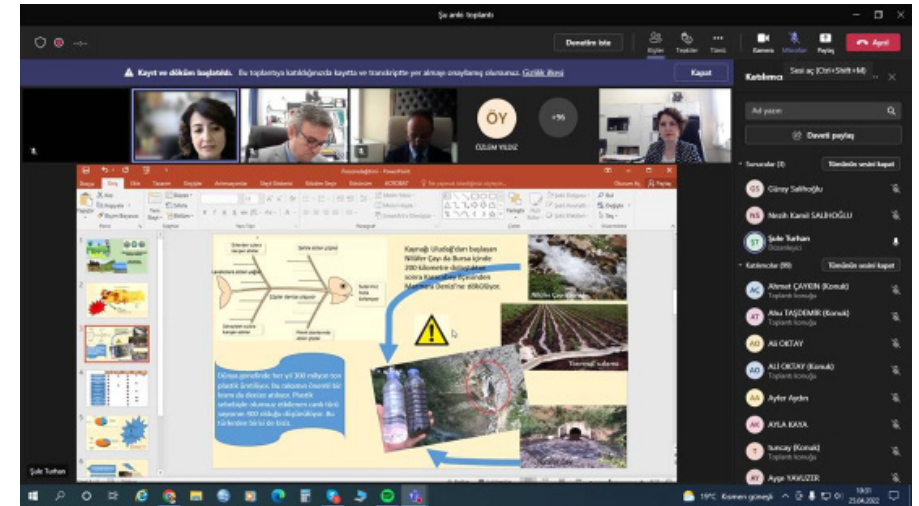
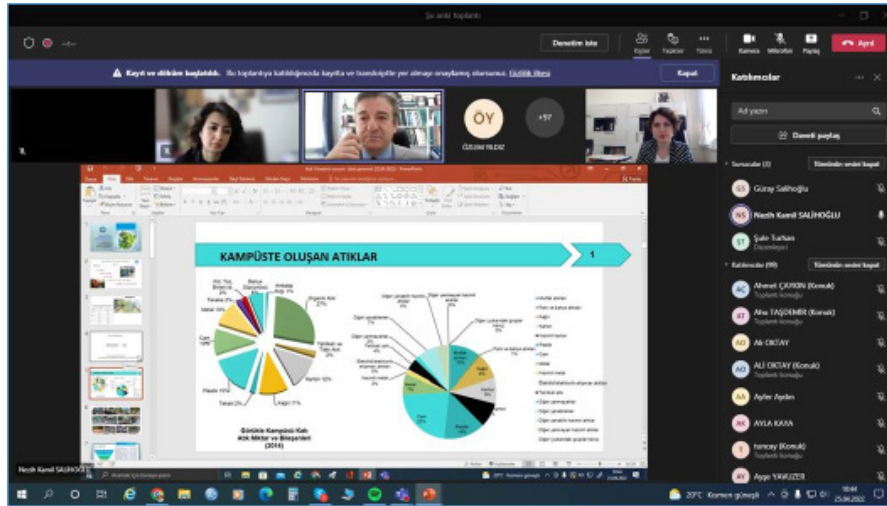


SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK AKADEMİSİ



KAMPÜSTE FARKINDALIK EĞİTİMİ

Programın Amacı	Kampüs personeline sürdürülebilirlik, iklim değişikliği ve döngüsel ekonomi konusunda farkındalık sağlamak.
Programın İçeriği	Personelden gelen talebe göre sürdürülebilirlik, sürdürülebilir kalkınma amaçları, iklim değişikliği ve döngüsel ekonomi konularında modüller oluşturulmaktadır.
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=10024&title=kampuste-farkindalik-egitimi



KURUMSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

Programın Amacı	Sivil toplum kuruluşlarına, kamu kurumlarına ve diğer kuruluşlara kurumsal sürdürülebilirlik eğitimi vermek.
Programın İçeriği	Kurumlardan gelen talebe göre kurumsal sürdürülebilirlik, sürdürülebilir kalkınma amaçları, iklim değişikliği ve döngüsel ekonomi konularında modüller oluşturulmaktadır.
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=10028&title=bilgilendirme-etkinligi-tosyov

TOSYÖV BURSA
TÜRKİYE ORTA ÖLÇEKLİ SANAYİCİLER VE YÖNETİCİLER VAKFI BURSA DESTEKLEME DERNEĞİ

KOBİLERDE KURUMSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Yavuz Kazançlı
Tosyöv YK Başkanı

Hakan Çubukcu
Sektörel Kurullar Başkanı

Senem Tanju
SACHI Consultancy - Kurucu Ortak

Prof. Dr. Güray Salıhoğlu
BÜÜ Çevre Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Nezih Kamil Salıhoğlu
BÜÜ Çevre Mühendisliği Bölümü

Çiğdem Palalı
SACHI Consultancy - Kurucu Ortak

BURSA KENT KONSEYİ Kaza Salon

19 Ekim | Çarşamba | 14:00

+90 0224 240 11 03 | www.tosyovbursa.com | tosyov@tosyovbursa.com

TOSYÖV BURSA
TÜRKİYE ORTA ÖLÇEKLİ SANAYİCİLER VE YÖNETİCİLER VAKFI BURSA DESTEKLEME DERNEĞİ

KOBİLERDE KURUMSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PROGRAM DETAYI

Saat 14.00 - 14.10
Açılış konuşmaları
(Tosyöv YK Başkanı Yavuz Kazançlı - Sektörel Kurullar Başkanı Hakan Çubukcu)

Saat 14.10 - 14.40
Kurumsal Sürdürülebilirliğe Giriş
Senem Tanju, SACHI Consultancy - Kurucu Ortak

Saat 14.40 - 15.10
Paris İklim Anlaşması, Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı ve Sektörel Etkiler
Prof. Dr. Güray Salıhoğlu, BÜÜ Çevre Mühendisliği Bölümü

Saat 15.10 - 15.40
Döngüsel Ekonomi ve Kaynak Yönetimi
Prof. Dr. Nezih Kamil Salıhoğlu, BÜÜ Çevre Mühendisliği Bölümü

Saat 15.40 - 16.00 - ARA

Saat 16.00 - 16.30
Sürdürülebilir Finans
Çiğdem Palalı, SACHI Consultancy - Kurucu Ortak

Saat 16.30 - 17.00
İyi Uygulama Örnekleri
Senem Tanju, SACHI Consultancy - Kurucu Ortak

+90 0224 240 11 03 | www.tosyovbursa.com | tosyov@tosyovbursa.com

BİLGİLENDİRME SEMİNERLERİ

Programın Amacı	Sivil toplum kuruluşlarına,kamu kurumlarına ve benzeri kurumlara kurumsal sürdürülebilirlik, iklim değişikliği, tarım, çevre, döngüsel ekonomi vb konularda bilgilendirme seminerleri düzenlemek.
Programın İçeriği	Kurumlardan gelen talebe göre kurumsal sürdürülebilirlik, sürdürülebilir kalkınma amaçları, iklim değişikliği ve döngüsel ekonomi konularında seminerler verilmektedir.
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=10026&title=busiad-bilgilendirme





BURSA ULUDAĞ
UNIVERSITY
SUSTAINABLE CAMPUS

PROF. DR. M. METE CENGİZ
KÜLTÜR MERKEZİ



PROF. DR. M. METE
KÜLTÜR MER

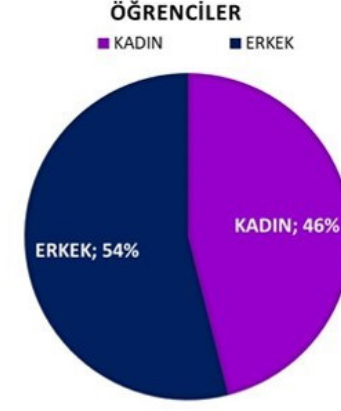
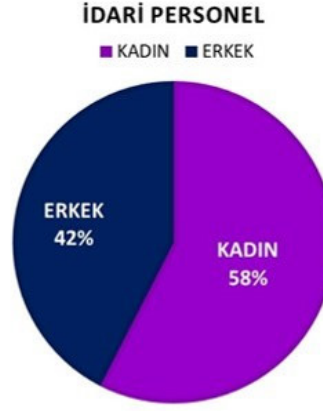
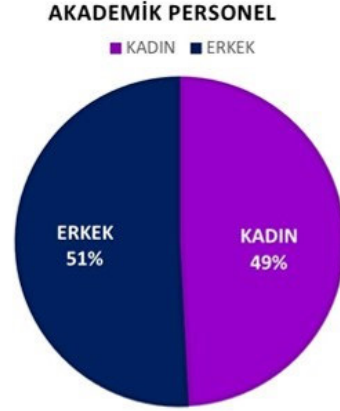
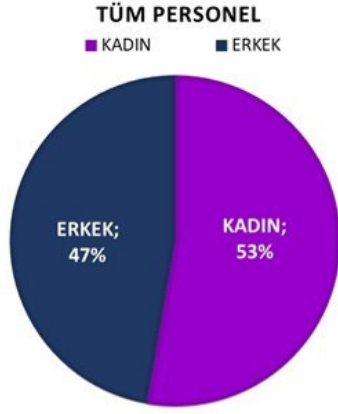
6

ARAŞTIRMA RAPORLARI

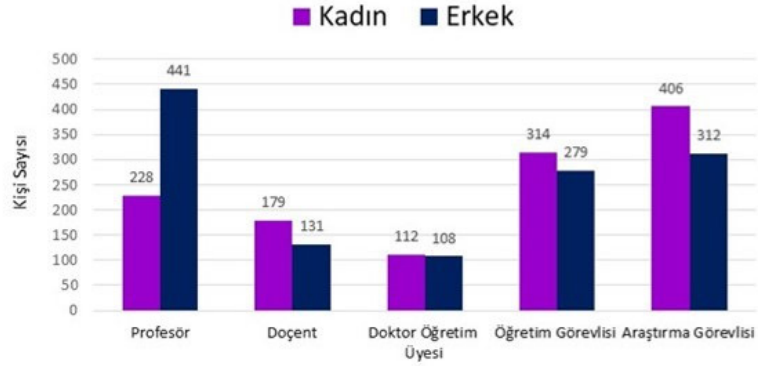
KAMPÜSTE CİNSİYET EŞİTLİĞİ ARAŞTIRMASI

Araştırmanın Amacı	Kampüste cinsiyet eşitliğini oluşturmaya yönelik yapılacak çalışmalara ışık tutmak amacıyla Bursa Uludağ Üniversitesi çalışanları ve öğrencileri arasındaki cinsiyet dağılımını belirlemek.
Araştırmanın İçeriği	Bursa Uludağ Üniversitesi Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (BUKAM) ile birlikte yürütülen Kampüste Cinsiyet Eşitliği Araştırmasında üniversitede çalışan akademik ve idari personel, lisans ve lisansüstü öğrencilerinin kadın erkek dağılım oranları tespit edilmiştir. 2022 Temmuz ayı itibariyle üniversitemizdeki toplam 4434 personelin 2339'u kadın 2095'i erkek personelden oluşmaktadır. Üniversitemiz personelinin %55'ini kadın personel oluşturmaktadır. Akademik personel içindeki kadın oranı %49, idari personel içindeki kadın oranı %58'dir. Öğrencilerimizin cinsiyet dağılımı incelendiğinde kadın ve erkek oranlarının sırasıyla %46 (33327 öğrenci) ve %54 (39050 öğrenci) olduğu görülmüştür.
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/dosyalar/surdurulebilirlik/Gender-Equity-Plan/buu_gender_research_2022.pdf

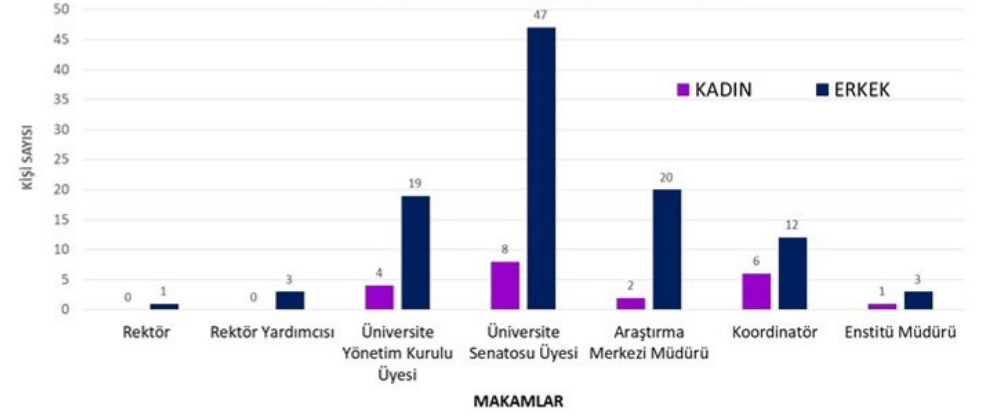




Akademik Personel İçinde Unvanlara Göre Cinsiyet Dağılımı



ÜST YÖNETİMDE CİNSİYET DAĞILIMI



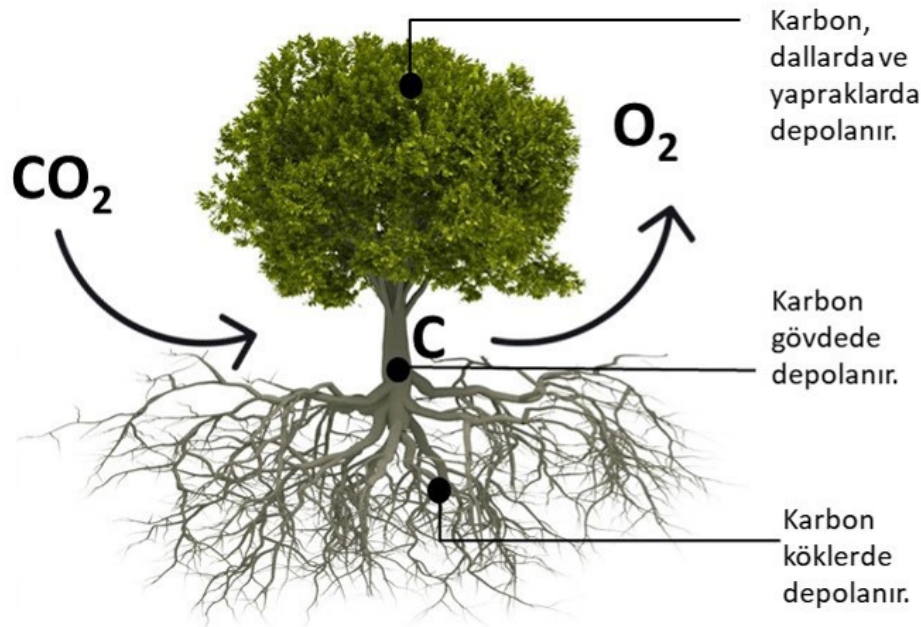
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

Araştırmanın Amacı	BUÜ'nin sürdürülebilirlik faaliyetlerini izlemek.
Araştırmanın İçeriği	Sürdürülebilirlik raporu, Bursa Uludağ Üniversitesi'nin mevcut faaliyetlerini, gelecek planlarını ve hedeflerini ekonomik, çevresel, sosyal kalkınma ana başlıkları altında ele alarak değerlendiren, sürekli yaşayan ve yenilenen bir rapordur.
Web Adresi	https://uludag.edu.tr/surdurulebilirlik/konu/view?id=8998&title=surdurulebilirlik-raporu-hazirliklari

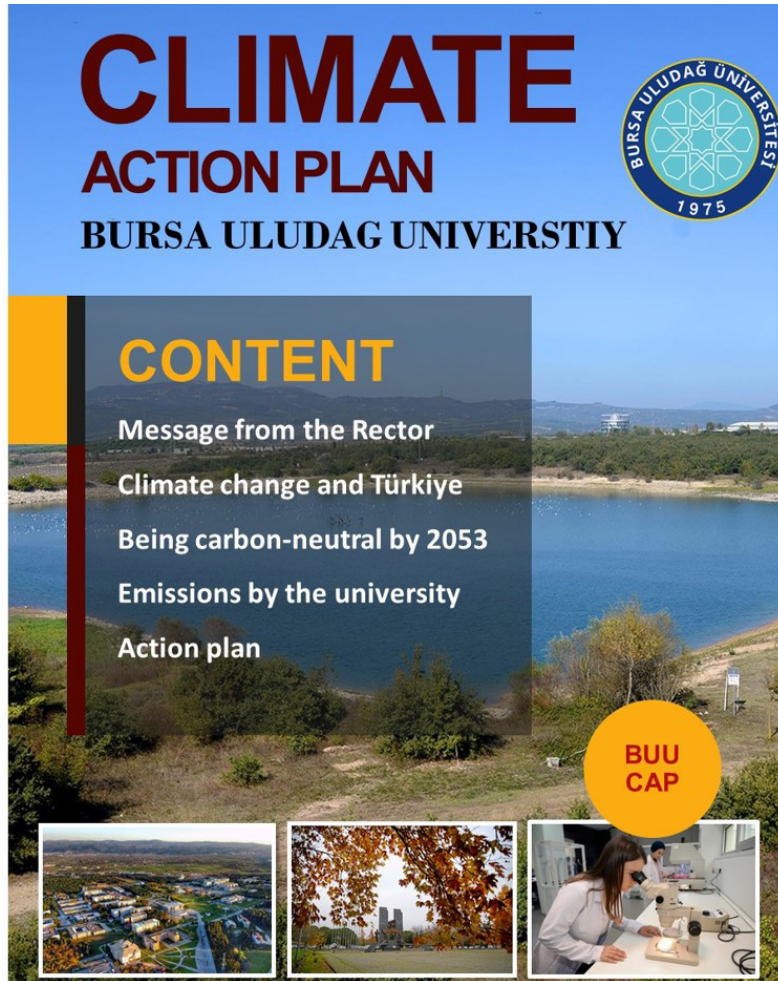
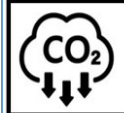


KAMPÜSTEKİ AĞAÇLAR NE KADAR CO₂ UZAKLAŞTIRIYOR?

Araştırmanın Amacı	Kampüsteki ağaçların ne kadar karbondioksit uzaklaştırdığını hesaplamak.
Araştırmanın İçeriği	Uluslararası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) kaynaklarına göre yıllık kazanç üzerinden karbon tutum hesabı yapılır. IPCC yöntemine göre yapılan çalışmada kampüsteki ağaçlık alanlarda bulunan biyokütlenin toplam karbon servetinin 9858 ton karbona denk geldiği görülmüştür. Bu servet sayesinde ağaçların uzaklaştırdığı yıllık karbondioksit miktarı 1195 tondur. Diğer bir deyişle kampüsteki ağaçlar yılda 1195 ton karbondioksiti atmosferden alıp bunun 326 tonunu karbon olarak bünyelerinde tutmakta, 869 ton oksijeni atmosfere vermektedir.
Web Adresi	http://www.uludag.edu.tr/haber/view/12779/kampusumuzdeki-agaclarin-ne-kadar-karbondioksit-tuttugunu--biliyor-musunuz



Kampüsümüzdeki ağaçların ne kadar karbondioksit uzaklaştırdığını merak ettik.

Emissions by the University

Scope 1 emissions consider all buildings and vehicles managed by the university or entering the university. The assessment of Scope 1

emissions also considers the forests at the university campus, which constitute small sinks of GHGs as trees and other woody vegetation continue to grow. Scope 2 emissions incorporate electricity purchases on the campus. The CO₂ equivalent levels of the emissions generated at the BUU campus are shown in Figure 3 by source.

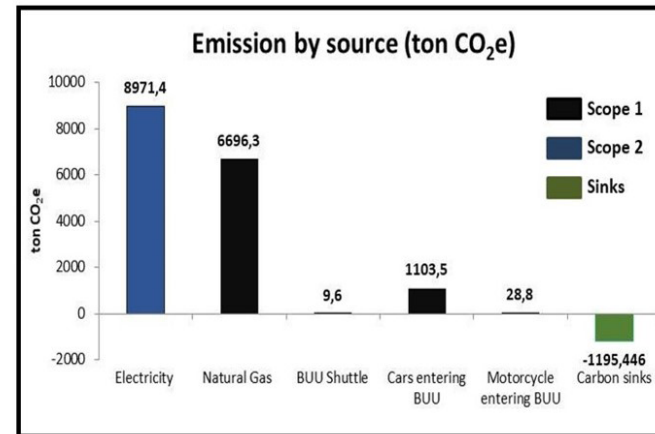


Figure 3. Emissions generated at the Bursa Uludag University Campus by source

BUÜ ATIK YÖNETİM POLİTİKASI



**Waste
Management
Policy**

Bursa Uludağ University

- The recyclable waste should be recycled by the institution or the institution should have an agreement with the municipality to arrange a licensed recycling company to receive the recyclable waste collected by the university.
- The recycling amounts should be systemically entered into the nationwide waste monitoring system governed by the ministry.

Bursa Uludağ University fulfilled the criteria of the Zero Waste project and received the Zero Waste certificate. A special Waste Division was established to manage the recycling program within the campus.

Bursa Uludağ University is committed to reducing its environmental impacts through effective waste management and aims to divert most of the waste from landfill by applying this waste management policy. The University established a waste management unit to coordinate the waste management activities within the campus.

Waste Management Objectives

The University is committed to:

- Complying with all legislative requirements in line with our ZERO WASTE certification, including hazardous waste materials.
- Using furniture reuse schemes for clearances and refurbishment work to reduce our waste production.
- Reducing the amount of unnecessary single-use plastic within the campus. Increasing the number of drinking water fountains within the campus.

- Developing a program to increase the amount of food waste collected from student and colleague areas.
- Ensuring that sufficient training schemes and awareness programs are in place for our colleagues and students to help us meet our waste management targets.
- Monitoring and reporting on waste production and disposal routes on a monthly basis.

The Policy Principles: Waste Management Hierarchy

All staff, students, contractors, and visitors have a personal responsibility to ensure the waste they create is dealt with in accordance with this policy. Chief consideration must be given to applying the waste management hierarchy to all activities across the university.

- Reduce: Only order/purchase/use the number of materials required
- Reuse: Retain materials that can be reused onsite or by others
- Recycle: Segregate to maximize the value of material for recycling
- Recover: Energy from waste will be recovered where facilities allow
- Dispose: Last resort

The Zero Waste Management Team will ensure appropriate procedures and waste management processes are in place as applicable for the principal waste streams (e.g. municipal waste, hazardous waste, e-waste, inorganic waste, and recyclable



7

İZLENEN METRİKLER

UI GREENMETRIC

Veri toplama Süreci: Haziran-Ekim

İlk Başvuru: 15 Ekim 2021

İkinci Başvuru: 15 Ekim 2022

Web Adresi: chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://uludag.edu.tr/dosyalar/surdurulebilirlik/Surdurulebilirlik-Raporlari/uludag_edu_tr_factfile_2022_full.pdf



UI GREENMETRIC



2022



2021

UI GREENMETRIC

The 8th International (Virtual) Workshop on UI GreenMetric World University Rankings IWGM 2022 ROOM A

Wednesday, 28 September 2022

UI GreenMetric World University Rankings | Website: greenmetric.ui.ac.id | Email: greenmetric@ui.ac.id | Phone: +62 21 29120936

[UI GreenMetric](#)
[UI GreenMetric](#)
[ui.greenmetric](#)

TIMES HIGHER EDUCATION (THE) IMPACT RANKINGS

Veri toplama Süreci: Haziran - Ekim

Başvuru: Kasım 2022

Beklenen Açıklanma Tarihi: Haziran 2023



Type	Metric and indicator reference	Metric / Indicator	Value (for continuous data)	Yes/No	Evidence 1	Public (Yes/No)	Evidence 2	Public (Yes/No)
Metric	1.2	Proportion of students receiving financial aid to attend university because of poverty						
Indicator	1.2.1	Students receiving financial aid						
		Number of students	20458					
		Number of low income students receiving financial aid	5326					
Metric	1.3	University anti-poverty programmes						
Indicator	1.3.1	Bottom financial quintile admission target		no				
		Targets to admit students who fall into the bottom 20% of household income group (or a more tightly defined target) in the country.		yes	URL	yes	self disc.	yes
Indicator	1.3.2	Bottom financial quintile student success						
		Graduation/completion targets for students who fall into the bottom 20% of household income group (or a more tightly defined target) in the country.		yes	URL	yes	self disc.	yes
Indicator	1.3.3	Low-income student support						
		Provide support (e.g. food, housing, transportation, legal services) for students from low income families to enable them to complete university.		yes				
		free subsidised		no	URL	yes	URL	yes
Indicator	1.3.4	Bottom financial quintile student support						
		Programmes or initiatives to assist students who fall into the bottom 20% of household income group (or a more tightly defined target) in the country to successfully complete their studies.		no				
Indicator	1.3.5	Low or lower-middle income countries student support						
		Schemes to support poor students from low or lower-middle income countries (e.g. offering free education, grants).		no				
Metric	1.4	Community anti-poverty programmes						
Indicator	1.4.1	Local start-up assistance						
		Provide assistance in the local community supporting the start-up of sustainable businesses through relevant education or resources (e.g. mentorship programmes, training workshops, access to university facilities).		yes				
		free paid		no	URL	yes	URL	yes
Indicator	1.4.2	Local start-up financial assistance						
		Provide financial assistance to the local community supporting the start-up of sustainable businesses.		yes	URL	yes		
Indicator	1.4.3	Programmes for services access						
		Organise training or programmes to improve access to basic services for all.		yes				
		directly indirectly		yes	self report	yes	URL	yes
Indicator	1.4.4	Policy addressing poverty						
		Participate in policy making at local, regional, national and/or global level to implement programmes and policies to end poverty in all its dimensions.		yes				
		local		yes	URL	yes		
		regional		yes				
		national		no				
global		yes						



YENİLİÇİ,
İNSAN ODAKLI,
KATILIMCI

8

PAYDAŞ TOPLANTILARI

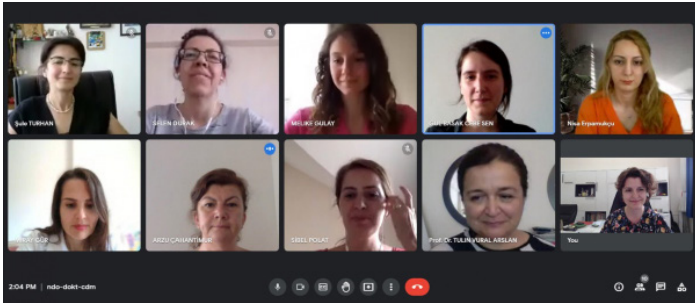
PAYDAŞ TOPLANTILARI



İç Paydaş
BUÜ Tıp Fakültesi Öğretim Üyeleri



İç Paydaş
BUÜ İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı ve Strateji
Geliştirme Daire Başkanlığı



İç Paydaş
BUÜ Mimarlık Bölümü



Dış Paydaş
Sürdürülebilirlik Uzmanları

PAYDAŞ TOPLANTILARI



Dış Paydaş
Teknoloji Fen Okulları



İç Paydaş
BUÜ Psikoloji Bölümü



İç Paydaş
BUÜ Tıp Fakültesi Öğretim Üyeleri (Göğüs Hastalıkları ABD ve Aile Hekimliği ABD)



İç Paydaş
BUÜ İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü

PAYDAŞ TOPLANTILARI



Dış Paydaş
Bursa Nilüfer Belediyesi



İç Paydaş
BUÜ Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi



İç Paydaş
BUÜ Gönüllü Buluşması

Stakeholder Name	Internal Stakeholder	External Stakeholder	Activity
Students	x		Project Name: VI. Organized in cooperation with BUU Karacabey Vocational School and SÜTAŞ, the main theme of which is "Sustainability", Dairy and Dairy Farming Student Congress Support Unit: SÜTAŞ Human Resources Manager Dilay Çalışkaner Date: June 2022 Link : VI. Süt ve Süt Hayvancılığı Kongresi tamamlandı (uludag.edu.tr)
	x		Project Name: BUU Sustainable Campus Project Coordinatorship, Traditional Environmental Walk event due to World Environment Day activities Support Unit: Bursa Uludağ University Sustainable Campus Date: June 2022 Link : http://www.uludag.edu.tr/haber/view/14140/surdurulebilir-kampus-etkinliginde-yuruyus-ve-acilis-bir-arada
	x		Project Name: BUU Karacabey Vocational School, planting activity Support Unit: BUU Karacabey Vocational School students and Karacabey Vocational School Director Prof. Dr. Serdal Dikmen Date: April 2022 Link : Karacabey MYO yeni fidanlarla yeşillenmeye devam ediyor (uludag.edu.tr)
	x		Project Name: The project under the title of "I'm Designing My Campus" prepared by BUU Faculty of Agriculture Department of Landscape Architecture students Support Unit: Sustainable Campus Program Coordinator Prof. Dr. Güray Sallıoğlu, Head of Landscape Architecture Department Prof. Dr. Murat Zencirkiran Date: February 2022 Link : 'Sürdürülebilir Kampüs' çalışmalarına öğrencilerden proje desteği (uludag.edu.tr)
	x		Project Name: 'Design Your Own Space', under the direction of BUU Faculty of Architecture Dean's Office Support Unit: Faculty of Architecture students Date: December 2021 Link : Geleceğin mimarları kendi mekanlarını tasarladı (uludag.edu.tr)
	x		Project Name: The University's volunteers collected waste on campus by BUU Sustainable Campus Coordinator. Support Unit: Sustainability Coordinator and students



PROF. DR. M. METE CENGİZ
KÜLTÜR MERKEZİ

9

GÖRÜNÜRLÜK ÇALIŞMALARI

HABERLER

GÜNDEM KORONAVİRÜS DÜNYA EKONOMİ SPOR ANALİZ İNFOGRAFIK YİDEO FOTOĞRAF

Bursa Uludağ, yeşil alanlarıyla dünyada ilk 50 üniversite arasında

Rektör Prof. Dr. Kılavuz, "15,5 milyon metrekare bir kampüs aramızda var. Bunun 5,5 milyon metrekaresi çam ağaçlarıyla kaplı. Bir anlamda Bursa'nın akciğerleri konumundayız." ifadesini kullandı.

Cem Sin | 03.03.2022

SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS PROJESİ, BURSA'DA HAYATA GEÇTİ



Bursa Uludağ Üniversitesi'nde Sürdürülebilir Kampüs Projesi hayata geçirildi. Proje ile çevresel sürdürülebilirliğin gerçekleştirilmesi ve kültürel dönüşümün sağlanması hedefleniyor.

21 yıldır Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi olarak görev yapan Prof. Dr. Gülay Salihoğlu, BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz öncülüğünde hayata geçen 'Sürdürülebilir Kampüs Projesi'ni anlattı. Kampüs faaliyetlerini daha çevre dostu bir aşamaya taşıyarak sürdürülebilir kalkınma amaçlarına hizmet edebilmek için Sürdürülebilir Kampüs Projesi'ni Mart ayında başlattıklarını belirten Salihoğlu, proje kapsamında bugüne kadar kampüste yapılmış olan çevresel iyileştirme ve sürdürülebilirlik çalışmalarına yenilerini ekleyerek kampüste ortak bir sürdürülebilirlik kültürü oluşturmak için çalışmalarını devam ettireceklerini ifade etti.

Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) öğrencileri, Sürdürülebilir Kampüs Koordinatörlüğü Ofisi önderliğinde gerçekleştirilen etkinlikte üniversitesi kampüsündeki boş alanlara fırlatılmak üzere yüzlerce tohum topu hazırladı.



Haberler > Güncel > Uludağ Üniversitesi'nde 'Atığın Modası Geçti'

Uludağ Üniversitesi'nde 'Atığın Modası Geçti'

Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) Sürdürülebilir Kampüs Koordinatörlüğü, Avrupa Atık Azaltım Haftası dolayısıyla özel bir etkinliğe imza attı. Atığın Modası Geçti başlığıyla 'Sürdürülebilir Tekstil' konusunun ele alındığı organizasyonda sektör temsilcileri ile akademisyen ve öğrenciler bir araya geldi.

PAYLAŞ   22.11.2022 09:50
Güncelleme: 22.11.2022 09:50



YOLAY Bursa > Gündem > Ekonomi > Siyaset > Dünya > Sağlık > Fina

Yeşil kampüste geleneksel çevre yürüyüşü

Gerçi... Bazı kent projeleri nedeniyle yer kaybetti, ama **Uludağ Üniversitesi Görükle Kampüsü** en büyük üniversite kampüsleri arasında.

Üstelik, **çevreci** düzenlemelere sahip.

3 Haziran Cuma günü de **BUÜ Görükle Kampüsü'nde Çevre Yürüyüşü** var. Saat 14.30'da **Mediko-Sosyal** önünden başlayacak yürüyüşe dileyen bisikletle eşlik edebilecek.

Yürüyüşte 1.5 kilometre **uzun parkur** ve 800 metre **kısa parkur** seçenekleri bulunuyor.



BURSA HAKİMİYET BURSA AVUCUNUN Uygulamayı indirin, cantanızı hazırlayın, Bursa'ya keşfe çıkın.

BURSA BURGASPOR GÜNDEM EKONOMİ DÜNYA SPOR BURSA'DA SPOR MAGAZİN

Anasayfa > BURSA > Bursa Uludağ Üniversitesi kampüsü tohum toplarıyla yeşerecek

Bursa Uludağ Üniversitesi kampüsü tohum toplarıyla yeşerecek

Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) öğrencileri, Sürdürülebilir Kampüs Koordinatörlüğü Ofisi önderliğinde gerçekleştirilen etkinlikte üniversitesi kampüsündeki boş alanlara fırlatılmak üzere yüzlerce tohum topu hazırladı.



HABERORTAK RADYO TV DEĞER FORUM ZİRVE MEDYA

Ana Sayfa Haber Takvimi En Çok Okunanlar Enerji Üretim Fabrikalar Projesi Onaylandı CANLI ÖZEL

TÜRKİYE VE AZERBAIJAN MODEL FABRİKA VE TEKNO-PARK'TA... CEMİĞAĞ AYDINLATMA GRUBU'NDAN ÖNEMLİ SATIN ALMA ASELSAN VE TUSAŞ, ELEKTRONİK HARŞI SÖZLEŞME...

HİTACHI ASTEMO TÜRKİYE'DEN SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVREYE KATKI

Hitachi Astemo Türkiye Fabrikası, geleceğe daha yeşil bir dünya bırakmak amacıyla sosyal sorumluluk projelerinin faaliyetini sürdürüyor. Çevreye katkıda bulunacak çok sayıda çalışmaya damgasını vuran firma, Bursa Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü 'Sürdürülebilir Kampüs Yağmur Suyu Hasadı Projesi'ne katkı sağladı.

EndüstriForum - Son Mesajlar

- Beşay Eyyazda Enerji Verimliliğini Sağlamak İçin Yeni Toplama Sistemi Nasıl Tasarlandı? Son: NETES MÜHENDİSLİK - Dakik: 08:54 İş güncellemesi paylaş, herkes okusun
- Faluk Multimedya ve Pensampemestre Kullanım Teknolojileri-Canlı Demoya Davetlisiniz! Son: NETES MÜHENDİSLİK - Perşembe: 10:21 İş güncellemesi paylaş, herkes okusun
- Tektronix Next Gen Tek ile Oyunun Kuralları Değişiyor! Son: NETES MÜHENDİSLİK - Perşembe: 10:02 İş güncellemesi paylaş, herkes okusun



ve yarımsa tüketim kalite artırma çabaları. Uludağ'da sürdürülebilirlikte en büyük ilgiyi en yüksek seviyede kar yağıyor. 14/16

Yüksek kaliteli ve temiz ve enerji verimli yapıya da katkısı olduğunu.

TEMİZ VE İHTİYAÇ KADAR ÜRETİM

ÖZEL

Prof. Dr. Güray Salıhoğlu

Sürdürülebilirlik günümüzde her alanda konuşulan popüler kavramlardan. Bu konuda haneyi yapan kuruluşların başında ise Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) geliyor.

BYÜYEME KÜLTÜRÜ MESELESİ

BYÜYEME kavramı, sürdürülebilirlik kavramının bir alt kümesi olarak tanımlanıyor. Bu kavramın temel amacı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak. Bu kavramın temel amacı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak.



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

Sürdürülebilir kampüs projesi hayata geçti

Bursa Uludağ Üniversitesi'nde 'Sürdürülebilir Kampüs Projesi' hayata geçirildi. Proje ile çevre sürdürülebilirliğin gerçekleştirilmesi ve kültürel dönüşümün sağlanması hedefleniyor.

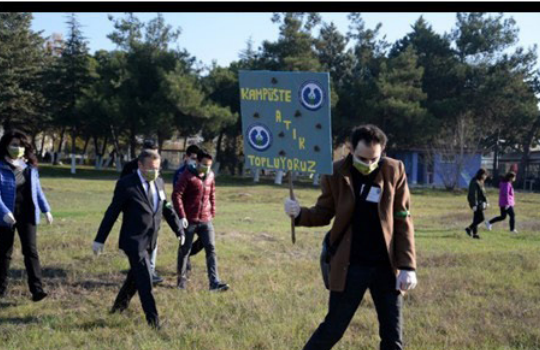
Prof. Dr. Güray Salıhoğlu

Prof. Dr. Güray Salıhoğlu, 'Sürdürülebilirlik kavramı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak için geliştirilen bir kavramdır. Bu kavramın temel amacı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak.



KAMPÜSTE ATILAN ÇİPİ TOPLUYORUZ

BYÜYEME kavramı, sürdürülebilirlik kavramının bir alt kümesi olarak tanımlanıyor. Bu kavramın temel amacı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak. Bu kavramın temel amacı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak.



Sürdürülebilirlik

YASANABİLİR BİR DÜNYA İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİM YAPILMALI

Prof. Dr. Güray Salıhoğlu

Sürdürülebilirlik kavramı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak için geliştirilen bir kavramdır. Bu kavramın temel amacı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak.

BYÜYEME KÜLTÜRÜ MESELESİ

BYÜYEME kavramı, sürdürülebilirlik kavramının bir alt kümesi olarak tanımlanıyor. Bu kavramın temel amacı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak. Bu kavramın temel amacı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak.

8 SEZON ÜRETİM İHTİYACI VAR MI

8 sezon üretim ihtiyacı var mı? Bu soruya cevap bulmak için, sürdürülebilirlik kavramını anlamak gerekir. Sürdürülebilirlik, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak için geliştirilen bir kavramdır.

CEVRE DOSTU URUNU ULASABİLİYORSUNUZ

Cevre dostu ürünleri kullanmak, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır. Cevre dostu ürünler, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak için geliştirilen ürünlerdir.

PLASTİK YIKIMCI

Plastik, çevre için büyük bir tehdittir. Plastik atıkların doğru şekilde ayrıştırılması ve geri dönüştürülmesi, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır.

PARANIN KILAVUZU

Para, hayatımızın vazgeçilmez bir parçasıdır. Paranın doğru şekilde yönetilmesi, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır.

DEĞİŞİLİK İÇİN İZLENİM

Değişiklik, hayatımızın vazgeçilmez bir parçasıdır. Değişiklikleri doğru şekilde yönetmek, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır.

DÜNYA, GÜVEN SAPAĞIYMIZ

Dünya, güven sapağıdır. Dünyayı güvenle yönetmek, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır.

DENGELENME OLUN

Denge, hayatımızın vazgeçilmez bir parçasıdır. Dengesizliği doğru şekilde yönetmek, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır.











BursaGörüş 21 - 27 Eylül 2021

İKLİM

BUÜ Sürdürülebilir Kampüs Projesi

Prof. Dr. Güray SALIHOĞLU

Sürdürülebilirlik kavramı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak için geliştirilen bir kavramdır. Bu kavramın temel amacı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak.

BYÜYEME KÜLTÜRÜ MESELESİ

BYÜYEME kavramı, sürdürülebilirlik kavramının bir alt kümesi olarak tanımlanıyor. Bu kavramın temel amacı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak. Bu kavramın temel amacı, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak.

8 SEZON ÜRETİM İHTİYACI VAR MI

8 sezon üretim ihtiyacı var mı? Bu soruya cevap bulmak için, sürdürülebilirlik kavramını anlamak gerekir. Sürdürülebilirlik, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak için geliştirilen bir kavramdır.

CEVRE DOSTU URUNU ULASABİLİYORSUNUZ

Cevre dostu ürünleri kullanmak, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır. Cevre dostu ürünler, doğal kaynakların sürdürülebilir ve verimli kullanılmasını sağlamak için geliştirilen ürünlerdir.

PLASTİK YIKIMCI

Plastik, çevre için büyük bir tehdittir. Plastik atıkların doğru şekilde ayrıştırılması ve geri dönüştürülmesi, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır.

PARANIN KILAVUZU

Para, hayatımızın vazgeçilmez bir parçasıdır. Paranın doğru şekilde yönetilmesi, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır.

DEĞİŞİLİK İÇİN İZLENİM

Değişiklik, hayatımızın vazgeçilmez bir parçasıdır. Değişiklikleri doğru şekilde yönetmek, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır.

DÜNYA, GÜVEN SAPAĞIYMIZ

Dünya, güven sapağıdır. Dünyayı güvenle yönetmek, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır.

DENGELENME OLUN

Denge, hayatımızın vazgeçilmez bir parçasıdır. Dengesizliği doğru şekilde yönetmek, sürdürülebilirlik kavramının bir parçasıdır.






SÖYLEŞİLER



#Haber #Line
İSRAFA KARŞI - 03 BU ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. GÜRAY SALIHOĞLU
(15.06.2022)



#LİDERHABER #CANLI NESLİ YAŞAM 18.10.2022



#Haber #Line
İSRAFA KARŞI - 04 BU ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. ŞULE TURHAN (22.06.2022)


TMMOB
ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
BURSA ŞUBESİ

DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ
Kapsamında Çevre Farkındalık Programımıza Sizleri Bekliyoruz.

31 Mayıs Pazartesi - 20:00 - 21:30

«BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ SÜRDÜRÜBİLİR KAMPÜS ÇALIŞMALARI»
Konuğumuz,
Prof. Dr. Güray SALIHOĞLU – BUÜ Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi



Online söyleşimiz Zoom Clouds Meeting Programı üzerinden gerçekleştirilecektir. Kayıt işleminizi, @cnobursasube instagram hesabımızdan veya cnobursa@cnob.org.tr mail adresimize isim ve soy isim bilgilerinizi ileterek gerçekleştirebilirsiniz. Bağlantı linki etkinlik saatinden 10 dk önce katılımcılara iletilecektir.

SÖYLEŞİLER



OMÜ

ÇEVSAM SÖYLEŞİLERİ

**SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE
VE
TEHLİKELİ ATIK YÖNETİMİ**

Moderatör:
Prof. Dr. Yüksel ARDALI
OMÜ ÇEVSAM Müdürü

Konuk:
Prof. Dr. Güroy Salihoğlu
Bursa Uludağ Üniversitesi

**16 HAZİRAN ÇARŞAMBA, 2021
14:00'DA BAŞLIYOR**

Youtube.com/Ondokuz Mayıs Üniversitesi

cevsam.omu.edu.tr

Sürdürülebilir Kampüs Koordinatörlüğü 2021-2023 Raporu

Hazırlayanlar

Prof. Dr. Güray Salihoğlu, BUÜ Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Şule Turhan, BUÜ Ziraat Fakültesi, Tarım Ekonomisi Bölümü

İrem Sevgi Yorgancı, Çevre Mühendisi

Tasarım

Prof. Dr. Sezin Türk Kaya, BUÜ Güzel Sanatlar Fakültesi Grafik Tasarımı Bölümü