



KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

2021-2022





İÇİNDEKİLER

REKTÖR'ÜN MESAJI	4
KALİTE KOORDİNATÖRÜ'NÜN MESAJI	5
RAPOR HAKKINDA:	6
KURUMSAL DEĞERLER	7
STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER.....	8
RAKAMLARLA KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ	9
[1] Yapı ve Altyapı	10
10 [1.1] Kampüs Sayısı	10
[1.2] Merkez Kampüsün Yapısı	16
[1.3] Açık Alanın Toplam Alana Oranı	18
[1.4] Kampüsteki Ormanla Kaplı Alanlar	18
[1.5] Kampüsteki Ekilmiş Yeşil Alanlar	19
[1.6] Orman ve Ekilmiş Yeşil Alanlara Ek Olarak Su Emici Diğer Alanlar	21
[1.7] Sürdürülebilirlik Çalışmaları İçin Ayrılan Üniversite Bütçesi (ABD Doları Cinsinden)	22
[1.8] Bir Yıllık Süre İçerisinde Binanın İşletme ve Bakım Faaliyetlerinin Yüzdesi (SI.7)	22
[1.9] Engelliler, Özel İhtiyaçlar ve/veya Annelik Bakımı için Kampüs Tesisleri	23
[1.10] Güvenlik ve Emniyet Tesisleri	25
[1.11] Öğrencilerin, Akademisyenlerin ve İdari Personelin Refahı için Sağlık Altyapı Tesisleri	27
[1.12] Koruma: Orta veya Uzun Vadeli Koruma Tesislerinde Güvence Altına Alınan Bitki, Hayvan ve Yaban Hayatı, Gıda Ve Tarım İçin Genetik Kaynaklar	30
[2] Enerji ve İklim Değişikliği	33
33 [2.1] Enerji Verimli Cihazların Kullanımı	33
[2.2] Akıllı Bina Uygulaması	33
[2.3] Kampüsteki Yenilenebilir Enerji Kaynakları	36
[2.4] Yıllık Elektrik Kullanımı (Kilovat saat olarak)	38
[2.5] Yeşil Bina Uygulamalarının Tüm İnşaat ve Tamirat Politikalarına Yansıyan Öğeleri	39
[2.6] Sera Gazı Emisyonu Azaltma Programı	44
[2.7] Toplam Karbon Ayakizi (metrik ton olarak son 12 aydaki CO2 emisyonu)	46
[2.8] Enerji ve İklim Değişikliğinde Yenilikçi Programların Sayısı	46
[2.9] İklim Değişikliği Konusunda Etkili Üniversite Programları	49
[3] Atıklar	56
56 [3.1] Üniversite Atıkları için Geri Dönüşüm Programı	56
[3.2] Kampüste Kağıt ve Plastik Kullanımını Azaltma Programı	58
[3.3] Organik Atık Arıtma	60
[3.4] İnorganik Atık Arıtma	62
[3.5] Toksik Atık Arıtma	63
[3.6] Kanalizasyon Bertarafı	63
[4] Su	64
64 [4.1] Su Tasarrufu Program ve Uygulamaları	64
[4.2] Su Verimliliğine Sahip Cihazların Kullanımı	65
[4.3] Artırılmış Su Tüketimi	66



[4.4] Kampüs Alanında Su Kirliliği Kontrolü	67
5. Ulaşım	68
[5.1] Toplam Araç Sayısının (Arabalar Ve Motosikletler) Toplam Kampüs Nüfusuna Bölümü	68
[5.2] Ring Servis Hizmetleri	68
[5.3] Kampüs Sıfır Emisyonlu Araçlar (ZEV) Politikası	69
[5.4] Otopark Alanının Toplam Kampüs Alanına Oranı.....	69
[5.5] Kampüsteki Özel Araç Sayısını Azaltmaya Yönelik Ulaşım Uygulamalarının Sayısı	70
[5.6] Kampüs Yaya Yolu Politikası	72
[6] Eğitim ve Araştırma	74
74 [6.1] Sürdürülebilirlikle İlgili Etkinlik Sayısı	74
[6.2] Sürdürülebilirlikle İlgili Öğrenci Organizasyonu Sayısı	74
[6.3] Kampüsteki Kültürel Etkinliklerin Sayısı	77
[6.4] Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirmeye Yönelik Üniversite Program(Lar)ı Sayısı	85
[6.5] Düzenlenen ve/veya Öğrencileri İçeren Sürdürülebilirlik Toplum Hizmetleri Projesinin Sayısı	91
[6.6] Sürdürülebilirlikle İlgili Girişimlerin Sayısı	93
93 SONUÇ	105

REKTÖR'ÜN MESAJI



1992 yılında kurulan Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, çevre ve topluma karşı sorumluluklarının bilincinde olan bir üniversitedir. Bu bilinç üniversitemizin kurumsal değerleri ve kalite politikaları çerçevesinde yürüttüğü tüm faaliyetlerin sonuçlarında gözlemlenebilmektedir. Özellikle yaşam boyu öğrenme politikası, sosyal üniversite politikası ile eğitim ve çevre dostu kampüs politikası doğrultusunda yürüttüğümüz faaliyetler toplum ve çevreye verdiğimiz önemi net bir biçimde ortaya koymaktadır.

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, sürdürülebilirliğe katkı sağlamak amacıyla yapmış olduğu tüm çalışmalarını sürdürülebilirlik raporu vasıtasıyla paydaşlarının bilgisine sunmaktadır. İlk sürdürülebilirlik raporumuz 2021 yılında hazırlanmış ve paydaşların bilgisine sunulmuştur. “Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Sürdürülebilirlik Raporu 2021” üniversitemizin ikinci sürdürülebilirlik raporudur. Daha önce de belirttiğimiz gibi, Kütahya Dumlupınar Üniversitesinin sürdürülebilirlik konularına verdiği önemi izleyen yıllarda hazırlayacağımız sürdürülebilirlik raporlarımız vasıtasıyla paydaşlarımıza sunmayı planlamaktayız.

Bu raporun hazırlanması sürecinde değerli katkıları için başta DPÜ Kalite Koodinatörü Doç.Dr.Özgür Saygın'a ve DPÜ Kalite Koodinatör Yardımcısı Doç.Dr.Filiz Yüksel'e, DPÜ Kalite Koodinatörlüğü Ekibine ve katkı sağlayan tüm paydaşlarımıza teşekkürlerimi sunarım.

Prof.Dr.Kazım UYSAL
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi
Rektör

KALİTE KOORDİNATÖRÜ'NÜN MESAJI



“Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Sürdürülebilirlik Raporu 2021” üniversitemizin ikinci sürdürülebilirlik raporudur. Bu rapor sürdürülebilirlik politikaları çerçevesinde faaliyetlerini yürüten Kütahya Dumlupınar Üniversitesi'nin sürdürülebilirlik çabalarını ve bu çabaların sonuçlarını ortaya koymaktadır. Bu raporda, üniversitemiz bünyesinde yürütülen faaliyetler çevre ve toplum üzerindeki etkileri bakımından BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile ilişkilendirilmeye çalışılmıştır.

GreenMetric Üniversite Sürdürülebilirlik Derecelendirmesi kriter ve göstergeleri doğrultusunda hazırlanmış olan bu rapor yapı ve altyapı, enerji ve iklim değişikliği, atıklar, su, ulaşım, eğitim ve araştırma olmak üzere 6 temel bölümden oluşmaktadır.

Yapı ve altyapı bölümünde, üniversitemiz bünyesindeki yeşil alanlar, bakım faaliyetleri, engelli dostu üniversite yapı ve uygulamaları, öğrenci ve personelin güvenlik ve sağlık hizmetleri, üniversite tarafından uygulamaya geçirilen biyoçeşitlilik, yaban hayatı koruma programlarına dair bilgilere yer verilmiştir.

Enerji ve İklim Değişikliği bölümünde, enerji kullanımı, yenilenebilir enerji kaynaklarından yararlanma derecesi, seragazi emisyonu azaltma programları ile iklim değişikliğini azaltmak için üniversite tarafından uygulanan programlara dair açıklamalarda bulunulmuştur.

Atıklar bölümünde, üniversitemizin organik, inorganik, toksit atıkları ile kanalizasyon atıklarının ne kadarının ne şekilde bertaraf edildiği veya işlendiği açıklanmıştır.

Su bölümünde, su tasarrufu, geri dönüşüm ve arıtılmış su tüketimi konusunda üniversite tarafından uygulanan programlar ve tasarruf edilen su miktarına ilişkin açıklamalar yapılmıştır.

Ulaşım bölümünde, ulaşım nedeniyle ortaya çıkan seragazi emisyonunu azaltmak için üniversitemiz tarafından sağlanan servis hizmetleri, üniversitenin sıfır emisyonlu araç politikaları ve uygulamaları ile üniversite kampüsünde bulunan yaya yollarının kullanışlı ve güvenilirliğine dair bilgi verilmiştir.

Eğitim ve Araştırma bölümünde, sürdürülebilirlik ile ilişkilendirilebilecek olan dersler, akademik çalışmalar, sosyal sorumluluk projeleri, öğrenci toplulukları ve bu toplulukların çalışmalarına dair bilgilere yer verilmiştir.

Raporun hazırlanmasında ve sunulmasında DPÜ Kalite Koordinatörlüğü tarafından yoğun bir mesai harcanmış, özverili ve uyumlu ekip çalışması yürütülmüştür. Bu raporun hazırlanması ve sunulması sürecindeki emekleri nedeniyle, başta DPÜ Kalite Koordinatör Yardımcısı Doç.Dr.Filiz YÜKSEL olmak üzere, DPÜ Kalite Koordinatörlüğü personeline ve veri sağlayan diğer akademik ve idari personele teşekkürlerimi sunarım.

Doç.Dr.Özgür SAYGIN
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi
Kalite Koordinatörü



RAPOR HAKKINDA:

Bu rapor Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Kalite Komisyonu adına, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi'nin 20202021 döneminde sürdürülebilirliğe katkısını paydaşların bilgisine sunmak amacıyla hazırlanmıştır.

Raporun hazırlanmasında DPU Kalite Koordinatörlüğü ekibi tarafından yoğun bir mesai harcanmış olup, ilgili akademik ve idari personelden veri temin edilmiştir.

Raporun Hazırlanmasında Emeği Geçenler:

Doç.Dr.Özgür SAYGIN

Doç.Dr.Filiz YÜKSEL

Öğr.Gör.Ali KOSAT

Gönül BAŞ

Nevin KALFA

Fikret DİKTAŞ

Kapak Tasarım:

Sıla KAMA

Kütahya, 2022

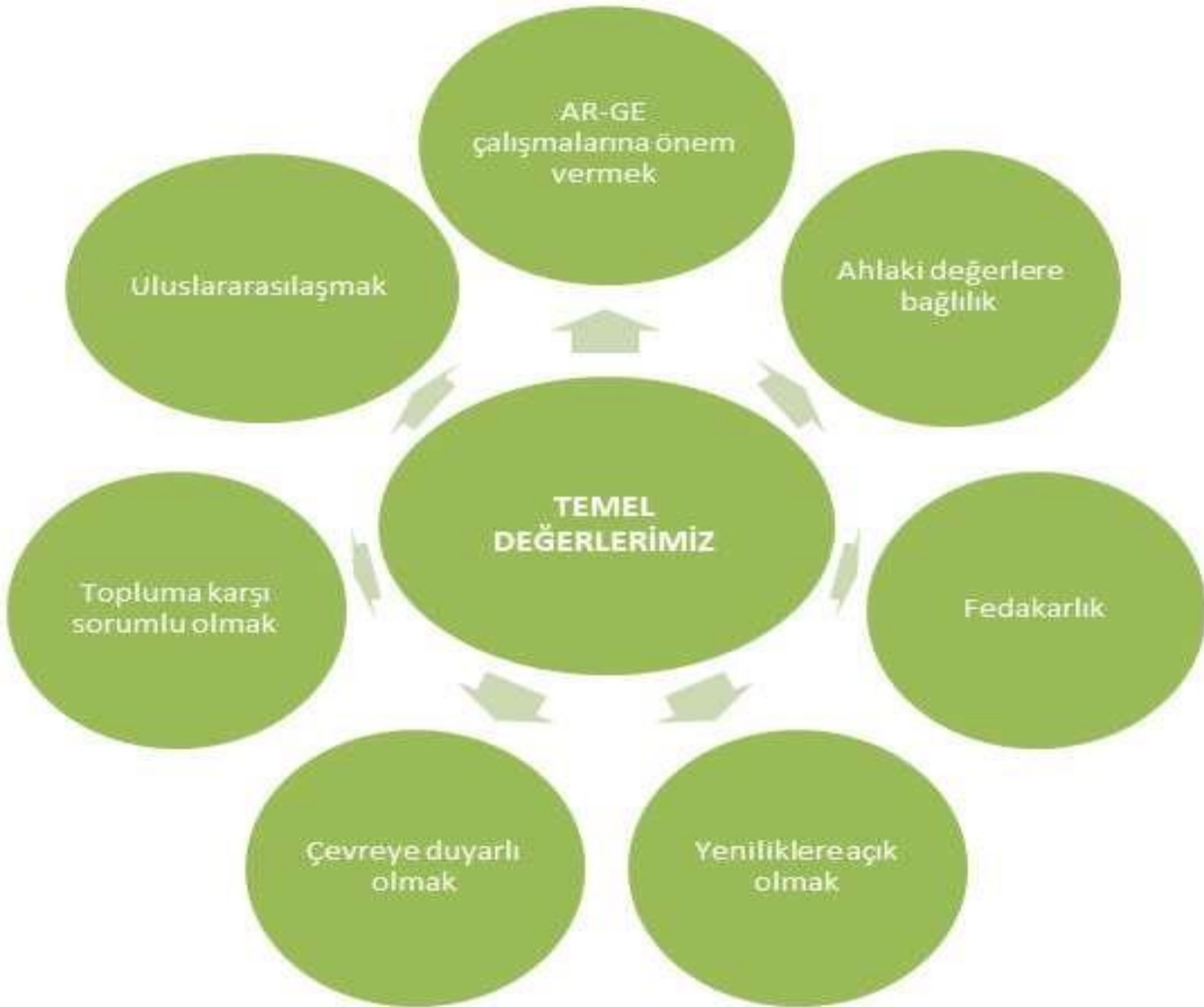
KURUMSAL DEĞERLER

MİSYON

- Bilimsel araştırma ve topluma hizmet sorumluluğuyla çeşitli alanlarda mesleki yeterliklere sahip bireyler yetiştiren eğitim ağırlıklı bir üniversite olmaktır.

VİZYON

- Alanında tercih edilen, girişimci, mesleki bilgi ve becerilere sahip mezunlar yetiştirmektir.



KALİTE POLİTİKALARIMIZ

Uygulamalı Eğitim Politikası

- Tüm birimlerde müfredatın uygulama ağırlıklı güncellenmesi
- Paydaşların katılımıyla eğitimin sürekli iyileştirilmesi
- Laboratuvar, bilişim ve teknolojik olanakların sürekli geliştirilmesi

Girişimcilik Politikası

- İstihdam odaklı girişimcilik derslerinin müfredatta yaygınlaştırılması
- Girişimcilik becerilerini geliştirici aktivitelerin desteklenmesi

Yabancı Dil Politikası

- Yabancı dil becerilerini geliştirecek uygulamaların artırılması
- Mesleki yabancı dilin birimlerde yaygınlaştırılması

Teknoloji ve Bilişim Politikası

- İstihdam odaklı teknoloji ve bilişim yetkinliklerinin geliştirilmesi

Yaşam Boyu Öğrenme Politikası

- Sürekli öğrenme alışkanlığını kazandıracak uygulamaların desteklenmesi
- Toplum ihtiyaçlarına yönelik eğitim imkanlarının sunulması

Eğitim ve Çevre Dostu Kampüs Politikası

- Eğitim kalitesini arttıran fiziki alt yapının korunması ve geliştirilmesi
- Mevcut yeşil kampüs anlayışının sürdürülmesi
- GreenMetric kriterlerini sağlamaya yönelik girişimlerin başlatılması

Sosyal Üniversite Politikası

- Sosyopark uygulamasını üniversiteler için bir model haline getirmek
- Toplum bilincini geliştirecek etkinliklerin artırılması
- Şehir-Üniversite etkileşimini arttıracak uygulamaların geliştirilmesi

STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

Amaç 1: Eğitimde uygulamaya yönelik ağırlığın artırılması

•Hedefler

- Ders içerik ve çıktılarının uygulamaya dönük olarak güncellenmesi
- Laboratuvar ve atölyelerin güncellenmesi

Amaç 2: Ders müfredatlarının dış paydaşların görüşleri de dikkate alınarak oluşturulması

•Hedefler

- Eğitim Öğretim Programları Danışma Kurulu faaliyetlerini düzenleyen yönergenin oluşturulması
- İstihdama yönelik derslerin müfredata eklenmesi (Mesleki yabancı dil, girişimcilik gibi)
- Müfredatların teknoloji ve bilişim esaslı olarak güncellenmesi



RAKAMLARLA KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ

<ul style="list-style-type: none">• 11 Fakülte• 1 Yüksekokul• 14 Meslek Yüksekokulu	<ul style="list-style-type: none">• 1 Enstitü• 22 Doktora Programı• 56 Tezli Yüksek Lisans Programı• 20 Tezsiz Yüksek Lisans Programı	<ul style="list-style-type: none">• 7 Koordinatörlük• 2 Dil Merkezi• 27 Uygulama ve Araştırma Merkezi
<ul style="list-style-type: none">• 47.624 Öğrenci• 5.263 Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı	<ul style="list-style-type: none">• 1.631 Akademik ve İdari Personel	<ul style="list-style-type: none">• 103 Öğrenci Topluluğu
<ul style="list-style-type: none">• 5.107 Uluslararası Endekslerde Yer Alan Bilimsel Yayın Sayısı	<ul style="list-style-type: none">• 43 Seminer• 29 Panel• 114 Ödül• 14 Sosyal Etkinlik• 1 Uluslararası Yarışma• 21 Sergi	<ul style="list-style-type: none">• 94.367 Sürekli Eğitim Merkezi ve Dil Merkezi Tarafından Mesleki Eğitime Yönelik Verilen Sertifika Sayısı
<ul style="list-style-type: none">• 381.656 Kütüphanede Bulunan Basılı ve Elektronik Kaynak Sayısı	<ul style="list-style-type: none">• 131 Dezavantajlı Gruplara Yönelik Sosyal Entegrasyon ve Kapsayıcılığa İlişkin Yapılan Faaliyet Sayısı	<ul style="list-style-type: none">• 51.864 metrekare Öğrenci Başına Düşen Sosyal Donatı Alanı

[1] Yapı ve Altyapı

[1.1] Kampüs Sayısı



Kütahya
Dumlupınar
Üniversitesi
Türkiye



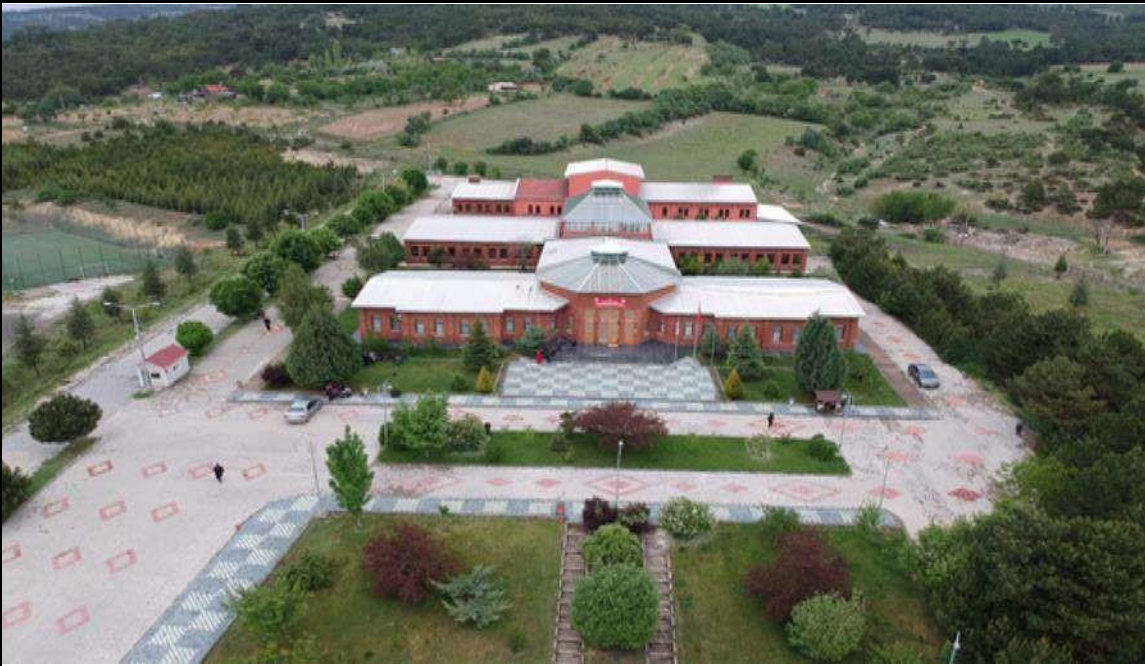
Kütahya
Dumlupınar
Üniversitesi
Türkiye



Altıntaş Meslek
Yüksekokulu



Çavdarhisar
Meslek
Yüksekokulu



Domaniç Hayme
Ana Meslek
Yüksekokulu



Dumlupınar
Meslek
Yüksekokulu



Emet Meslek
Yüksekokulu



Gediz Meslek
Yüksekokulu



Hisarcık
Meslek
Yüksekokulu



Pazarlar
Meslek
Yüksekokulu



Simav Meslek
Yüksekokulu



Şaphane
Meslek
Yüksekokulu



Tavşanlı
Meslek
Yüksekokulu

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi'nin çekirdeğini oluşturan Kütahya İktisadi ve İdari Bilimler Akademisi, Eskişehir İktisadi ve Ticari İlimler Akademisi'ne bağlı olarak 12 Ekim 1974 tarihinde Kütahya Yönetim Bilimleri Yüksekokulu adı altında kurulmuştur. 4 Aralık 1974 tarihinde Kütahya Zafer Meydanı yakınında iki katlı bir binada eğitimine başlayan ve bugün Türkiye Yazma Eserler Kurumu Başkanlığına bağlı olan kolej, 15 Şubat 1979 tarihinde Akademi tarafından fakülteye yükseltilmiş ve Kütahya Yönetim Bilimleri Fakültesi adını aldı. 20 Temmuz 1982 tarihli 41 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurum, Anadolu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'ne bağlı Kütahya İdari Bilimler Yüksekokulu olarak teşkilatlanmıştır. 1987 yılında kanunla Kütahya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi adını almıştır.

Dumlupınar Üniversitesi, 11 Temmuz 1992 tarihinde kanunla Anadolu Üniversitesi'nden ayrılmıştır. Kütahya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Kütahya Meslek Yüksekokulu'na ek olarak yeni kurulan Fen-Edebiyat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Simav Teknik Eğitim Fakültesi, Bilecik Meslek Yüksekokulu, İktisadi ve İdari Bilimler, Sosyal Bilimler Enstitüsü ve Fen Bilimleri Enstitüsü Dumlupınar Üniversitesi'ne bağlıydı. 1993-94 Eğitim-Öğretim yılında Anadolu Üniversitesine bağlı iken kurulduğu binada eğitimine devam eden Üniversitenin kuruluşundan bir yıl sonra, alınan kararla Tavşanlı ve Gediz ilçelerinde meslek yüksekokulu açılmıştır. Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından alınmıştır. 1994 yılında Kütahya'nın 10 ilçesinde ve Bilecik'in 4 ilçesinde Dumlupınar Üniversitesi'ne bağlı meslek okulları açılmıştır. Üniversitenin en büyük ve merkezi yerleşkesi olan Evliya Çelebi Yerleşkesi'nin inşaatına 1995 yılında başlandı. Üç yıl sonra Fen-Edebiyat Fakültesi ile Mühendislik Fakültesi ve ardından İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi bu binaya taşındı. yerleşke. Kampüsteki ilk rektörlük binası bugün İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığının bulunduğu bina olarak düzenlenmiştir.

2007 yılında Bilecik Üniversitesi'nin kurulmasıyla Bilecik'in Gölpazarı, Osmaneli, Pazaryeri ve Söğüt ilçelerinde bulunan Bilecik İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ile meslek yüksekokulları Dumlupınar Üniversitesi'nden ayrılarak bugünkü adıyla Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi'ne katıldı.

2009 yılında kapatılan Simav Teknik Bilimler Fakültesi'nin yerine kurulan Tıp Fakültesi'nden sonra Simav Teknoloji Fakültesi; 2011 yılında Diş Hekimliği Fakültesi; 2012 yılında Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı İlahiyat ve Mimarlık Fakülteleri, Eğitim Bilimleri Enstitüsü ve Tavşanlı Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik ile Yabancı Diller Yüksekokulları kurulmuştur. 2018 yılında Üniversitenin adını Kütahya Dumlupınar Üniversitesi olarak değiştiren 7141 sayılı yasa ile Tıp, Diş Hekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Gediz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu ve Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu yeni üniversiteye devredilmiştir. Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi'ni kurdu.



2019 yılında Tavşanlı Turizm ve Otel İşletmeciliği Okulu Tavşanlı Uygulamalı Bilimler Fakültesine, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Kütahya Uygulamalı Bilimler Fakültesine, 2020 yılında Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Spor Bilimleri Fakültesine dönüştürülmüştür.

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Kampüsleri:

1. Evliya Çelebi Kampüsü
2. Altıntaş Meslek Yüksekokulu
3. Çavdarhisar Meslek Yüksekokulu
4. Domaniç Hayme Ana Meslek Yüksekokulu
5. Dumlupınar Meslek Yüksekokulu
6. Emet Meslek Meslek Yüksekokulu
7. Gediz Meslek Yüksekokulu
8. Hisarcık Meslek Yüksekokulu
9. Pazarlar Meslek Yüksekokulu
10. Simav Meslek Yüksekokulu
11. Şaphane Meslek Yüksekokulu
12. Tavşanlı Meslek Yüksekokulu

Altıntaş Meslek Yüksekokulunun çevre illere yakın olması öğrenciler için önemli bir avantaj sağlamaktadır. Meslek Yüksekokulu, Posta Hizmetleri, Nüfus ve Vatandaşlık, Gıda Teknolojisi, Gıda Kalite Kontrol ve Analizi, Laboratuvar Teknolojisi bölümleri ile eğitim faaliyetlerine devam etmektedir.

Çavdarhisar Meslek Yüksekokulu 1994 yılında kurulmuştur. Meslek Yüksekokulu, Turist Rehberliği bölümleri ile eğitim faaliyetlerine devam etmektedir.

Domaniç Hayme Ana Meslek Yüksekokulu, gelişen ülke ekonomisi ve teknolojisine paralel olarak nitelikli insan gücü yetiştirme ilkesi doğrultusunda 1994-1995 eğitim öğretim yılında eğitim hayatına başlamıştır. Meslek Yüksekokulu, Bankacılık ve Sigortacılık, Lojistik, Sosyal Güvenlik ve Bilgi Yönetimi bölümleri ile eğitim faaliyetlerine devam etmektedir.

Dumlupınar Meslek Yüksekokulu, ilke ve hedefler doğrultusunda enerji, eğitim ve sağlık hizmetleri gibi çeşitli alanlarda nitelikli ara eleman ihtiyacını karşılamak amacıyla örgün eğitime dayalı iki yıllık ön lisans eğitimi veren bir yükseköğretim kurumudur. ülkemizin kalkınma planlarında yer almak ve insan gücü ile eğitim unsurları arasında bağ kurmaktır. Meslek Yüksekokulu, Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi, Çocuk Gelişimi ve Sağlık Kurumları Yöneticiliği programları bölümleri ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir.

1994-1995 öğretim yılında eğitim-öğretim faaliyetlerine başlayan Emet Meslek Yüksekokulumuz, bugün Çocuk Gelişimi, Dış Ticaret, İşletme Yönetimi, Kimya, Kamu Finansmanı, Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasaları olmak üzere 9 farklı program altında eğitim ve öğretim hizmetlerine devam etmektedir. Muhasebe ve Vergi Uygulamaları, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Turizm ve Otel İşletmeciliği. Ayrıca Dış Ticaret, Kimya, Finans ve Sağlık Kurumları ve İşletmeciliği programlarında da ikinci öğretim bulunmaktadır. 38000 m2 açık, 3800 m2 kapalı alana sahip olan kolejimiz Kütahya merkeze 100 km uzaklıkta olup, Kütahya Merkez Otogarı'ndan ulaşım sağlanabilmektedir.

Gediz Meslek Yüksekokulu ilçe merkezine 3 km uzaklıkta olup 418.000 m2 alan üzerine kurulu Kampüsü ile; Şehir merkezinin kalabalığından uzak, doğa ile iç içe mimari yapıları ile öğrencilerine rahat ve huzurlu bir eğitim ortamı sunmaktadır. Ayrıca Gediz Meslek Yüksekokulu; futbol, basketbol ve tenis gibi spor aktivitelerinin yapıldığı modern spor tesisi, sosyal tesisi ve kütüphanesi ile öğrencilerinin Kampüsü'nde güzel vakit geçirmelerine olanak sağlamaktadır. 500 öğrenci kapasiteli KYK Kız Öğrenci Yurdu; geniş sosyal tesisleri ve yeni ve modern binası ile dersliklere 150 metre mesafededir. Meslek Yüksekokulumuz Adalet, Bankacılık ve Sigortacılık, Lojistik, Bilgisayar Programlama, Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı, Grafik Tasarım, İş Sağlığı ve Güvenliği, Mekatronik, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri, Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama bölümleri ile eğitim faaliyetlerine devam etmektedir.

Milli ve çağdaş bir Meslek Yüksekokulu anlayışıyla yapılan okulumuz, öğrencilerimizin nitelikli bir meslek sahibi olmaları ve ülkemizi dünyanın en ileri ve saygın ülkelerinden biri haline getirmek için üzerine düşen görevleri yerine getirme sorumluluğunu üstlenmiştir. uluslararası rekabetin tüm alanları. Meslek Yüksekokulumuz Bankacılık ve Sigortacılık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, İnsan Kaynakları Yönetimi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Lojistik, Adli İcra ve Güvenlik Hizmetleri, Tapu ve Kadastro bölümleri ile eğitim faaliyetlerine devam etmektedir.

Pazarlar Meslek Yüksekokulu, 14.02.1994 ve 95-5332 sayılı Yükseköğretim Yürütme Kurulu seçimiyle Kütahya Dumlupınar Üniversitesi'ne bağlı olarak açıldı. 1994-1995 yılında Eğitimde Meyve-Sebze İşleme ve Gıda Teknolojisi programları ile eğitim ve öğretime başlamıştır. 2020/2021 eğitim öğretim yılında Pazarlar Meslek Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği, Gıda Teknolojisi, Makine ve İnşaat, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sağlık Bilgi Sistemleri Teknisyenliği programları ile eğitimine devam etmektedir.

Simav Meslek Yüksekokulu, kurulduğu günden bu yana artan bir ivme ile ülkemizin bilim, üretim, ticaret, sanayi ve teknolojisine başarıyla hizmet edecek ara insan gücünü yetiştirmeyi hedeflemektedir. Meslek Yüksekokulumuz Elektrik, Bankacılık ve Sigortacılık, Lojistik, İnsan Kaynakları Yönetimi, Yerel Yönetimler, Sağlık Turizmi İşletmeciliği, Bilgisayar Programcılığı, İç Mimari, Laboratuvar Teknolojisi, Biyomedikal Cihaz Teknolojileri ve Mekatronik bölümleri ile eğitim faaliyetlerine devam etmektedir.

Şaphane Meslek Yüksekokulu'nun okul binasında sosyal ve kültürel toplantı ve gösteriler için 210m2 konferans salonu ve yeni hizmet binasında 25m2 toplantı salonu bulunmaktadır. Bunun dışında öğrenciler her zaman Şaphane Belediyesi'ne ait sinema salonunu kullanarak ihtiyaçlarını karşılamaktadırlar. Okul, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Hukuk Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı, Bankacılık ve Sigortacılık, Mahalli İdareler ve Sosyal Hizmetler bölümleri ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir.

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Tavşanlı Meslek Yüksekokulu'nun amacı, yeni ve teknolojik gelişmelere paralel olarak çağdaş yaklaşımlarla yetişmiş profesyonel eleman bulmanın zor olduğu yeni ve önemli iş alanlarında, 21. yüzyılın gereklerini karşılayacak nitelik ve donanıma sahip meslek elemanları yetiştirmektir. teknolojik gelişmeler. Meslek Yüksekokulumuz Bilgisayar Programlama, İnternet ve Ağ Teknolojileri, Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı, Dış Ticaret, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Makine, Harita Kadastro, Otomotiv Teknolojisi, Muhasebe ve Vergi Uygulamaları ve Lojistik bölümleri ile eğitim faaliyetlerine devam etmektedir.

[1.2] Merkez Kampüsün Yapısı



Kırsal Kampüs Ortamı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Göletler (Kütahya
Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Park Alanları
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Park Alanları
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Kampüs alanı, yüksek oranda orman örtüsüne sahip kırsal bir alanda yer almaktadır. Kütahya Dumlupınar Üniversitesi merkez kampüsü olan Evliya Çelebi Yerleşkesi, Kütahya-Tavşanlı Karayolu'nun 10. kilometresinde 7.500 dönümlük bir alan üzerine kurulu. Üniversite rektörlüğü; Lisansüstü Eğitim Enstitüsü; Eğitim Fakültesi, FenEdebiyat Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi, Kütahya Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Mimarlık Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi; Yabancı Diller Yüksekokulu; Evliya Çelebi Yerleşkesinde Şehit Astsubay Ömer Halisdemir kütüphanesi, kapalı çarşı ve misafirhaneler gibi sosyal tesisler bulunmaktadır. Kütahya Dumlupınar Üniversitesi'nin akademik yapısı 1 enstitü, 11 fakülte, 1 yüksekokul, 14 meslek yüksekokulu, rektörlüğe bağlı 3 bölüm ve 18 araştırma merkezinden oluşmaktadır. Kütahya konum itibarıyla Balıkesir, Bursa, Eskişehir ve Manisa gibi büyükşehirlere komşudur. Eskişehir ve Bursa'ya yakınlığı nedeniyle bazı üniversite öğrencileri hafta sonlarını bu şehirlerde geçirebilmektedir. Kütahya Dumlupınar Üniversitesi'nde öğrenci kulüpleri sosyal yaşamda ve kültürde önemli bir yere sahiptir. Öğrenci kulüpleri zaman zaman geziler, söyleşiler veya sosyal sorumluluk projeleri düzenleyerek üniversite öğrencileri arasında farkındalık yaratmaya çalışmaktadır.

[1.3] Açık Alanın Toplam Alana Oranı



Uydudan Görüntülenen Alan (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Açık alanların toplam alana oranı: 98.7%

Toplam alan = 7866913.92 m².

Toplam açık alan = 7768041 m².

Açık alanın toplam alana oranı.

Formül: $((1.5-1.6/1.5)*100\%) = ((7866913.92 - 98872.92) / 7866913.92) * 100\% = 98.7\%$

[1.4] Kampüsteki Ormanla Kaplı Alanlar



Toplam Orman Bitki Örneği (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Toplam alan: **1924675** m² Toplam

mesafe/çevre: 28.1 km

1924675 / 7866913.92 = 28.1 %

[1.5] Kampüsteki Ekilmiş Yeşil Alanlar



Ekili bitki örtüsüyle kaplı kampüs alanı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Ekili bitki örtüsüyle kaplı kampüs alanı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Ekili bitki örtüsüyle kaplı kampüs alanı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Ekili bitki örtüsüyle kaplı kampüs alanı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Ekili bitki örtüsüyle kaplı kampüs alanı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Ekili bitki örtüsüyle kaplı kapalı alan, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Ekili bitki örtüsüyle kaplı alan, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

[1.6] Orman ve Ekilmiş Yeşil Alanlara Ek Olarak Su Emici Diğer Alanlar



Orman ve bitki örtüsünün yanı sıra su emme için kampüsteki toplam alan
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

[1.7] Sürdürülebilirlik Çalışmaları İçin Ayrılan Üniversite Bütçesi (ABD Doları Cinsinden)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi'nin toplam bütçesi ilgili yıl itibariyle 32902212.3\$ karşılığı TL'dir. Sürdürülebilirlik çalışmaları için ayrılan üniversite bütçesi 7413412.2\$ karşılığı TL'dir. Dolayısıyla, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi bütçesinin %22,45'ini sürdürülebilirlik çalışmaları için ayırmaktadır.

[1.8] Bir Yıllık Süre İçerisinde Binanın İşletme ve Bakım Faaliyetlerinin Yüzdesi (SI.7)



Elektrik Bakım Faaliyetleri
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya)



Bakım Faaliyetleri
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya)



Bakım Faaliyetleri
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya)



Bakım Faaliyetleri
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya)

[1.9] Engelliler, Özel İhtiyaçlar ve/veya Annelik Bakımı için Kampüs Tesisleri



Bedensel engelli yayalara uygun rampalar ve yönlendirme blokları
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Engelli tuvaleti
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Dokunsal yürüme yüzeyi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

**En Yüksek Savidada
Engelsiz Üniversite Bayrağı
Almaya Hak Kazanan Üniversite**

**Kütahya Dumlupınar Üniversitesi
10 Birimde Turuncu Bayrak Almıştır**

BAŞVURAN BİRİM	BAŞVURULAN KATEGORİ	BAŞVURULAN BAYRAK
Domaniç Hayme Ana Meslek Yüksekokulu	Fakülte Mekan	
Emet Meslek Yüksekokulu	Fakülte Mekan	
Gediz Meslek Yüksekokulu	Fakülte Mekan	
Hisarcık Meslek Yüksekokulu	Fakülte Mekan	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Fakülte Mekan	
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Fakülte Mekan	
Pazarlar Meslek Yüksekokulu	Fakülte Mekan	
Simav Meslek Yüksekokulu	Fakülte Mekan	
Simav Teknoloji Fakültesi	Fakülte Mekan	
Tavşanlı Meslek Yüksekokulu	Fakülte Mekan	

TÜRKİYE 2021 YILI ENGELSİZ ÜNİVERSİTE ÖDÜLLERİ 1.Sİ KÜTAHYA DURLUPINAR ÜNİVERSİTESİ

1. Üniversitede engelli bireylerin yaşamını kolaylaştırmak için gerekli düzenlemeler ve iyileştirme çalışmaları mevcuttur.

Üniversitede engelli alıştırılmalarını park alanları park yerleri mevcuttur. Ayrıca engelliler için tuvalet bulunmaktadır. Yine engelli bölümleri için sesli çıkış yönlendirme sistemi bulunmaktadır.

2. Üniversite bünyesinde faaliyetlerini yürüten Engelli Öğrenci Birimi bulunmaktadır.

Engelli (Engelli) Öğrenci Birimi; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 27 Eylül 2006 tarih ve 20 Haziran 2006 tarih ve 26204 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "Yükseköğretim Kurumları Özürlüler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği" nin 8. Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na bağlı 165 sayılı Rektörlük onayı kurulmuş.

T.C Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Engelli Öğrenci Biriminin amacı; Amacımız, üniversitemize kayıtlı veya yeni eğitim-öğretim yılına kayıt yaptıran ve/veya gelecek yıllarda üniversitemize gelecek olan engelli öğrencilerin eğitim hayatları boyunca karşılaşılabilecekleri engeller nedeniyle karşılaşılabilecekleri zorlukları tespit etmektir. , şehirkampüs ulaşımı ve yurt yaşamı, yapılması gerekenleri belirlemek ve engelsiz bir yükseköğretim yaşamının sağlanmasına yardımcı olmak.

Bu amaçla yürütülen çalışmalardan biri de Engelli Rehberlik ve Bilgi Sistemi (Navigasyon) projesinin hayata geçirilmesidir.

Ayrıca engelli bireyler, birimin sosyal medya hesapları aracılığıyla eğitim-öğretim veya sosyal faaliyetler hakkında bilgilendirilmektedir.

3. Engelli bireylerin hayatını kolaylaştırmak için yapılan düzenlemeler sonucunda Yüksek Öğretim Kurulu Engelsiz Üniversite Bayrak ödülleri kapsamında 10 adet turuncu bayrak verildi.

Yükseköğretim Kurulu Engelsiz Üniversite Bayrağı ödülleri kapsamında uzayda erişilebilirlik alanında ödül kazanan birimlere turuncu bayrak, sosyo-kültürel faaliyetlerde erişilebilirlik alanında ödül kazanan birimlere mavi bayrak, eğitimde erişilebilirlik alanında ödül alan birimlere yeşil bayrak verilir. Üniversitemiz Türkiye’de Yükseköğretim Kurulu tarafından düzenlenen **Engelsiz Üniversite Ödülleri’nde 10 Bayrak ile birinci sırada yer almaktadır**. Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri kapsamında aldığımız bayraklar, engelli bireylerin üniversitede hayatlarını kolaylaştırmak için gerekli düzenlemelerin yapıldığının bir göstergesidir.

4. Yükseköğretim Kurulu'nun talebi doğrultusunda, uzaktan eğitim devam ederken engelli öğrencilerimize yönelik farkındalık yaratılarak Üniversitemizde öğrenim gören özel gereksinimli öğrencilere yönelik ders sunumları, ders hazırlıkları ve derslerde gerekli iyileştirmeler yapılmıştır.

Yükseköğretim Kurulu'nun uzaktan eğitimdeki engelli öğrencilerle ilgili yazısına dayanılarak engelli öğrencilerin talepleri dikkate alındı. Gelen talepler doğrultusunda, ilgili dönem sınavlarında (ara sınavların görme engelli öğrencilere yönelik sınavlar yerine ödevlerin teslim edilmesi yönünde kararlar alındı).

[1.10] Güvenlik ve Emniyet Tesisleri



1.Öğrenci Yurdu (Kapalı Devre Ekranı-Güvenlik Kamerası)



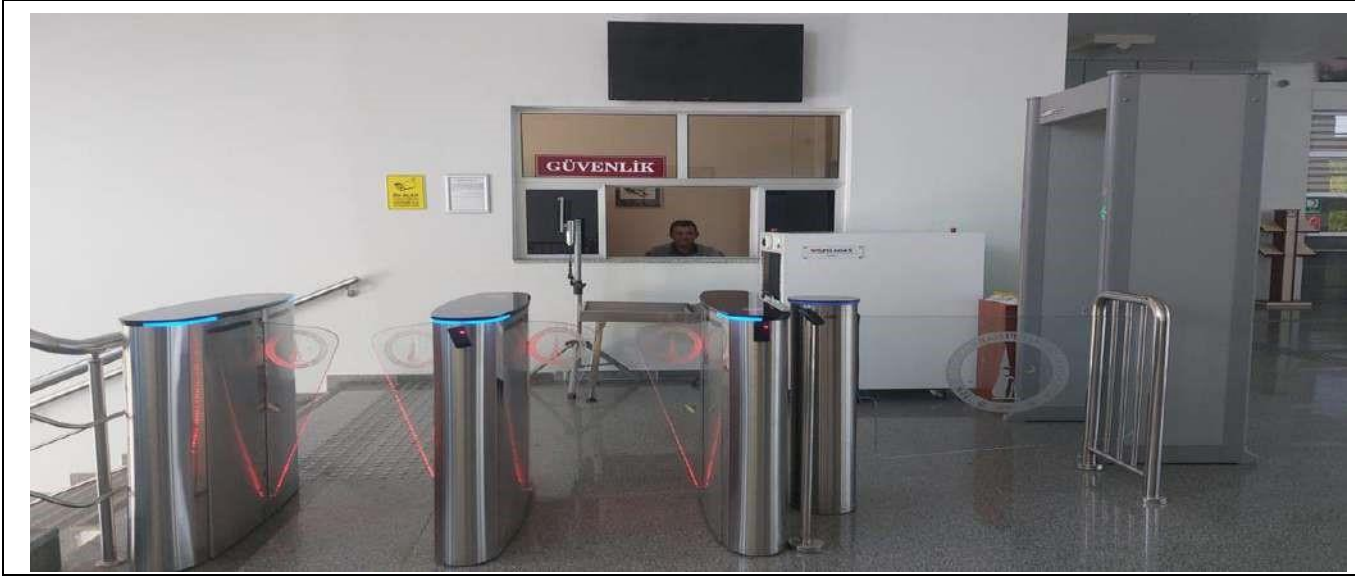
1.Rektörlük (Güvenlik Kamerası Ekranı)



2.Yangın Alarmı -Yangın Söndürücü



2.Yangın Tatbikatı



3. Turnike Geçiş Kontrol Sistemi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



4. X-RAY Cihazı
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



4. X-RAY Cihazı Ekran Görüntüsü
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



5.Yangın Söndürme Sistemi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Üniversitemiz yerleşkelerinin güvenliğini sağlamak amacıyla Özel Güvenlik Hizmet alımı kapsamında istihdam edilen Özel Güvenlik Görevlilerinin görev ve çalışma şartlarını sağlamak için çalışan Güvenlik Birimi, gerekli çalışmaları yaparak koordinasyon görevini yerine getirmektedir. Gerekli denetimleri yaparak, "Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Güvenlik Hizmetlerinin Yürütülmesi Hakkında Yönerge" çerçevesinde faaliyetlerini yürütmektedir. Güvenlik hizmetlerinin yürütülmesinden sorumlu özel güvenlik kuruluşunun iş akış şemasında belirtildiği gibi, kampüste güvenlik sorunu oluşturabilecek bir olay olması durumunda olaya en kısa sürede müdahale edilir.

Ayrıca Kütahya Dumlupınar Üniversitesi birimlerinde görev yapan tüm personelin, taşeronların, hizmet alımı yöntemi ile çalışanların, stajyer ve öğrenci statüsünün iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanması, mevcut sağlık ve güvenlik koşullarının iyileştirilmesine ilişkin usul ve esasların düzenlenmesinde; İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü (<https://isg.dpu.edu.tr/tr>) tarafından işverenlere, işveren temsilcilerine, İSG profesyonellerine, İSG konularında görevlendirilenlere ve çalışanlara rehberlik etmek amacıyla İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Uygulama

Rehberi(https://birimler.dpu.edu.tr/app/views/panel/ckfinder/userfiles/143/files/dokumantasyon/_S_SAGLIGI_VE_GUEVENLIG_UYGULAMA_KILAVUZU.pdf) yayımlandı.

[1.11] Öğrencilerin, Akademisyenlerin ve İdari Personelin Refahı için Sağlık Altyapı Tesisleri



1.Gözlem Odası (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



1. Mediko-Sosyal ve Gençlik Danışma Merkezi Tedavi Odası



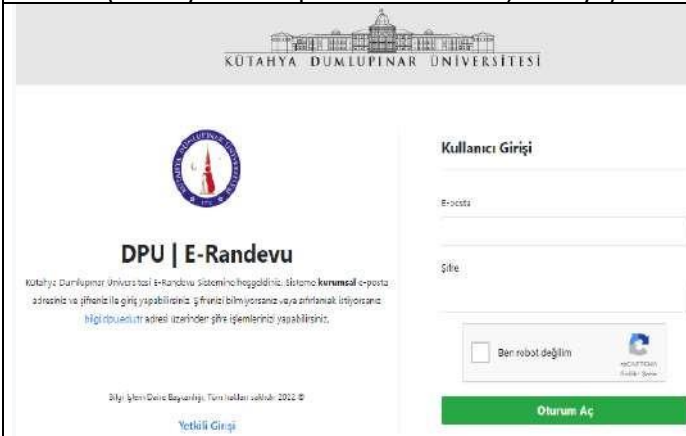
1. Mediko-Sosyal ve Gençlik Danışma Merkezi Tedavi Odası



2. COVID-19 Aşı merkezi
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



2. COVID-19 Aşı merkezi
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



3. Psikolojik Danışmanlık Randevu Sistemi
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



3. Psikolojik Danışmanlık Servisi
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

	<p>D U Y U R U Mediko Sosyal ve Gençlik Danışma Merkezinde Diyetisyen Elif DADAK YILDIRIM göreve başlamıştır. RANDEVU için IP no 1330 0 274 443 1330 Randevular saat 12.00'ye Kadar alınması gerekmektedir</p> <p><small>dpu_sks_ /dpu_sks dpu_sks dpu_sks dpu_sks_kultur@ gmail.com sks.dpu.edu.tr</small></p>
<p>4. InBody 270 vücut analiz cihazı http://www.inbody.com.tr/urunlerimiz/inbody-urunleri/inbody-270</p>	<p>4. Beslenme ve Diyet Danışmanlık Servisi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)</p>

Üniversitemizin sağlık altyapısı (ilkyardım, acil servis, klinik, hastane ve sertifikalı personel) mevcut olup, halka açık ve erişilebilir durumdadır.

1. Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Müdürlüğü'ne bağlı olarak faaliyet gösteren Mediko-Sosyal ve Gençlik Danışma Merkezimiz, öğrencilere, akademik ve idari personele ve bakmakla yükümlü oldukları aile bireylerine sağlık hizmeti vermektedir. Mediko Sosyal Merkezi, öğrencilerin ve çalışanların beden ve ruh sağlığını korumak için çalışmakta ve çeşitli alanlarda (enjeksiyon, pansuman, tansiyon ölçümü, konferans, seminer vb.) sağlık hizmeti vermektedir. Merkezimiz DPU Evliya Çelebi Yerleşkesi Bedesten Külliyesinde bulunan Mediko Sosyal; 1 ebe, 2 hemşire, 1 diyetisyen, 1 psikolog ve 1 ambulans ile hizmet vermektedir. Diyetisyen ve Psikolog randevuları ilgili adresten alınmaktadır; <https://randevu.dpu.edu.tr/>. Üniversitemizin tüm birimlerinde ilkyardım Personeli görevlendirilmiştir.

2. Kütahya Dumlupınar Üniversitesinde personel ve öğrencilerin randevusuz aşı yaptırmalarını sağlamak için Kütahya İl Sağlık Müdürlüğü iş birliğinde Üniversitemizde COVID-19 Aşı Merkezi oluşturulmuştur.

3. Psikolojik Danışmanlık Servisi

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi öğrencilerinin üniversite yaşamına uyumunu sağlamak, bireysel, sosyal ve akademik gelişimlerini desteklemek, sorunlarla başa çıkmak için beceriler kazandırmak, kendilerini tanımalarında farkındalık kazandırarak kişisel gelişimlerine katkıda bulunmak için destek vermeyi amaçlamaktadır. Görüşmeler sorunun içeriği ve seans sürecine bağlı olarak 40-50 dakika arası sürmektedir. Öğrencilerin üniversite yaşamları boyunca ihtiyaç duyduklarında başvurabilecekleri ve psikolojik destek alabilecekleri bir birimdir. Psikolojik danışmanlık sürecinde gizlilik ilkesi en önemli kriterdir. Psikolojik Danışmanlık Servisinden Kütahya Dumlupınar Üniversitesi öğrencileri, idari ve akademik personeli ve yakınları yararlanabilmektedir.

Psikolojik Danışmanlık Servisinde; üniversite yaşamına uyumda yaşanan zorluklar, depresyon, aile içi çatışmalar, ilişki sorunları, öfke kontrol sorunları, kaygıya bağlı sorunlar (anksiyete, panik atak, özgül fobi, sosyal fobi, sınav kaygısı), dikkat dağınıklığı/hiperaktivite, özgüven sorunları, etkili ders çalışmama/motivasyon eksikliği, zaman yönetimi/erteleme sorunları, yeme bozuklukları, travma sonrası stres bozukluğu, kayıp ve yas, vb. konularda destek verilmektedir. Danışmanlık hizmetleri randevu sistemiyle verilmektedir; <https://randevu.dpu.edu.tr/>.


4. Beslenme ve Diyet Danışmanlık Servisi

Serviste danışmanlık hizmeti verilecek olan kişilerin vücut analizleri (vücut yağ, kas, su oranları vb.) yapılarak sonuçları değerlendirilmektedir. Kişilerin beslenme alışkanlıkları öğrenilerek, genel beslenme durumları saptanır. Bu kişilere "Yeterli ve Dengeli Beslenme" anlatılarak sağlıklı beslenme bilincinin oluşturulması amaçlanmıştır.

Hastaların ve danışanların hedeflerine ulaşma süreçlerini destekleyecek beslenme ve diyet hizmetleri sunulur, haftalık veya 15 günlük aralıklarla diyet takibi sağlanır.

Servisimizde; YAŞAM BOYU SAĞLIKLI BESLENME; bebeklik, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, gebelik, emzilik ve yaşlılık dönemlerinde yeterli, dengeli ve doğru beslenme, HASTALIK DURUMLARINDA BESLENME; ağırlık yönetimi (Şişmanlık, zayıflık), kalp-damar hastalıkları, karaciğer ve safra kesesi hastalıkları, diyabet (tip 1, tip 2, gestasyonel diyabet vb.), reaktif hipoglisemi, hipertansiyon, hiperlipidemi (Yüksek kolesterol, trigliserid vb.), metabolik sendrom, böbrek hastalıkları, mide ve bağırsak hastalıkları, alerji,yeme bozuklukları (anoreksiya, bulimia vb.) gibi hastalıklarına göre beslenme programları hazırlanmakta, diyet danışmanlığı hizmeti verilmektedir. Danışmanlık hizmetleri randevu sistemiyle verilmektedir; <https://randevu.dpu.edu.tr/>.

[1.12] Koruma: Orta veya Uzun Vadeli Koruma Tesislerinde Güvence Altına Alınan Bitki, Hayvan ve Yaban Hayatı, Gıda Ve Tarım İçin Genetik Kaynaklar

	
Hayvan Barınağı	
	
Gölde Balık Tutma	Kümes Hayvanları



Göletler



Lavanta Bahçeleri

Ayçiçeği Tarlaları



Kütahya Dumlupınar Üniversitesi ve Orman Genel Müdürlüğü arasında protokol imzalandı.

<p style="text-align: center;"> KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ İLE ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İŞBİRLİĞİNDE ÜNİVERSİTE KAMPÜS ALANININ AĞAÇLANDIRILMASI, AĞAÇLANDIRILMIŞ SAHALARIN BAKIMI VE İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ</p> <p>1.GAYE</p> <p>Bu protokolün amacı; Orman Genel Müdürlüğü ve Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğü işbirliği ile Kampüs alanı içinde kalan boş alanların uygun türlerle ağaçlandırılması esaslarının belirlenmesi ve Kampüs alanı içindeki sıkışık karaçam bireylerinin bakım kısmını ve budanmalarının yapılarak sağlıklı bir yapıya kavuşturulmasıdır.</p> <p>2.KAPSAM</p> <p>Bu protokol, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğü ile Orman Genel Müdürlüğü merkez ve taşra teşkilatını kapsar.</p> <p>3.DAVANAK</p> <p>Bu Protokol; a) 23.7.1995 tarihli ve 4122 sayılı Millî Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Seferberlik Kanunu, b) 29.6.2011 tarihli 645 Sayılı Orman ve Su İşleri Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kararname Hükmünde Kanunname, c) Başbakanlığının 01.11.2007 tarihli 2007/8 no'lu Ağaçlandırma Seferberliği konulu Genelge, d) 2013 yılında yayınlanan Erozyonla Mücadele Eylem Planı (2013-2017), e) Cumhurbaşkanlığı'nun 07.11.2019 tarihli ve 30941 sayılı 2019/24 no'lu "11 Kasım Ağaçlandırma Seferberliği" Genelgesi çerçevesinde hazırlanmıştır.</p> <p>4-TARAFLAR</p> <p>Orman Genel Müdürlüğü ile Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğü'dür.</p> <p>5.SORUMLULUKLAR</p> <p>5.1-KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ a- Ağaçlandırması yapılacak olan alanların sınırlarının aplikasyonunu yapacaktır. b- Sahanın tel hatasını sağlayacak, yangın ve diğer zararlara karşı korunması için gerekli tedbirleri alacaktır. c- Ağaçlandırılacak sahalarda ilgili mülkiyet bilgileri ve diğer belgeleri Orman İşletme Müdürlüğüne verecektir. d- Tarihi veya doğal sit alanında kalıp kalmadığının tespitinin yaptırmak. Sit alanında kalıyorsa ilgili kurumlardan gerekli izinleri almak. e- Dikilen fidanların sulanmasını yapacaktır.</p>	<p>5.2-ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p> <p>a. Protokole konu sahanın, ağaçlandırmaya uygun olan alanlar için ağaçlandırma/toprak muhafaza uygulama projesini yapacaktır. b. Projesinde belirtilen iş ve işlemleri yapacaktır. c. Dikilmesi planlanan fidanları tahsis edecektir. d. Dikilen fidanların tesisini sonra iki yıl ot alma-çapa tamamlama dikimi işlerini yapacaktır. e. 2022 yılı programına alınarak 706, 770 ve 771 nolu bölmelere dikilen ağaçlar bakıma tabi tutularak, Kütahya Orman İşletme Müdürlüğü tarafından 303 sayılı tabii doğrultusunda kestirilerek Kütahya Orman İşletme Müdürlüğü'nün depolarına sevki/ dikili ağaç satışına konu yapılması ve depolardan/ yerinde açık artırmalı dikili ihale ile satışının yapılması f. Ağaçların kestirilmesi, sürülmesi, yüklenmesi, taşınması, istif edilmesi ve depodan/ açık artırmalı dikili ağaç satışı ihale ile satılması ve yasal haklar ve bedeller Kütahya Orman İşletme Müdürlüğü adına tahmin edilecektir.</p> <p>6.MÜŞTEREK HÜKÜMLER</p> <p>6.1 Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğü Orman Bölge Müdürlüğü ile müştereken fidan dikim törenleri düzenlenecek organizasyonu Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğüne yapacaktır. Orman Genel Müdürlüğüne, Üniversitenin mülkiyetinde olan veya Üniversiteye tahsis edilmiş olan bu sahalarda mülkiyeti ile ilgili herhangi bir talepte bulunulmayacaktır.</p> <p>7.UYUŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ</p> <p>Bu protokol hükümlerinin yorumlanmasından veya uygulanmasından dolayı ortaya çıkacak uyuşmazlıklar karşılıklı görüşme yoluyla çözümlenir.</p> <p>8.TADİL VE GÖZDEN GEÇİRME</p> <p>Taraflardan her biri bu protokol hükümlerinin tamamı veya bir kısmında değişiklik yapmak istediği takdirde en az otuz gün önceden yazılı olarak bu işte karşı tarafı bildirir ve doksan gün içerisinde istenilen değişiklikler karşılıklı anlaşma yolu ile yapılır.</p> <p>9.EK PROTOKOL</p> <p>Taraflar gerektiğinde "ek protokol" düzenleyebileceklerdir.</p> <p>10.SONA ERDİRME</p> <p>Taraflar karşılıklı olarak anlaşma yoluyla bu protokolü yürürlükten kaldıracaktır.</p> <p>11.YÜRÜRLÜK VE YÜRÜRLÜK SÜRESİ:</p> <p>İş bu protokol hükümleri karşılıklı olarak imzalanmak suretiyle yürürlüğe girer ve 3 (üç) yıl süreyle geçerlidir.</p> <p style="text-align: right;">04.09.2022</p> <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="text-align: center;">KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ ADINA  Prof. Dr. Kazım UYSAL Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörü</td><td style="text-align: center;">ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ADINA  Bülent DÜNDAR Kütahya Orman Bölge Müdürü</td></tr></table>	KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ ADINA  Prof. Dr. Kazım UYSAL Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörü	ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ADINA  Bülent DÜNDAR Kütahya Orman Bölge Müdürü
KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ ADINA  Prof. Dr. Kazım UYSAL Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörü	ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ADINA  Bülent DÜNDAR Kütahya Orman Bölge Müdürü		

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Kampüs alanının ağaçlandırılması ve bakımı protokolü



Arıcılık ve bal üretimi yapılmaktadır (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Bitki, hayvan ve vahşi yaşam, orta veya uzun vadeli koruma tesislerinde güvence altına alınan gıda ve tarım için genetik kaynaklar

[2] Enerji ve İklim Değişikliği

[2.1] Enerji Verimli Cihazların Kullanımı



Çamaşır Makineleri ve Kurutma Makineleri (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Televizyon (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Kimlik Baskı Makinesi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Fotokopi Makinesi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, tasarruf etmek için TV, buzdolabı, çamaşır makinesi, çamaşır kurutma makinesi, fotokopi makinesi, hava perdeleri, projektörler, klima, lazer yazıcı, çok fonksiyonlu yazıcı, fotokopi, barkod tarayıcı, optik okuyucu, kimlik baskı makinesi gibi enerji tasarruflu araçlar kullanıyor.

[2.2] Akıllı Bina Uygulaması

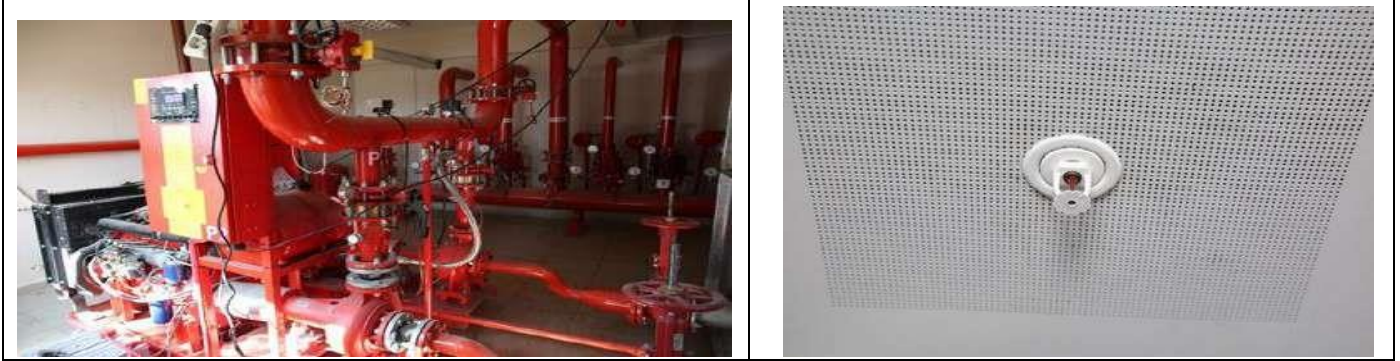
Oda sıcaklık ayar aparatı (İç Mekan - Termal Konfor-I1), sensörlü musluklar, yangın söndürme sistemleri (GüvenlikYangın Söndürme-S2), güvenlik kameralı izleme sistemi (Güvenlik-Video İzleme-S3), yurtlarda ve birimlerde öğrenci giriş güvenliği için turnikeler, öğrenci izin cihazı, otomatik kayıt sağlayan sistem (Enerji-İzleme-S3) -E1, hava kalitesini artırmak için çalışan fanlar (İç Mekan_Hava Kalitesi-I2), otomatik aydınlatma kontrolü için kullanılan

sensörler (Aydınlatma-Sensörler-L2), yüksek verimli LED ışıklar (Aydınlatma - Ledler-L1), akıllı bina olarak kullanılmaktadır. Ayrıca üniversitemize ait tüm birimlerin enerji tüketimlerinin reaktif olarak izlendiği bir yazılım kullanılmaktadır.



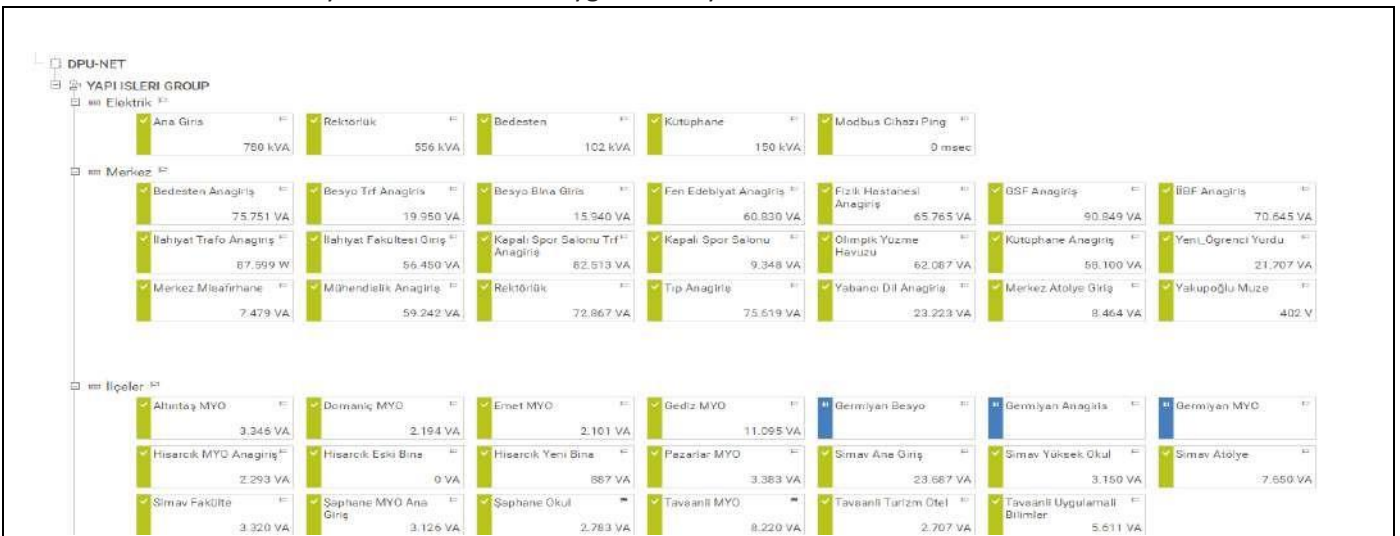
Dokunma Densörlü
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Oda Sıcaklık Ayarı Aparatı (Kütahya
Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Yangın Söndürme Sistemleri (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi'ndeki tüm birimlerde elektrik tüketimi kullanılan yazılımlar ile anlık olarak izlenmekte ve veriler veri tabanına kaydedilmektedir. Bu uygulama sayesinde elektrik tüketimi kontrol altında tutulmaktadır.



Enerji Tüketim Kayıt Yazılımı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Öğrenci (Giriş-Çıkış) Yurt Parmak İzi Otomasyonu (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Güvenlik Video İzleme Sistemi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

MERK ÖĞRENCİ YURDU ANA GİRİŞ

Cihaz Modeli RGSR-15S
Bağlantı Noktası MERKEZ ÖĞRENCİ YURDU

<input type="checkbox"/> TOPLAM AKTİF GÜÇ	17,38 kW	<input type="checkbox"/> Toplam kompanzasyon reaktif gü...	0 Var
<input type="checkbox"/> Toplam Reaktif Güç	-38,79 VAr	<input type="checkbox"/> Kompanzasyon görünür güç L1	0 VA
<input type="checkbox"/> Toplam Görünür Güç	18,11 kVA	<input type="checkbox"/> Kompanzasyon görünür güç L2	0 VA
<input type="checkbox"/> Reaktif Güç L1	-16,1 VAr	<input type="checkbox"/> Kompanzasyon görünür güç L3	0 VA
<input type="checkbox"/> Reaktif Güç L2	2,95 VAr	<input type="checkbox"/> Kompanzasyon toplam import gör...	0 VA
<input type="checkbox"/> Reaktif Güç L3	-25,65 VAr	<input type="checkbox"/> Kompanzasyon toplam export gör...	0 VA
<input type="checkbox"/> Gerilim LN1	226,82 V	<input type="checkbox"/> Toplam Kompanzasyon Görünür Gü...	0 VA
<input type="checkbox"/> Gerilim LN2	225,87 V	<input type="checkbox"/> Güç Faktörü L1	0,95
<input type="checkbox"/> Gerilim LN3	226,7 V	<input type="checkbox"/> Güç Faktörü L2	0,95
<input type="checkbox"/> Gerilim LN4	56,59 V	<input type="checkbox"/> Güç Faktörü L3	0,98
<input type="checkbox"/> Gerilim L12	391,68 V	<input type="checkbox"/> Güç Faktörü Toplam Import	0,96
<input type="checkbox"/> Gerilim L23	392,35 V	<input type="checkbox"/> Güç Faktörü Toplam Export	0
<input type="checkbox"/> Gerilim L31	392,72 V	<input type="checkbox"/> Toplam Güç Faktörü	0,96
<input type="checkbox"/> Akım LN1	24,54 A	<input type="checkbox"/> Cos L1	-1
<input type="checkbox"/> Akım LN2	25,42 A	<input type="checkbox"/> Cos L2	1
<input type="checkbox"/> Akım LN3	30 A	<input type="checkbox"/> Cos L3	-1
<input type="checkbox"/> Nötr Akımı	10,76 A	<input type="checkbox"/> CosPhi Toplam Import	-1
<input type="checkbox"/> Kompanzasyon Akım L1	0 A	<input type="checkbox"/> CosPhi Toplam Export	0
<input type="checkbox"/> Kompanzasyon Akım L2	0 A	<input type="checkbox"/> TOPLAM COS	-1
<input type="checkbox"/> Kompanzasyon Akım L3	0 A	<input type="checkbox"/> Dönüş Alanı	0

Enerji tüketiminin otomatik olarak alınması ve kaydedilmesi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Sensörler (Otomatik Aydınlatma Kontrolü)
Led Işıklar (Yüksek Verimli)



Sensörler (Otomatik Aydınlatma Kontrolü)
Led Işıklar (Yüksek Verimli)

[2.3] Kampüsteki Yenilenebilir Enerji Kaynakları



Kampüs elektrik şebekesine bağlı 5Kwh Solar PV Enerji Sistemi. (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



İslami İlimler Fakültesi Sinerji Camı

(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Güneş Panelleri Mühendislik Fakültesi
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Doğalgaz Tasarruf Sistemi Bedesten
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Kongre Kültür Merkezi Sinerji Camı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Yabancı Diller Yüksekokulu Sinerji Camı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi)



Doğal Aydınlatma Isı için oluşturulmuş alanlar (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi)



Doğal Aydınlatma Isı için oluşturulmuş alanlar (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi kampüs sınırları içerisinde güneş enerjisi panelleri, sinerji camları, sokak aydınlatması gibi araçlarla güneş enerjisi ve ısı üretimi için jeotermal enerjiden yararlanılmaktadır.

[2.4] Yıllık Elektrik Kullanımı (Kilovat saat olarak)

Evliya Çelebi Yerleşkesi'nin 2021 yılı toplam elektrik kullanımı 5959746 Kwh'dır. Kişi başına düşen elektrik kullanımı miktarı 190.48 Kwh'dir. Kütahya Dumlupınar Üniversitesi ana kampüs alanında; aydınlatma, ısıtma ve laboratuvar aletleri için elektrik kullanılır.

[2.5] Yeşil Bina Uygulamalarının Tüm İnşaat ve Tamirat Politikalarına Yansıyan Öğeleri



İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Binası (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Binası (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Fen-Edebiyat Fakültesi; Fizik, Kimya ve Arkeoloji Bölümleri Binası (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Bedesten Yemekhane ve Mühendislik Fakültesi Binası (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Rektörlük Binası, Kalite Koordinatörlüğü (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Rektörlük Binası, Kalite Koordinatörlüğü (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



İslami İlimler Fakültesi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



İslami İlimler Fakültesi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Mühendislik Fakültesi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Fen Edebiyat Fakültesi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Doğal Aydınlatma Isı için oluşturulmuş alanlar (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Doğal Aydınlatma Isı için oluşturulmuş alanlar (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi)

Merkez Yerleşkemizde yeşil bina uygulaması olarak büyük pencereleri, ısı camlar, cam tavanları ve polikarbon çatıları sayesinde güneş ışığından yararlanan binalar bulunmaktadır. Binada ayrıca yeşil alanlar bulunmaktadır. Bu nedenle DPU bünyesinde 3'ten fazla yeşil bina uygulaması bulunmaktadır.

Merkez Yerleşkemizde yeşil bina uygulaması olarak gün ışığından yararlanan binalar bulunmaktadır. İslami İlimler Fakültesi, Kalite Koordinatörü ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi'nde geniş alan camları kullanılarak güneş ışığı kullanılmıştır. Kütüphane ve Dokümantasyon Bölümü ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde cam tavan bulunmaktadır. Kapalı katta yeşil alanlar mevcuttur. Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nın yeşil zemininde muz ağaçları, palmiye ağaçları ve çeşitli bitkiler yetiştirilmektedir.

Fen-Edebiyat Fakültesi'nde; Fizik, Kimya ve Arkeoloji Bölümlerinde güneş gören Polikarbonat çatılar bulunmaktadır. Mühendislik Fakültesi güneşe bakan dört adet Polikarbonat çatıya sahiptir. Kız Öğrenci Yurdu, İslami İlimler Fakültesi, Yabancı Diller Yüksekokulu, Rektörlük Binası ve Konukevi yeşil bina uygulamalarına sahiptir.

[2.6] Sera Gazı Emisyonu Azaltma Programı



1.Elektrikli Araç Şarj İstasyonu (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



1.Sfır Emisyonlu Elektrikli Bisiklet (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



2.Kampüs Elektrik Şebekesi Bağlantılı 5 Kwh Solar PV Enerji Sistemi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

erji Sistemi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



3.Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Merkez Yerleşke İçi Bisiklet Yolları (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



4.Servis Araçları (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, TÜRKİYE)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, sera gazı emisyonlarını azaltmak için elektrikli araçlar satın alınmış ve bu araçların şarj edilmesi için şarj üniteleri sağlanmıştır; Kampüste belirli yerlere güneş enerjisi panelleri yerleştirilerek yenilenebilir enerji kaynağı olan güneş enerjisinden elektrik üretimi yapılmaktadır; üniversiteye ait bisikletler akademik ve idari personel ile öğrencilerin kullanımına sunulmuştur; Kampüs içerisinde araç hareketliliğini azaltarak gaz emisyon değerlerini düşürmek için personelimize kampüse gelip-gitmeleri için servisler ve kampüs içi ring hizmetleri verilmektedir.

[2.7] Toplam Karbon Ayakizi (metrik ton olarak son 12 aydaki CO2 emisyonu)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi'nin toplam karbon ayak izi 5023.17 metrik ton olarak hesaplanmıştır. Üniversitenin toplam kampüs nüfusu 31288 kişidir. Buna göre, toplam karbon ayak izinin kampüs nüfusuna oranı $5023.17 / 31288 = 0,16$ Metrik Ton / kişidir.

[2.8] Enerji ve İklim Değişikliğinde Yenilikçi Programların Sayısı



Hava Kalitesi (Fanlar) (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



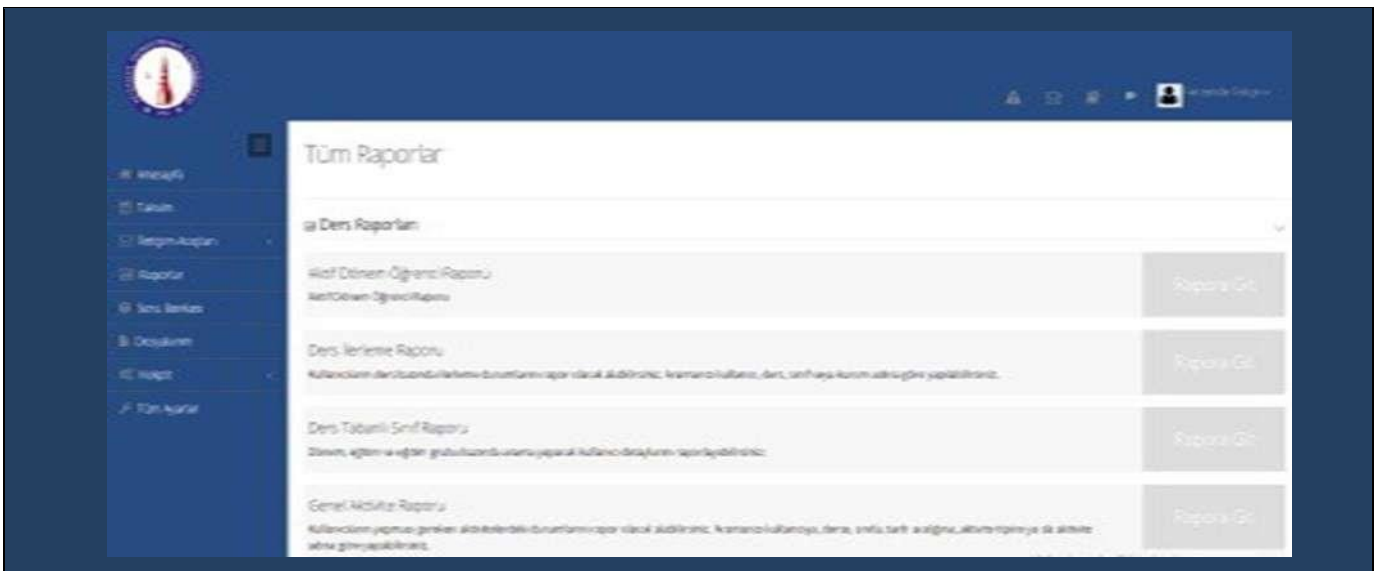
Otomatik Sulama Sistemi
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Elektirik Tasarruf Bataryası
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Enerji Tüketim Kayıt Yazılımı											
Root											
DPU-NET											
YAPILISLARI GROUP											
Elektrik											
Ana Giriş	Rektörlük	Bedesten	Kütüphane	Modbus Cihazı Ping							
780 kVA	556 kVA	102 kVA	150 kVA	0 msec							
Merkez											
Bedesten Anagiriş	Beşyö Trf Anagiriş	Beşyö Bina Giriş	Fan Edebiyat Anagiriş	Fizik Hastanesi Anagiriş	GSF Anagiriş	IİBF Anagiriş					
75.751 VA	19.950 VA	15.940 VA	60.020 VA	65.765 VA	90.849 VA	70.845 VA					
İlahiyat Trfo Anagiriş	İlahiyat Fakültesi Giriş	Kapalı Spor Salonu Trf Anagiriş	Kapalı Spor Salonu	Olimpik Yüzme Havuzu	Kütüphane Anagiriş	Yeni Öğrenci Yurdu					
67.599 W	56.450 VA	82.513 VA	9.348 VA	62.067 VA	59.100 VA	21.707 VA					
Merkez Misafirhane	Mühendislik Anagiriş	Rektörlük	Tıp Anagiriş	Yabancı Dil Anagiriş	Merkez Atolye Giriş	Yakupoğlu Müze					
7.470 VA	59.242 VA	72.967 VA	75.619 VA	23.223 VA	8.464 VA	402 V					
İlçeler											
Allentepe MYO	Domanıç MYO	Emet MYO	Gediz MYO	Germiyan Beşyö	Germiyan Anagiriş	Germiyan MYO					
3.345 VA	2.194 VA	2.101 VA	11.095 VA								
Hisarcık MYO Anagiriş	Hisarcık Eski Bina	Hisarcık Yeni Bina	Pazarlar MYO	Simav Ana Giriş	Simav Yüksek Okul	Simav Atolye					
2.293 VA	0 VA	987 VA	3.983 VA	23.667 VA	9.150 VA	7.650 VA					
Simav Fakülte	Şaphane MYO Ana Giriş	Şaphane Okul	Tavaslı MYO	Tavaslı Turizm Otel	Tavaslı Uygulamalı Bilimler						
3.320 VA	3.126 VA	2.783 VA	8.220 VA	2.707 VA	5.611 VA						

Enerji Tüketim Kayıt Yazılımı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Uzaktan Eğitim Sistemi Raporları- (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Uzaktan Eğitim Sistemi Kullanım İstatistikleri-1 (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Uzaktan Eğitim Sistemi Yönetici Arayüzü (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi'nde enerji ve iklim değişikliğiyle ilgili olarak havalandırma ve öğrenme yönetim sistemi gibi yenilikçi programlar yer almaktadır. Kampüs içindeki derslikler ve odalar yüksek kaliteli hava filtreleri ile havalandırılmaktadır.

Su tasarrufu sağlanması için yeşil alanlarının sulanmasında tasarruf sağlayan otomatik sistemler kullanılmaktadır. Elektrik tüketiminde verimlilik sağlama amaçlı elektrik tasarruf bataryaları kullanılmaktadır. Ayrıca anlık enerji tüketimini gösteren yazılımlar vasıtasıyla elektrik tüketimi kontrol altında tutulmaktadır.

Üniversitemizde alternatif enerjili araç geliştirme alanında yenilikçi tasarım ve üretimler gerçekleştirme amacı çerçevesinde akademisyenlerimiz ve öğrenci topluluklarımız tarafından programlar gerçekleştirilmektedir.



Eğitim ve öğretim faaliyetlerinin en kaliteli şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla uzaktan eğitim sistemi ALMS - ÖYS sistemi kullanılmaktadır.

Kütahya Dumlupınar Üniversitesinde tüm birimlerdeki elektrik tüketimi kullanılan yazılım vasıtasıyla anlık olarak takip edilmekte ve datalar veritabanına kaydedilmektedir. Bu uygulama sayesinde elektrik tüketimi kontrol altında tutulmaktadır.




Üniversitemizde alternatif enerjili araç geliştirme alanında yenilikçi tasarım ve üretimler gerçekleştirme amacı çerçevesinde akademisyenlerimiz ve öğrenci topluluklarımız tarafından programlar gerçekleştirilmektedir. Uzaktan eğitim politikalarına ilişkin izleme raporları Üniversitemiz Uzaktan Eğitim Merkezi bünyesinde uzaktan eğitim için Advacity firmasına ait ALMS ve Perculus adlı yazılımlardan alınmaktadır. Sistemin örnek raporları gösterilmiştir (Uzaktan Eğitim Sistemi Yönetici Arayüzü).

Kullanılan uzaktan eğitim sistemi raporlama araçlarında yer alan ders raporları ve portal raporları seçenekleri ile öğretim elemanlarının gelişimi ve ders içeriklerinin politikamıza uygunluğu detaylı olarak izlenebilmektedir. Uygulamada izleme sonuçları ve paydaş görüşleri dikkate alınarak güncellemeler yapılır.




Üniversitemiz tarafından kullanılan ve <https://oys.dpu.edu.tr> adresinde hizmet veren Öğrenim Yönetim Sisteminde entegre ödev teslim sistemi ve sınav modülü bulunmaktadır. Sistemdeki ödev uygulamasının örnek ekran görüntüsü verilmiştir: (Uzaktan Eğitim Sistemi Kullanım İstatistikleri-1,2,3).




[2.9] İklim Değişikliği Konusunda Etkili Üniversite Programları

SIRA	PROGRAMLAR	KAPSAM (uluslararası / bölgesel / ulusal / yerel / vb.)	TOPLAM KATILIMCI	FOTOĞRAF	URL	AÇIKLAMA
1	Pazarlar MYO 11 milyon fidan dikimi	Ulusal	4 öğretim görevlisi 26 öğrenci		Pazarlar myo 11milyon-fidan-dikimietkinligi	Pazarlar MYO öğrencileri tarafından iklim değişikliği ve sürdürülebilirliğe dikkat çekmek için fidan dikimi gerçekleştirildi.
2	KDPÜ FİDAN DİKİM ETKİNLİĞİ	Ulusal	68 öğretim görevlisi 256 öğrenci		https://dpu.edu.tr/index/etkinlik/1287/dpufidan-dikim-etkinligi	DPÜ, Hatay'da meydana gelen orman yangınlarında kaybedilen alanlar için Evliya Çelebi Yerleşkesinde ağaçlandırma yaptı
3	Engelli Öğrenci Birimi Fidan Dikimi	Yerel	6 akademik personel 12 öğrenci		Engelli öğrenci Birimi fidan-dikim-etkinligi	Meydana gelen orman yangınlarının yaralarını sarmak için Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Evliya Çelebi Yerleşkesindeki Kızılbayır fidan dikim sahasına Kütahya protokolünün katıldığı törenle 2 bin 53 fidan dikildi.

4	SKS fidan dikimi	Yerel	8 akademik personel 32 öğrenci		Sks fidan-dikimi	Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına bağlı olarak faaliyet gösteren Büyüdüm Çocuk Oldum Topluluğu olarak , Kütahya ili merkez ilçesi Kepez köyü mevkiine Orman Genel Müdürlüğünün teminatını sağladığı 2500 fidanı şehitlerimizin, gazilerimizin ve Büyüdüm Çocuk Oldum ailesinin adına dikerek "Büyüdüm Çocuk Oldum Hatıra Ormanı" oluşturuldu.
5	DPÜ TÖMER Yüzlerce Fidanı Toprakla Buluşturdu	Yerel	43 akademik personel 66 öğrenci		Kdpu-tomer-yuzlercefidani-topraklabulusturdu	Farklı ülkelerden Türkiye burslusu olarak veya özel başvuru ile Kütahya'ya gelen ve TÖMER'de Türkçe öğrenen öğrencilerimiz, Evliya Çelebi Yerleşkimizde yüzlerce fidanı toprakla buluşturarak can suyu verdi.
6	KDPÜ'de Engel Tanımıyor Balık Tutuyorum Etkinliği	Yerel	22 akademik personel 14 öğrenci 34 yerel halk		Kdpude-engeltanimiyor-baliktutuyorum-etkinligi	Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Engelsiz Öğrenci Birimi tarafından Engel Tanımıyor Balık Tutuyorum sloganıyla balık tutma etkinliği düzenlendi.




7	Güneşten elektrik üreten panel	Yerel	2 akademik personel 4 öğrenci		Güneşten- elektrik üreten panel	DPÜ de enerji tasarrufu sağlamak için farklı noktalara güneş panelleri yerleştirildi.
8	Güneşten elektrik üreten mobil araç	Yerel	2 akademik personel 6 öğrenci		Mobil-arac-bapdestekli	DPÜ’de Güneşten enerji üretilmesi için BAP destekli mobil araç oluşturuldu
9	Güneşlenme ölçüm istasyonu	Yerel	1 akademik personel 2 öğrenci		Güneşlenme- ölçüm istasyonu	DPÜ’de Güneş ışınlarının radyasyon oranlarını ölçmek için istasyon kuruldu
10	Küresel ısınma ve sürdürülebilir kalkınma etkinliği	Yerel	1 akademik personel 6 öğrenci 68 katılımcı		Domenic-hayme- anamyoda-küresel- ısınma-ve- sürdürülebilir kalkınma- semineridüzenledi	Sosyal Sorumluluk Projeleri dersi kapsamında, sorumlu akademisyen akademisyen ve proje ekibi öğrenciler tarafından Domeniç’te ortaöğretim öğrencilerini küresel ısınma ve sürdürülebilir kalkınma konularında bilinçlendirmek amacıyla seminer düzenledi.

11	Rengarenk umutlar grubu etkinliği	Yerel	1 akademik personel 6 öğrenci 28 katılımcı		Domanic-hayme-anamyo-ogrencileritarafindan-rengarenkumutlar-grubu-etkinligi	Sosyal Sorumluluk Projeleri dersi kapsamında, sorumlu akademisyen akademisyen ve proje ekibi öğrenciler tarafından Domanıç Devlet Ana Anaokulu'nda Rengarenk Umutlar projesi kapsamında duvar ve yüz boyaması etkinliği gerçekleştirildi.
12	Engelsiz yaşam farkındalık	Yerel	2 akademik personel 6 öğrenci 14 katılımcı		Domanic-hayme-anamyo-ogrencilerindenengelsiz-yasam-icin farkindalik-etkinligi	Sosyal Sorumluluk Projeleri dersi kapsamında, sorumlu akademisyen akademisyen ve proje ekibi öğrenciler tarafından “Engel tanımayanlar” proje kapsamında “Engel Olma Farkında Ol” sloganı ile yürütülen proje kapsamında, proje ekibini oluşturan öğrenciler Özel Tavşanlı Yunus Emre Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi'ne ziyarette bulundular
13	Sorumlu üretim sorumlu tüketim etkinliği	Yerel	3 akademik personel 6 öğrenci 44 katılımcı		Domanic-hayme-anamyo-ogrencilerindensorumlu-uretim-vetuketim-etkinligi	Sosyal Sorumluluk Projeleri dersi kapsamında, sorumlu akademisyen akademisyen ve proje ekibi öğrenciler tarafından Domanıç Hayme Ana Meslek Yüksekokulu öğrencilerine atık yönetimi, sıfır atık ve çevre bilinci konusunda bilinçlendirmek amacıyla etkinlik gerçekleştirildi

14	Trafik ve İlk yardım semineri	Yerel	2 akademik personel 22 öğrenci 4 katılımcı		Domanic-hayme-anamyoda-trafik-ve-ilkyardim-semineriduzenlendi	Sosyal Sorumluluk Projeleri dersi kapsamında, sorumlu akademisyen akademisyen ve proje ekibi öğrenciler tarafından Domanıç Hayme Ana Meslek Yüksekokulu öğrencilerini trafikte uyulması gereken kurallar, emniyet kemeri kullanımı ve ilk yardım konusunda bilinçlendirmek amacıyla etkinlik gerçekleştirildi.
15	Doğadan izler sergisi	Yerel	1 akademik personel 52 katılımcı		https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/600009826cc1e/dr-ogr-uyesikilickayadan-dogadanizler-sergisi	Doğaya olan ihtiyacın bu dönemde daha iyi anlaşılmasının gerekliliğin ortaya koymak amacıyla sergi gerçekleştirildi.
16	Güneşten elektrik üretimi	Yerel	...		https://matse.dpu.edu.tr/tr/index/slide/780/gunes-hucreesi	Bazı birimlerde güneş panelleri bulunur; Mühendislik fakültesi ve Kongre Kültür Merkezi.

17	Güneşten elektrik üretimi	Yerel	...		https://aekam.dpu.edu.tr/tr/index/slide/2334/afemer-gunes-enerjisistemi-bap-projesi	AFAMER Güneş Enerji Sistemi BAP Projesi
18	Güneşten elektrik üretimi	Yerel	...		Tolga Şallı: “Yenilenebilir Enerji Potansiyelimizden Daha Fazla Yararlanmalıyız” (cevrecienerji.org)	Üniversiteye ait binaların çatılarına güneş enerjisi santrali kurulması planlanmaktadır.

19	Yenilenebilir Enerji Kaynakları (Bap) Projeleri	Yerel	...		Kütahya Dumlupınar Üniversitesi İstatistik Raporu (dpu.edu.tr)	Paralel hibrit aktif güç filtreleri için kontrol panosu tasarımı ve gerçekleştirilmesi.
----	---	-------	-----	---	--	---

20	Yenilenebilir Enerji Kaynakları (Bap) Projeleri	Yerel	...		https://portal.dpu.edu.tr/oguzozan.yolcan/proje_bilgi/3304/ruzgarturbini-santrallerindekonumlandirmaproblemininalgoritmalar-ilecozumlenmesi-vewasp-programi-ilekarstirmali-analizi	Rüzgâr Türbini Santrallerinde Konumlandırma Probleminin Algoritmalar ile Çözümü ve WASP Programı ile Karşılaştırmalı Analiz
21	Duscart Alternatif Enerji Araçları Topluluğu Yarış Etkinliği	Yerel	53 katılımcı		https://www.saintgobainabrasives.com/trtr/haberodasi/haberler/duscart-norton-destegiile-yollarda	Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Duscart Elektromobil Takımı
22	Proje Eğitim ve Kültür Topluluğu Temiz Çevre Etkinliği	Yerel	49 katılımcı		https://sks.dpu.edu.tr/tr/index/sayfa/12397/temiz-cevre	Evliya Çelebi Yerleşkesi içerisinde bulunan Gölpark çevresinde temiz çevreye farkındalık göstermek amacıyla çöp toplama faaliyeti gerçekleştirmiştir.

23	Endüstri ve Verimlilik Topluluğu Mühendis Geleceği Etkinliği	Yerel	68 katılımcı		https://sks.dpu.edu.tr/index/sayfa/8815/muhendis-gelecegi	Dumlupınar Üniversitesi Endüstri ve Verimlilik Topluluğu GSF Kırmızı salonda Mühendis Geleceği konulu seminerini FORD OTASAN İSG Mühendisi katılımıyla gerçekleştirmiştir.
24	Genç Tema ve Çevre Toplumu Okul Ziyareti Etkinliği	Yerel	45 katılımcı		https://sks.dpu.edu.tr/tr/index/sayfa/12898/okul-ziyareti	Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına bağlı olarak faaliyet gösteren Genç Tema ve Çevrecilik topluluğu Kütahya'nın Aslanapa ilçesinde ki Çalköy okulunu ziyaret etmiştir.
25	İEEE Uluslararası Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Topluluğu Bilişim Semineri	Yerel	53 katılımcı		https://trhaberturk.com/haber/baskan-isikkutahyada-universiteogrencileriyle-bulustu14652.html	Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına bağlı olarak faaliyet gösteren Uluslararası Elektrik Elektronik Mühendisliği Enstitüsü Topluluğu (İEEE) tarafından Bilişim Semineri Bilsem konulu seminer düzenlenmiştir.

[3] Atıklar

[3.1] Üniversite Atıkları için Geri Dönüşüm Programı



İnorganik Atık ve Ambalaj Atıklarının Geri Dönüşümünü Teşvik İçin Kullanılan Afiş Örnekleri (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Üniversite Atıkları için Geri Dönüşüm Programı Örneği (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi)



Organik atık geri dönüşüm toplama örneği(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Geri Dönüşüm ve Sıfır Atık Konferansı

([Domanic-hayme-ana-myogrencilerinden-sorumlu-uretim-ve-tuketim-etkinligi](https://tavsanlimyo.dpu.edu.tr/tr/index/slide/4950/isletmelerde-sifir-atik-konulukonferans))



"İşletmelerde Sıfır Atık" Konferansı

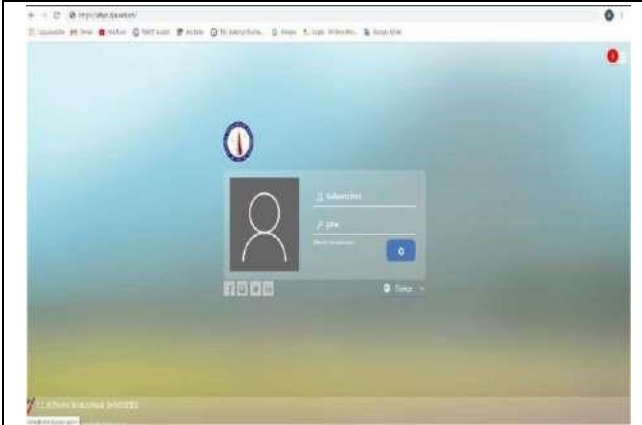
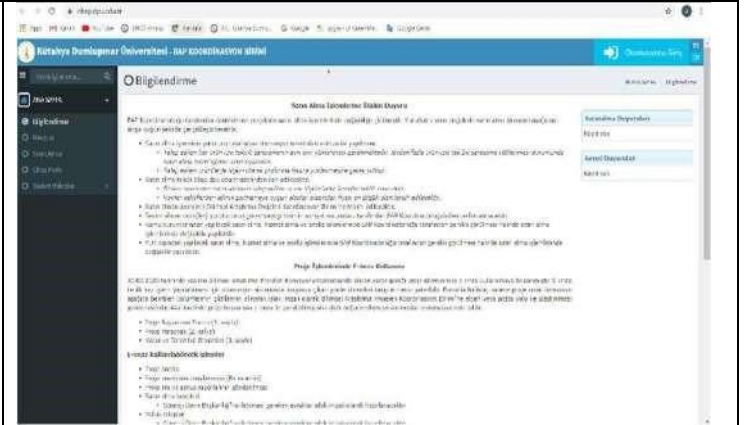
(<https://tavsanlimyo.dpu.edu.tr/tr/index/slide/4950/isletmelerde-sifir-atik-konulukonferans>)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, personel ve öğrencilerin atıkların geri dönüşüme dâhil edilmesini teşvik edecek politikalar benimsemiş, bu konuda personel ve öğrencilerin çabalarını artıracak uygulamalar hayata geçirmiştir.

Bu kapsamda bazı çalışmalar yapılmıştır;

1. İnorganik atık ve ambalaj atıklarının geri dönüşümünü teşvik için afişler kullanmak,
2. Organik ve organik olmayan atıkların ayrı kutularda toplanmasını sağlamak,
3. Ambalaj atıklarının plastik, kâğıt, metal, cam vb. şeklinde ayrı kutularda toplanmasını sağlamak,
4. Üniversitede organik atıkları gübreye çeviren kompost makinesi sağlamak,
5. Kâğıt atıklarının geri dönüşümünü sağlamak için belge öğütücüleri kullanmak
6. Kâğıt ve Plastik Kullanımını Azaltma Programı kapsamında yazışmaların DPU EBYS (Dumlupınar Üniversitesi Elektronik Belge Yönetim Sistemi) üzerinden yapılmasını sağlamak ve DPU OBS'yi (Dumlupınar Üniversitesi Öğrenci Bilgi Sistemi) akademik ve idari olarak öğrencilerin kullanımına sunmak.
7. Sıfır atık temalı afiş yarışması düzenlemek
8. Öğrenciler, akademik ve idari personeli geri dönüşüm ve sıfır atık konularında bilinçlendirmek için seminerler düzenlemek,
9. Tıbbi atık işleme tesislerinin bulunduğu illerdeki merkez ve tüm ilçe belediyelerinde oluşan tıbbi atıklar, ildeki tıbbi atık işleme tesisine gönderilmektedir.
10. Bitkisel yağ geri dönüşümü için Habitat Geri Dönüşüm ve Çevre San. Tic. Ltd. Şti. ile anlaşma yapılmıştır.
11. DPU, Sıfır Atık Yönetmeliğine uygun olarak Sıfır Atık Yönetim Sistemi kurmuş ve Sıfır Atık Belgesi almaya hak kazanmıştır.
12. DPU, Kütahya Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü ile yerleşkedeki kantin, yemekhane ve kafelerden çıkan organik atıklar ve bitkisel yağların işlenmesi (inorganik atıkların) işlenmesi konusunda anlaşma yapmıştır.

[3.2] Kampüste Kağıt ve Plastik Kullanımını Azaltma Programı

	
Elektronik belge yönetim sistemi.	Bilimsel araştırma projeleri sistemi

Kampüste Kâğıt ve Plastik Kullanımını Azaltma Programı Örnekleri (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya)

	
Kantinlerde cam bardak kullanımı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)	Poşet Kullanımını Azaltmaya yönelik afiş örneği (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



GERİ DÖNÜŞÜM KAMPANYASI

Tüm Atık Kağıtlarınızı Meslek Yüksekokulumuza Ulaştırabilirsiniz.

KAĞIT ÇÖP DEĞİLDİR!
1 ton kullanılan kağıt ile 17 ağacı kurtarabilirsin

EMET MESLEK YÜKSEKOKULU
ATIK KAĞIT TOPLAMA KAMPANYASI
Kullanılmış kitap, dergi, gazete vb. gibi

Not: Geri dönüşüm için topladığımız kullanılmış kitap, dergi, gazete vb. gibi kağıtları Meslek Yüksekokulumuz güzel sanatlar odasına bırakabilirsiniz.

Atık Toplama Etkinliği (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



GERİ DÖNÜŞÜM İÇİN KAĞIT TOPLAMA KAMPANYASI

Meslek Yüksekokulumuzda atık kağıt toplama kampanyası başlatılmıştır. Kullanılmış kitap, defter, gazete, dergi gibi kağıt atıkları okulumuza gönderebilirsiniz.

Kağıt Çöp Değildir!

1 ton atık kağıt 17 ağacın kesilmesine engel olabilir...

Atık Toplama Etkinliği (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, kampüste kağıt ve plastik kullanımını azaltmak için şu çalışmaları yaptı:

1. DPU, OBS'yi (DPU öğrenci bilgi sistemi) kullanır. Öğrenci bilgi sistemi sayesinde öğrenciler kendi sınav sonuçlarını öğrenebilirken, öğrencilerin mezuniyet bilgileri ve ders kayıtlarının sonuçları da sistemde görülebilmekte ve böylece kâğıt israfının önüne geçilmektedir.
2. DPU Uzaktan Eğitim Sistemini kullanır. Öğrenim yönetim sistemi sayesinde öğretim üyeleri uzaktan eğitim ders videolarını ve dersle ilgili dokümanları sisteme yükleyerek online sınav yapabilir, öğrenciler bu dokümanlara ve ders videolarına ulaşabilir ve kağıt israfı önlenir.
3. DPU, EBYS'nin (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) personel tarafından kullanılmasını sağlamıştır. Elektronik belge yönetim sistemi, duyuru ve duyurular sayesinde üniversite içi resmi yazışmalar kâğıt israfı olmadan yapılabilmektedir.

4. DPU Bilimsel Araştırma Projeleri Sistemini kullanır. Bilimsel araştırma projeleri sistemi sayesinde öğretim üyeleri bilimsel projelere başvurabilirler. Bu sayede resmi yazışmalardan kaynaklanan kâğıt israfının önüne geçilmiş olur.
5. Kağıt ve plastik atıkları azaltma çalışmaları kapsamında kantinlerimizde kağıt ya da plastik bardak yerine cam bardaklar kullanılmaktadır.
6. Ambalaj atıklarının plastik, kağıt, metal, cam vb. şeklinde ayrı kutularda toplanmasını sağlamak için gerekli önlemleri almıştır.
7. Kağıt atıklarının geri dönüşümünü sağlamak için evrak imha makineleri devreye alındı.

[3.3] Organik Atık Arıtma



Kompost Makinesi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Bitkisel yağ geri dönüşümü için anlaşma bulunan şirket

Evrak Tarih ve Sayısı: 01.10.2020-13361



T.C.
KÜTAHYA VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Belge No: TS/43/B1/6/2

Tarih: 30/09/2020

SIFIR ATIK BELGESİ (Temel Seviye)

Adı : DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ KÜTAHYA

Adresi : KÜTAHYA, KIRAZPINAR Mahallesi, KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ EVLİYA ÇELEBİ YERLEŞKESİ
KÜME EVLER, No: 1-, MERKEZ, Türkiye

Vergi
No : 3140451181

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği'nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ni kurarak Sıfır Atık Belgesi'ni almaya hak kazanmıştır.

Belge Son Geçerlilik Tarihi: 30/09/2025

e-İmzalıdır
İbrahim ÇATLADAN
Çevre ve Şehircilik İl
Müdürü

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Değeri Kodu : EZOSAKMY Evrak Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/evro-ve-ada/izl-takip>

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Sıfır Atık Belgesi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



İnorganik Atık Arıtma Örneği (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Ambalaj atıkları geri dönüşüm toplama örneği
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Atık PİL Toplama Ünitesi
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



İnorganik atık geri dönüşüm toplama örneği (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Üniversitedeki organik atıklar ve inorganik atıklar ayrı çöp bidonlarında toplanmakta ve organik atıklar üniversitenin kendi tesislerinde geri dönüştürülmektedir. İnorganik atıklar önce düzenli depolama sahalarında toplanmakta, ardından Kütahya belediyesi tarafından toplanarak geri dönüştürülmektedir.

[3.5] Toksik Atık Arıtma

Üniversitemizde minimum miktarda zehirli atık bulunmaktadır. Bu atıkların tamamı Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesislerinde ve ERA şirketinde geri dönüştürülmektedir.

[3.6] Kanalizasyon Bertarafı

Kütahya Dumlupınar Üniversitesinde kanalizasyon atıkları Belediye Başkanlığı tarafından belediye atık su arıtma tesislerinde bertaraf edilmekte ve geri dönüştürülmektedir. DPU, Atık Yönetimi Uygulamasını kullanır. DPU, Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan, atıkların oluştuğu yerden geri dönüşüme veya bertarafına kadar olan tüm süreçleri izleme, kontrol etme ve raporlamayı amaçlayan Atık Yönetimi Uygulamasını kullanır.

[4] Su

[4.1] Su Tasarrufu Program ve Uygulamaları



Su Koruma Örneği – Gölet (6 adet) (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



**Yeraltından Çıkarılan Jeotermal Suyun Gölet ve Nehire Akıtılan Su Yolları
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)**



Yağmur Suyu Toplama Tankı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

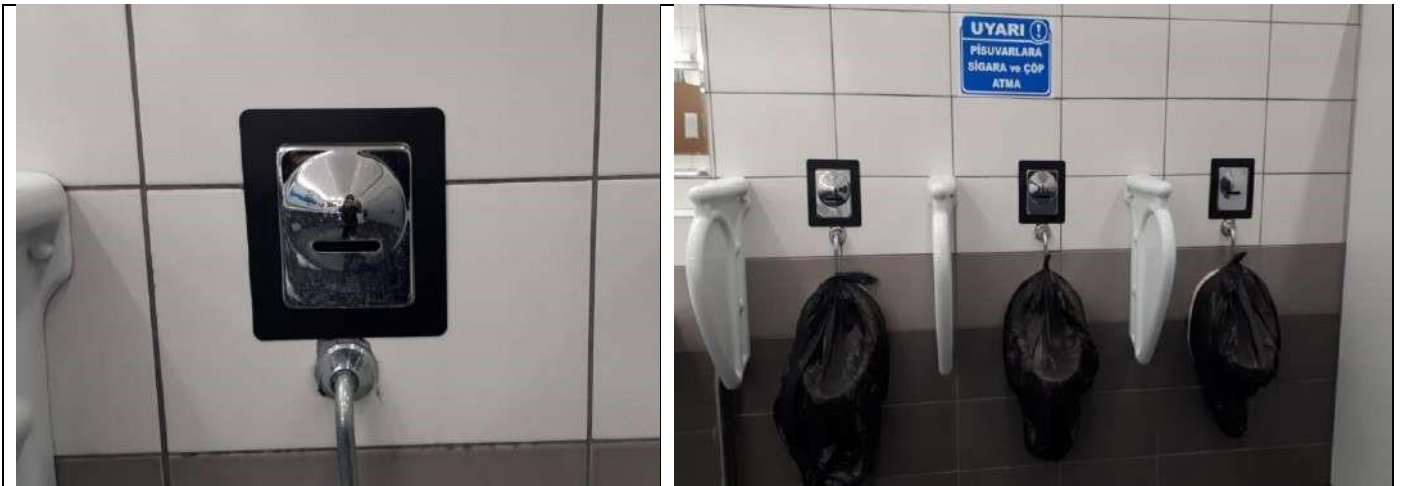


Damla Sulama Sistemi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi kendi su kaynaklarına sahiptir. Kullanılan suyun tamamı yeraltından kendi imkânlarımız ile çıkarılmaktadır. Ayrıca jeotermal su yeraltından çıkarılmaktadır.

Yeraltından çıkarılan sıcak su Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi'ne ve Olimpik Yüzme Havuzuna gönderilmektedir. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi havuzlarında bulunan sıcak su havuzlara gönderilmektedir. Ayrıca bahçe sulamada da kullanılmaktadır. Bitkilerde damla sulama sistemi kullanılmaktadır.

[4.2] Su Verimliliğine Sahip Cihazların Kullanımı





Su Verimli Cihaz Kullanım Örneği (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Yabancı Diller Yüksekokulu, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Vakıf Camii, İslami İlimler Fakültesi ve Spor Bilimleri Fakültesi binalarında sensörlü sifon ve lavabo uygulaması yapılmıştır.

Üniversitede sarnıçlar (otomatik pisuvar kontrollü), susuz pisuvarlar, alçak sifonlu klozetler ve alçak floşlu musluklar ve otomatik musluklar bulunmaktadır.

[4.3] Arıtılmış Su Tüketimi



Üniversite su deposu ve dolum aracı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, kampüste kullanılan tüm suyu kendi imkânları ile çıkarmakta ve kullanmaktadır. Kullanılan suyun % 95 'i arıtılır. Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi ve diğer şantiyelerden ve Kredi Yurtlar Kurumundan su ücreti toplanmaktadır.

[4.4] Kampüs Alanında Su Kirliliği Kontrolü



Göletlerin su kirliliği ve kontrolü (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesinde bulunan göletlerin, içme suyu ile diğer suların kontrolü ve denetlenmesi yapılmaktadır.



İçme ve kullanma suyu için klorlama yapılmaktadır (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesinin içme-kullanma sularını denetleme, kontrol ve izleme belgesi vardır. Kütahya Dumlupınar Üniversitesi su durumunu izlemek için Kütahya Valiliği İl Sağlık Müdürlüğünden izin almıştır. 2 ayda bir düzenli olarak izleme ve değerlendirme yapılmaktadır.

5. Ulaşım

[5.1] Toplam Araç Sayısının (Arabalar Ve Motosikletler) Toplam Kampüs Nüfusuna Bölümü

Üniversitemize bir günde bulunan araç sayısı ortalama 290'dir. İlgili dönemde kampüs nüfusu 1331'dir. Dolayısıyla, Üniversitemizde toplam araç sayısının toplam kampüs nüfusuna bölümü 0,045'ten az olarak hesaplanmıştır.

[5.2] Ring Servis Hizmetleri



Servis Araçları (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, TÜRKİYE)



Servis Araçları (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, TÜRKİYE)

Üniversite personeli, kampüsten şehir merkezine ve şehir merkezinden kampüse üniversite tarafından işletilen servis otobüsü ile çok iyi hizmet vermektedir. Üniversitemiz tarafından düzenli ve ücretsiz servis hizmeti verilmektedir.

[5.3] Kampüs Sıfır Emisyonlu Araçlar (ZEV) Politikası

	
Kampüs Bisikletleri Örneği	Sıfır Emisyonlu Elektrikli Bisiklet

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, bisiklet ve elektrikli bisiklet sahibi olup, sıfır emisyonlu araç kullanımını teşvik etmek amacıyla bisiklet ve elektrikli bisikletlerini personelinin ve öğrencilerinin kullanımına sunmakta ve kullanım ücreti olarak herhangi bir ücret talep etmemektedir. Ayrıca sıfır emisyonlu araç politikasının bir parçası olarak öğrencilerin güneş enerjisiyle çalışan araba yapım çalışmalarını da desteklemektedir.

[5.4] Otopark Alanının Toplam Kampüs Alanına Oranı



Otopark Alanının Toplam Kampus Alanına Oranı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Otopark Alanının Toplam Kampus Alanına Oranı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

[5.5] Kampüsteki Özel Araç Sayısını Azaltmaya Yönelik Ulaşım Uygulamalarının Sayısı



Kampüs Otobüsü (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Sıfır Emisyonlu Elektrikli Bisiklet



Ücretsiz Kiralık Bisiklet
(Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



UTV (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



ATV (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi kampüste özel araç kullanımını sınırlamak veya azaltmak için ücretsiz otobüs hizmeti, bisiklet hizmeti, sıfır emisyonlu araç kullanımı, UTV ve ATV kullanım hizmetleri vermekte olup, yol paylaşım uygulamasını teşvik etmektedir.

[5.6] Kampüs Yaya Yolu Politikası



Yaya yolu (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi,TÜRKİYE)

Yaya yolu (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi,TÜRKİYE)



Fiziksel engelli yayalar için uygun rampalar ve yönlendirme blokları (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi,TÜRKİYE)



Park alanları (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi,TÜRKİYE)



Geceleri yayalar için sokak lambası (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, TÜRKİYE)



Geceleri yayalar için sokak lambası (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, TÜRKİYE)

Üniversite yerleşkemizde engelli dostu özelliklerle donatılmış yaya yolları bulunmaktadır. Kampüs içindeki parklar ve yaya yolları engellilerin de kullanabileceği şekilde düzenlenmiştir. Geceleri yayalar için aydınlatılan kampüsümüzde, araç yolu ile yaya yolu arasında bir bölme şeridi bulunmakta olup, bedensel engelli yayaların kullanımı için tasarlanmış rampalar ve somut yürüme yüzeyleri bulunmaktadır.

[6] Eğitim ve Araştırma

[6.1] Sürdürülebilirlikle İlgili Etkinlik Sayısı




Üniversitemiz tarafından düzenlenen veya düzenlenen çevre ve sürdürülebilirlik konulu 2019 yılında 17 etkinlik 2020 yılında 30 etkinlik ve 2021 yılında 25 etkinlik gerçekleştirilmiştir. 72 etkinliğin son 3 yılı boyunca yıllık toplam ortalaması 24 olarak hesaplanmaktadır.


[6.2] Sürdürülebilirlikle İlgili Öğrenci Organizasyonu Sayısı

 <p>AHBAP TOPLULUĞU</p> <p>Topluluğun amacı; iyilik Hareketi: Sevginin ve gerçeğin peşindeyiz.</p>	<p>ARAMA KURTARMA KORUMA TOPLULUĞU</p>  <p>Acil durumlarda arama - kurtarma konusunda eğitimlerini tamamlamış üyeleri ile AKUT ekiplerine destek olan, bununla beraber ilgili konularda bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetleri yürüten üniversite öğrencileri ve akademisyenlerden oluşan ekiplerdir.</p>	<p>ARICILIK TOPLULUĞU</p>  <p>Üniversite öğrencilerimizin arı ve arıcılık alanına ilgilerini çekmek ve alanla ilgili onları bilgilendirmek ayrıca topluluğu tanıtmak amaçlı oluşturulmuş bir topluluktur.</p>
<p>BÜYÜDÜM ÇOCUK OLDUM TOPLULUĞU</p>  <p>Çocuklara yönelik aktiviteler ve yardımlar oluşturan bir yardım topluluğudur.</p>	<p>ÇAĞDAŞ GENÇLİK TOPLULUĞU</p>  <p>Faliyetleri gönüllü öğrenciler tarafından yürütülür. Yaz kampları gibi geleneksel gençlik etkinliklerinin yanı sıra çeşitli etkinlikleri düzenler.</p>	<p>DAĞCILIK TOPLULUĞU</p>  <p>Dağcılık sporunu sevdirmek amacıyla kurulan topluluğumuz doğa ile mücadele etmeyi, doğaya saygılı olmayı öğretmekte aynı zamanda fiziksel ve mental gelişimlerini sağlamaya yardımcı olmaktadır.</p>
<p>DAMLA TOPLULUĞU</p>  <p>Gönüllülük esaslı olup insan odaklı bir çalışmadır. Proje</p>	<p>DOMANIÇ HAYME ANA BİLİM KÜLTÜR SANAT TOPLULUĞU</p>  <p>Gençlerin kültür-sanat etkinliklerine daha kolay erişebilmesiyle bir sanat</p>	<p>DUSCART ALTERNATİF ENERJİ ARAÇLARI TOPLULUĞU</p>  <p>Alternatif enerjili araç geliştirme alanında yenilikçi tasarım ve üretimler gerçekleştirmek, son teknoloji elektrikli</p>



<p>kapsamında gidilen illerde dezavantajlı aile, çocuk ve gençlerin hiç bir din, dil ve etnik köken ayrımı yapmadan katılımcı gençlerle bir araya gelmesini amaçlar.</p>	<p>dalının onların hayatında yeni bir pencere açmasını, ilham vermesini ve Proje kapsamında gidilen illerde çeşitli etkinlikler düzenlemektedirler.</p>	<p>araçlar ile ilgili çalışmalar yapılmasını amaçlar.</p>
--	---	---

<p>DÜNYA DİLLERİ TOPLULUĞU</p>  <p>Dünya dillerinin karmaşıklıklarını basitçe anlamak dışında, bu bilgi insanlar arasındaki iletişimi geliştirmek, çeviri faaliyetlerine katkıda bulunmak, okuryazarlık çalışmalarına yardımcı olmayı amaçlar.</p>	<p>ENGELSİZ HAYAT TOPLULUĞU</p>  <p>Hiç bir kar amacı gütmeyen ve tamamen gönüllü gençlerden oluşmuştur. Hem engelli bireylerin hem de normal bireylerin bir arada yaşayabileceği ortamları yaratır ve hayatı kolaylaştırma cabası içerisindedir.</p>	<p>GEDİZ M. Y. KÜLTÜR, SANAT ve SPOR TOPLULUĞU</p>  <p><i>Gençlerin kültür-sanat etkinliklerine daha kolay erişebilmesiyle bir sanat dalının onların hayatında yeni bir pencere açmasını, ilham vermesini ve Proje kapsamında gidilen illerde çeşitli etkinlikler düzenlemektedirler.</i></p>
---	--	--

<p>GENÇ TEMA ve ÇEVRECİLİK TOPLULUĞU</p>  <p>Tanıtım, gönüllülük, örgütlenme, eğitim, ağaçlandırma, savunuculuk, yerel iletişim ve işbirliği faaliyetleri başta olmak üzere birçok faaliyeti hayata geçirmeyi amaçlar.</p>	<p>GENÇ YEŞİLAY TOPLULUĞU</p>  <p>Kendimizi ve arkadaşlarımızı her türlü zararlı alışkanlıktan korumak amacıyla üniversitelerde, meydanlarda, sporda, sanatta kısacası farkındalık oluşturmayı amaçlar.</p>	<p>HALK OYUNLARI TOPLULUĞU</p>  <p>Üniversitemizdeki öğrencilere, Türkiye'nin farklı bölgelerine ait oyunları, geleneksel danslarla etkinlikler düzenlemeyi amaçlar.</p>
--	---	--



<p>HAYVAN HAKLARI KORUMA TOPLULUĞU</p>  <p>Hayvanların rahat yaşamlarını ve hayvanlara iyi ve uygun muamele edilmesini temin etmek, hayvanların acı, ıstırap ve eziyet çekmelerine karşı en iyi şekilde korunmalarını, her türlü mağduriyetlerinin önlenmesini amaçlar.</p>	<p>İNSAN HAK ve HÜRRİYETLERİ TOPLULUĞU</p>  <p>Topluluğun temel amacı; hukuka ve insan haklarının özüne yönelik baskı ve uygulamalara karşı mücadele etmek, insanların haksızlıklar karşısında yalnız kalmasına engel olmak, bu konuda mücadele etmek isteyen insanların birbirini tanımalarına ve yardımlaşmasına köprü olmaktır</p>	<p>KALİTE GÖNÜLLÜLERİ TOPLULUĞU</p>  <p>Her türlü konuda gönüllü hareketler gerçekleştirmeyi amaç edinmiştir.</p>
<p>KIZILAY TOPLULUĞU</p>  <p>Ayırım yapmaksızın insanın acısını önlemeye veya hafifletmeye çalışmak, insanın hayatını ve sağlığını korumak, onun kişiliğine saygı gösterilmesini sağlamak ve insanlar arasındaki karşılıklı anlayışı, dostluğu saygıyı, işbirliğini ve sürekli barışı getirmeye uğraşmaktır.</p>	<p>KÜLTÜREL MİRASI KORUMA TOPLULUĞU</p>  <p>Üniversite öğrencilerimizin bir araya gelerek doğa sevgisini ve çevre bilincini kazandıran çalışmalar düzenlemeyi, çevre sorunları hakkında bilgilendirmeyi, sosyal-kültürel etkinliklerle üyeler arasındaki ilişkileri geliştirmeyi, ülkemizin kültürel ve doğal miras değerlerini tanımayı, tanıtmayı ve değerlendirmeyi; ayrıca sahip olduğumuz doğal ve kültürel değerleri anlamayı hedefler.</p>	<p>KARDEŞ ÜLKELER TOPLULUĞU</p>  <p>Misafir öğrencilerin tümünü kucaklayan bir topluluktur.</p>

<p>LÖSEMİLİ ÇOCUKLARA FAYDA TOPLULUĞU</p>  <p>Lösemili Çocuklar Vakfı Hayat Verir...</p> <p>Lösemili çocukların moral ve motivasyonlarını üst düzeye taşımak, gönüllülük bilincini artırmak ve sosyal sorumluluk bilinciyle etkinlikler düzenleyerek lösemili çocuklara ulaşmaktır.</p>	<p>PROJE EĞİTİM ve KÜLTÜR TOPLULUĞU</p>  <p>Topluluğumuzun amacı; arkadaşlarımıza proje yazma faaliyetleri, çeşitli eğitim faaliyetleri ve kültürel çalışmalar gerçekleştirmektir.</p>	<p>ROCK KÜLTÜR TOPLULUĞU</p>  <p>Rock Felsefesi'ni yaymak ve rock müzik dinleyicisi kimliğinin imajını olması gereken düzeye taşımak. Rock müziğin yapılabilmesi için tesis ve imkânların gelişmesini, var olan tesislerden müzisyenlerinin yararlanmasını amaçlar.</p>
<p>SAĞLIKLI YAŞAMA, MANEVİ BAKIM ve DEĞERLER TOPLULUĞU</p>  <p>Akademik ve idari personelin sağlıklı bir hayata yönelimini sağlamak ve yaşanılabilir bir hayat standardı belirlemektir. Kişilerin hayatında yeni bir yaşam stili oluşturmak ve bunu hayatlara geçirmektir.</p>	<p>SOSYAL BİLİMLER TOPLULUĞU</p>  <p>Öğrencilerinin eğitim öğretim dışında kalan zamanlarını değerlendirerek; sosyal, kültürel, sanatsal, sportif ve akademik gelişimlerine katkı sağlamak amacıyla Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde oluşturulmuştur.</p>	<p>SOSYAL KOOPERATİFÇİLİK TOPLULUĞU</p>  <p>Karşılıklı yardım, dayanışma ile ekonomik olarak yardımcı olmak amaçlar.</p>

<p>SOSYAL YAŞAMI DESTEKLEME TOPLULUĞU</p>  <p>Öğrencilerin <i>sosyal</i>, kültürel ve akademik gelişmelerini <i>desteklemeyi amaçlar</i>.</p>	<p>SOSYOLOJİ TOPLULUĞU</p>  <p>Üniversite öğrencilerine açık toplantılar düzenlemek, Sosyolojik, siyasi ve iktisadi konularda filmbelgesel gösterimleri yapmak, Akademisyen, yazar vb. insanları üniversiteye davet ederek konferanslar düzenlemeyi amaçlar.</p>	<p>TARİH KÜLTÜR VE FİKİR AKADEMİSİ TOPLULUĞU</p>  <p>Medeniyet değerlerimiz çerçevesinde kültürel ve sosyal programlar organize ederek konferans, panel, şiir dinletisi, seminer, tiyatro, konser, yazar-okur buluşması, kitap kritiği, sinema atölyesi, belgesel gösterimi, resim ve fotoğraf sergisi vb. etkinlikler düzenleyip farkındalık oluşturmayı amaçlar.</p>
<p><u>TOPLUM GÖNÜLLÜLERİ TOPLULUĞU</u></p>  <p>Gençlerin öncülüğünde, yetişkinlerin rehberliğinde” prensibiyle gençlerin kişisel gelişimlerine katkı sağlamayı amaçlar.</p>	<p><u>MİLLİ BİLİNÇ ve FARKINDALIK TOPLULUĞU</u></p>  <p>Vatan sevgisi, bayrak sevgisi, bağımsızlık, millî mücadele, cesaret, dayanışma, kahramanlık, fedakârlık iletileriyle öğrencilere ulaşmayı hedefler.</p>	

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Müdürlüğü bünyesinde faaliyet gösteren öğrenci grupları ve sürdürülebilirlik ile ilgili öğrenci organizasyonları sayısı 32'dir.

[6.3] Kampüsteki Kültürel Etkinliklerin Sayısı

Kampüste gerçekleştirilen etkinlik sayıları ve bu etkinliklere ilişkin açıklamalar aşağıda verilmiştir.

VEFATININ 82. YILINDA ATATÜRK'Ü YENİDEN DÜŞÜNMEK



DPÜ'de Atatürk'ü Yeniden Düşünmek Paneli
Tarih: 10 Kasım 2020
Katılımcılar: Çevrimiçi

10 KASIM 2020 SALI



24 Kasım Öğretmenler Günü etkinlikleri
Tarih: 24 Kasım 2020
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ'de 15 Temmuz Paneli
Tarih: 15 Temmuz 2020
Katılımcılar: Çevrimiçi

15 TEMMUZ PANELİ
15 TEMMUZ 2020



DPÜ'de Türk Kültüründe Ağaç ve Orman Konferansı
Tarih: 13 Kasım 2020
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ Öğrenci Topluluklarından Eğitim Zirvesi Etkinliği
Tarih: 24 Aralık 2020
Katılımcılar: Çevrimiçi



KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

DEĞİŞEN DÜNYADA YÜKSELEN TÜRKİYE PANELİ
(ÇEVİRİMİÇİ)
11 Kasım 2020, Çarşamba, 14.00

Değişen Dünyada Yükselen Türkiye Paneli
Tarih: 18 Kasım 2020
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ Güzel Sanatlar Fakültesinde 2020 Yılı Birim Kalite Toplantısı
Tarih: 26 Ocak 2021
Katılımcılar: Çevrimiçi



Demokrasi ve Milli Birlik Konferansı
Tarih: 17 Temmuz 2020
Katılımcılar: Çevrimiçi

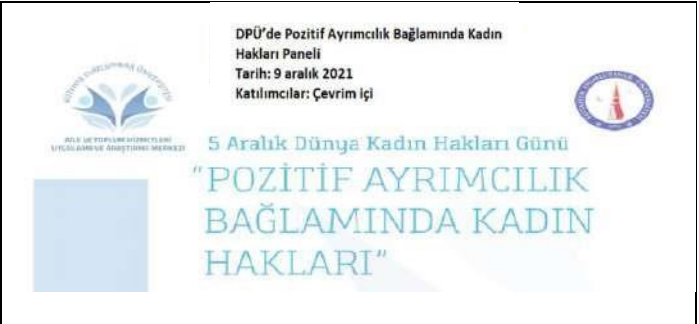
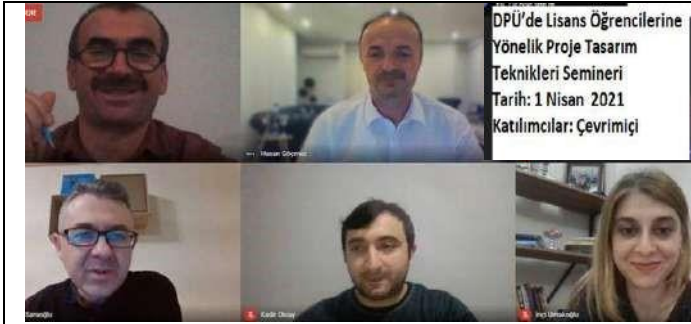
TBMM'NİN AÇILIŞININ 100. YILI ANISINA

DPÜ Lisansüstü Öğrenci Sempozyumu
Tarih: 15 Mayıs 2020
Katılımcılar: Çevrimiçi

KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU



DPÜSEM'den NURSAN Personeline Excel Eğitimi
Tarih: 1 Aralık 2020
Yer: Fabrika
Katılımcılar: NURSAN Kablo Donanımları A.Ş. firması çalışanları







DPÜ TÖMER'den İstiklal Marşı Anma Etkinliği
Yer: Fen Edebiyat Fakültesi
Tarih: 12 Mart 2021
Katılımcılar: Protokol Öğrenciler



DPÜ'de Comix Digital Etkinliği
Tarih: 4 Mayıs 2021
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ'den Yeşilay'ın Bağimliliğa Karşı Farkındalık Yürüyüşü
Yer: Sevgi Yolu
Tarih: 8 Ekim 2021
Katılımcılar: Kütahya Protokolü Üniversite Protokolü Kütahya Halkı



DPÜ'den KKTC Cumhurbaşkanı Ersin Tatar'a Fahri Doktora Unvanı
Yer: Amfi II
Tarih: 6 Eylül 2021
Katılımcılar: Kütahya ve Üniversite Protokolü Milletvekilleri Davetliler



DPÜ'de Sevgililer Günü'nde En Sevgili'nin İzinde Paneli
Tarih: 16 Şubat 2021
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ Amfityatro'da Tanışma Etkinliği
Yer: Anfi Tiyatro
Tarih: 22 Ekim 2021
Katılımcılar: Protokol Öğrenciler



Engelsiz Erişim ve Engelsiz Eğitim Etkinliği
Tarih: 8 Haziran 2021
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ'de Engel Tanımyorum Konferansı
Yer: Fen Edebiyat Fakültemizin Germiyançoğlu Yakup Bey Konferans Salonu
Tarih: 3 Aralık 2021
Katılımcılar: Protokol Öğrenciler



Dünya Çocuk Hakları Günü
Yer: Sevgi Yolu
Tarih: 22 Kasım 2021
Katılımcılar: Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Türkçe Öğretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DPÜ TÖMER) Kütahya halkı



DPÜ'de Çanakkale Zaferi'nden Çıkarmamız Gereken Dersler Konferansı
Tarih: 18 Mart 2021
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ TUBİF Gastronomi Mutfağı
Yer: Tavşanlı Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Tarih: 27 Ekim 2021
Katılımcılar: Kütahya ve Üniversite Protokolü Milletvekilleri Davetliler



DPÜ'de Çizgide Ahenk ve Zarafet Hat Sergisi
Yer: Bedesten Fuaye Alanı
Tarih: 9 Aralık 2021
Katılımcılar: Üniversite Protokolü Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Türk Dünyası Araştırma Topluluğu Sanatçılar Öğrenciler Akademik ve İdari Personel Davetliler



Fonksiyonel ve Süreç Bazlı Yapıların Temel Farkları

	Fonksiyonel/ Dikey Organizasyon	Süreç Bazlı/ Yatay Organizasyon
Organizasyon yapısı	Çok katmanlı	Yalın
Yönetim tarzı	Skor tutucu, Amir	Lider, Koç
İletişim	Basit	Çok boyutlu
Denetim	Takipsiz, Kontrolcü	Yetkiyi paylaşan
Yönetim tarzı	Yetiştirmeyle	Eğitimle
Yönetim tarzı	Faaliyet bazlı	Sonuç bazlı
Ölçülebilirlik	Meski, pozisyon	Sajlanan katma değer
Ölçülebilirlik	Performans	Performans ve faaliyet
Ölçülebilirlik	Tutucu	Üretken
Ölçülebilirlik	Bireysel	Takım çalışması



ÇOCUK GELİŞİMİ EĞİTİM ZİRVESİ

Ücretsiz Sıra

DPÜSEM'den Çocuk Gelişimi
Eğitim Zirvesi
Tarih: 20 Nisan 2021
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ TÖMER'den Şeb-i Arus ve Mevlana'yı Anma
Töreni
Yer: kapalı Spor salonu
Tarih: 16 aralık 2021
Katılımcılar: Üniversite Protokolü
DPÜ Türkçe Öğretimi Merkezi Öğrencileri
Davetliler



DPÜ'den Silikon
Vadisine Söyleşi
Tarih: 6 Nisan 2021
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ'de Sigara Bağımlılığı
ve Bağımlılıkla Mücadele
Eğitimi
Tarih: 21 Eylül 2021
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ'de 8 Mart Dünya Kadınlar Günü
Sanal Sergisi
Tarih: 9 Mart 2021
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ'de Nevruz Coşkusu
Yer: Merkez kampüs
Tarih: 22 Mart 2021
Katılımcılar: Kütahya ve
Üniversite Protokolü
Milletvekilleri
Davetliler



DPÜ'de Ustalara Saygı Töreni
Tarih: 2 Mart 2021
Yer: Güzel Sanatlar Fakültesi
Katılımcılar: Kütahya ve
Üniversite Protokolü
Milletvekilleri
Davetliler
Öğrenciler



DPÜ'de Türk Dış ve Güvenlik
Politikaları Konferansı
Yer: İİBF
Tarih: 29 aralık 2021
Katılımcılar: Protokol
Akademik ve İdari Personel
Davetliler



TEKNOFEST
Yer: İstanbul
Tarih: 23 Eylül 2021
Katılımcılar: Protokol
Kütahya Tasarım Teknokent
Öğrenciler



DPÜ'de Zafer Bilim ve Kültür
Şenliği Coşkusu
Yer: merkez Kampüs Tırmanma
Duvarı
Tarih: 12 Mayıs 2022
Katılımcılar: Protokol,
Öğrenciler
Akademik ve İdari Personel



DPÜ'de 5. Geleneksel Engelsiz Çocuk
Şenliği
Yer: Germiyan Yerleşkesi
Tarih: 17 Mayıs 2022
Katılımcılar: Kütahya ve Üniversite
Protokolü
Öğrenci Toplulukları
Aileler
Öğrenciler



DPÜ'de 8 Mart Dünya Kadınlar Günü Panel ve Sergi
Yer: Güzel sanatlar fakültesi
Tarih: 8 Mart 2022
Katılımcılar: Protokol
Akademik ve İdari Personel
Davetliler

15. Uluslararası Çizgi Film ve Animasyon Festivali açılış töreni
Yer: Güzel Sanatlar Fakültesi
Tarih: 27 Mayıs 2022
Katılımcılar: Üniversite Protokolü Öğrenciler Davetliler Akademik ve İdari Personeller



Geleneksel Giyim Sergisi
Yer: İİBF
Tarih: 8 Mart 2022
Katılımcılar: Protokol Akademik ve İdari Personel Davetliler

Kütahya'dan Dumlupınar'a Fotoğrafçılık Maratonu
Yer: Kütahya şehir merkezi Altıntaş ve Dumlupınar
Tarih: 24-26 Haziran 2022
Katılımcılar: Kütahya Valiliği- DPÜ Rektörlüğü



DPÜ'de Kalite Güvence Sistemi Eğitimi
Yer: Şehit Astsubay Ömer Haldemir Kütüphanesi Konferans Salonu
Tarih: 17 Mart 2022
Katılımcılar: Protokol Akademik ve İdari Personel Davetliler Öğrenciler



Dünya Art Günü Şenliği
Yer: Merkez Kampüs Tırmanma Duvarı
Tarih: 20 Mayıs 2022
Katılımcılar: Protokol, Öğrenci Toplulukları İdari ve Akademik Personel



Ruh Sağlığı ve Din Uluslararası İlahiyat Disiplinleri Sempozyumu
Tarih: 9-11 Eylül 2022
Katılımcılar: Çevrimiçi



DPÜ'nün Anne Üniversitesi Projesinde İlk Ders
Yer: Rektörlük
Tarih: 13 Mayıs 2022
Katılımcılar: Protokol Anneler



DPÜ'de Fen Edebiyat Fakültesi Şenliği
Yer: Fen Edebiyat Fakültesi C Blok
Tarih: 27 Nisan 2022
Katılımcılar: Sosyoloji, Fotoğrafçılık ve Sinema, Azerbaycan Kültür, Dans, Görev Bende, Çağdaş Gençlik, Medya ve İletişim, Asya Pasifik, Rock Kültür, Bilim Kurgu ve Fantezi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Proje, Eğitim ve Kültür Toplulukları



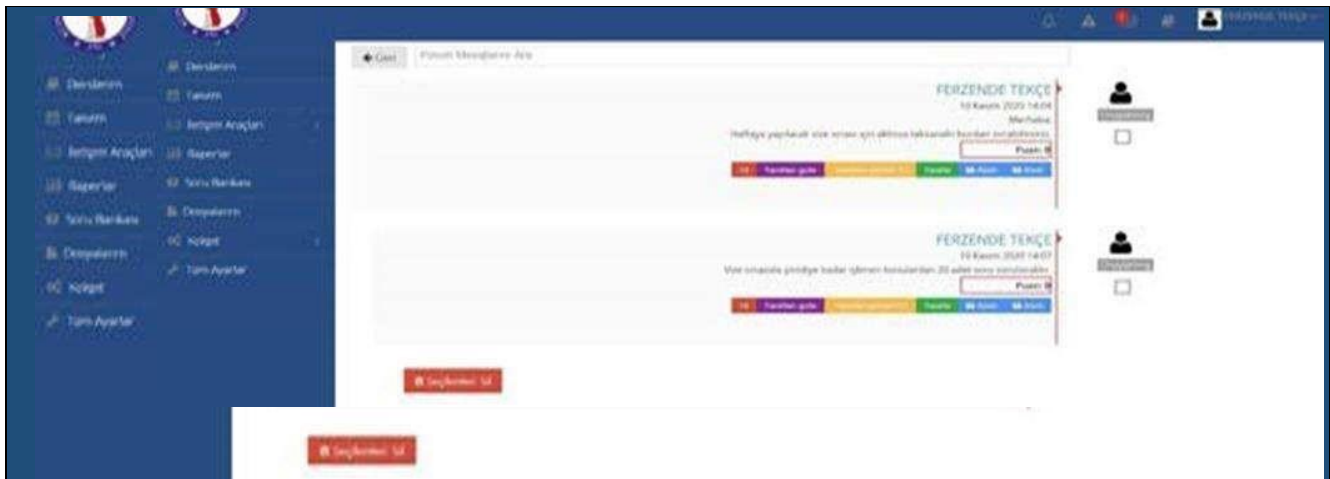
DPÜ Eğitim Fakültesinden Fidan Dikim Etkinliği
Yer: Eğitim Fakültesi
Tarih: 31 Mart 2022
Protokol DPÜ Genç Yeşilay Topluluğu Öğrenciler



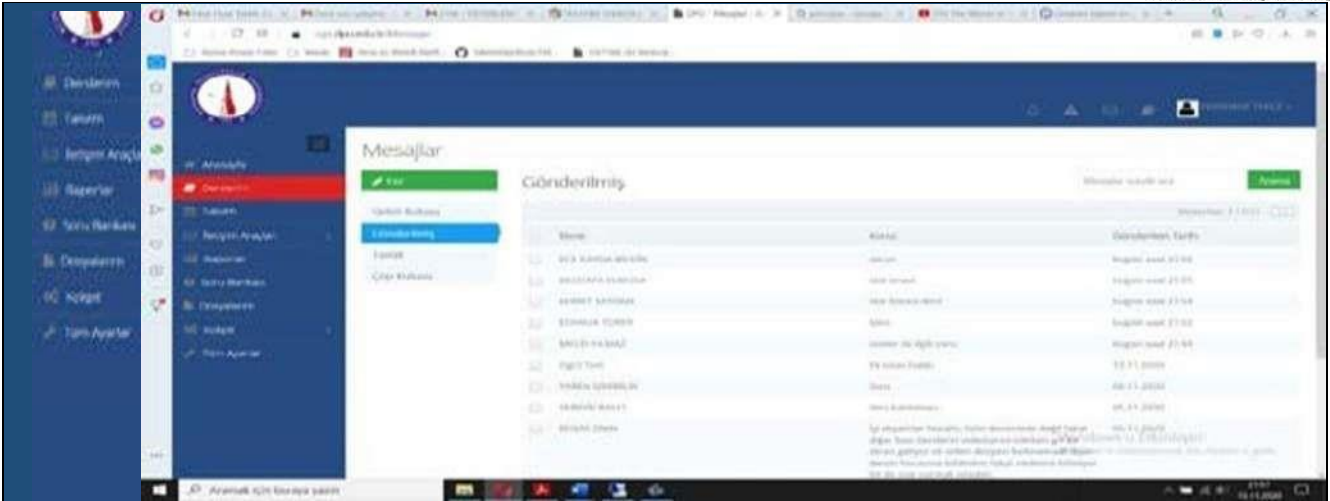
DPÜ'de Fidan Dikim Etkinliği
Yer: Evliya Çelebi Yerleşkesi
Tarih: 23 Mart 2022
Katılımcılar: Protokol Genç Tema ve Çevrecilik Topluluğu Öğrenciler



[6.4] Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirmeye Yönelik Üniversite Program(Lar)ı Sayısı



Mesajlaşma Ekranı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Öğretim Elemanı Soru Oluşturma Ekranı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Öğrenci Sınav Ekranı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Videoya Soru Ekleme İçin Eğitim Ekranı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

İlgili Sorular Test

2*4=?

Sayıya Göster

Soru Tipi

Yanıt Olmasına İhtiyacı Devam Ettir

Gerçeğe Göster

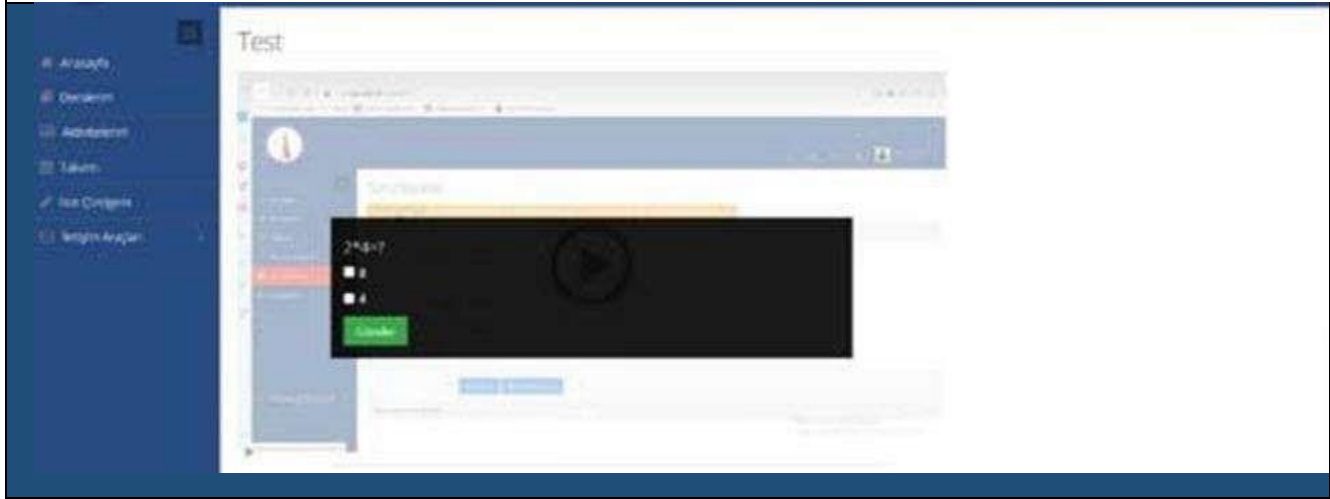
Cevaplar

İlk Materyal: 2

Gerçeğe Göster: Teorikler devam edebilirsiniz.

İşlem

Akıllı Video Öğrenci Etkileşim Anı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Eğitmen Aktivite Ekle Ekranı (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

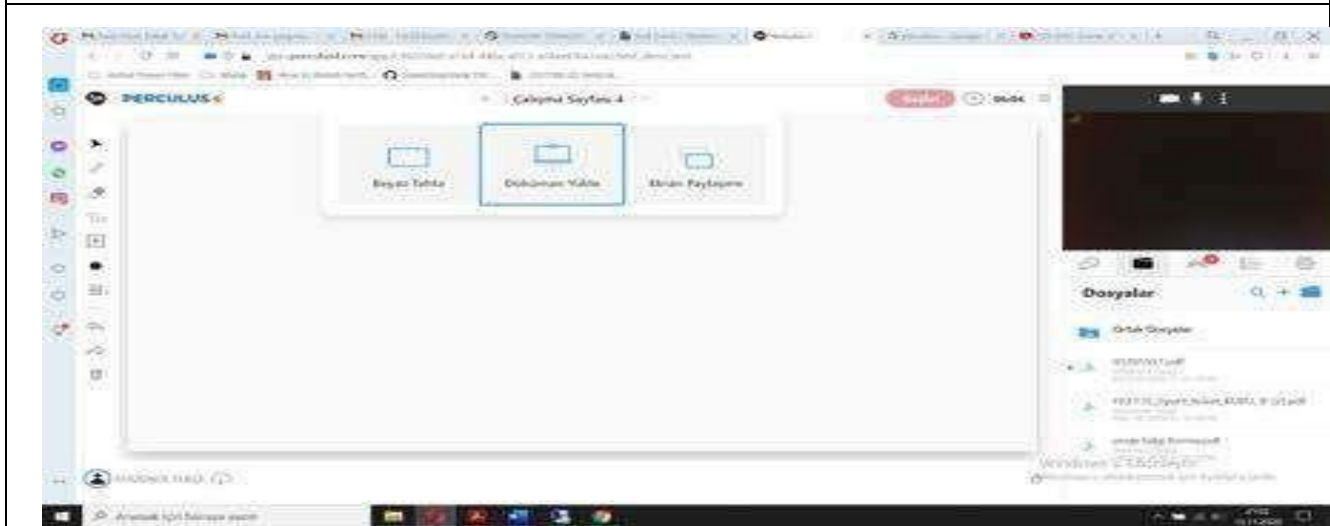
+ Yeni Aktivite Ekle

- + Ödev
- + Sınav
- + Forum
- + Doküman
- + Anket
- + Sanal Sınıf
- + Morpa Aktivitesi
- + Dersde Video
- + Video
- + Sınıf İçi
- + Link Aktivitesi
- + Sözlük Ekle

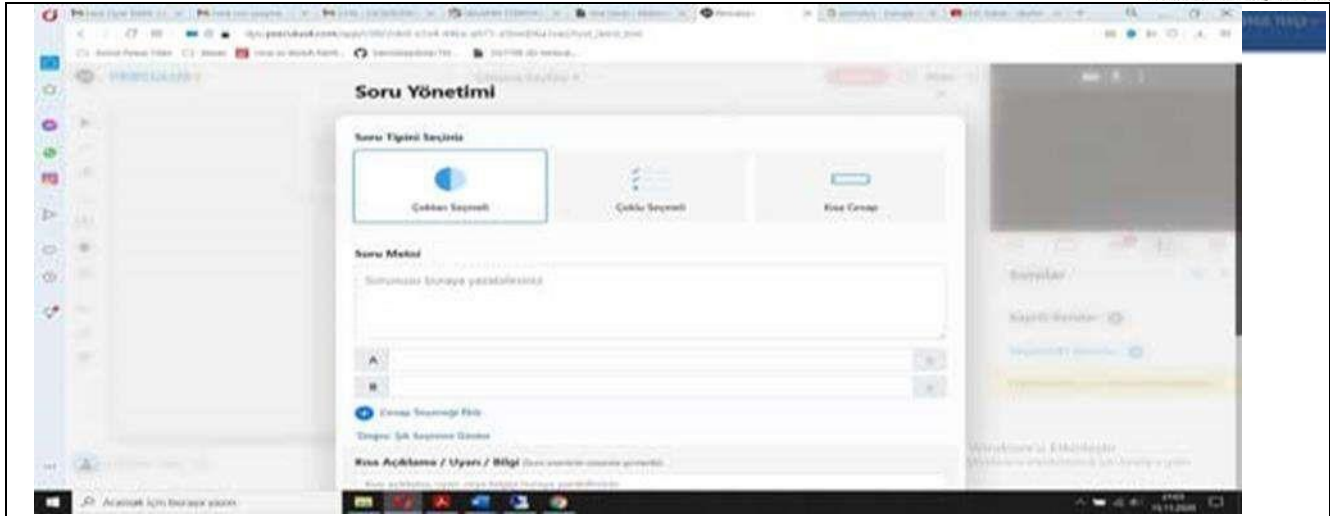
Eğitmen aktivite ekleme ekranı



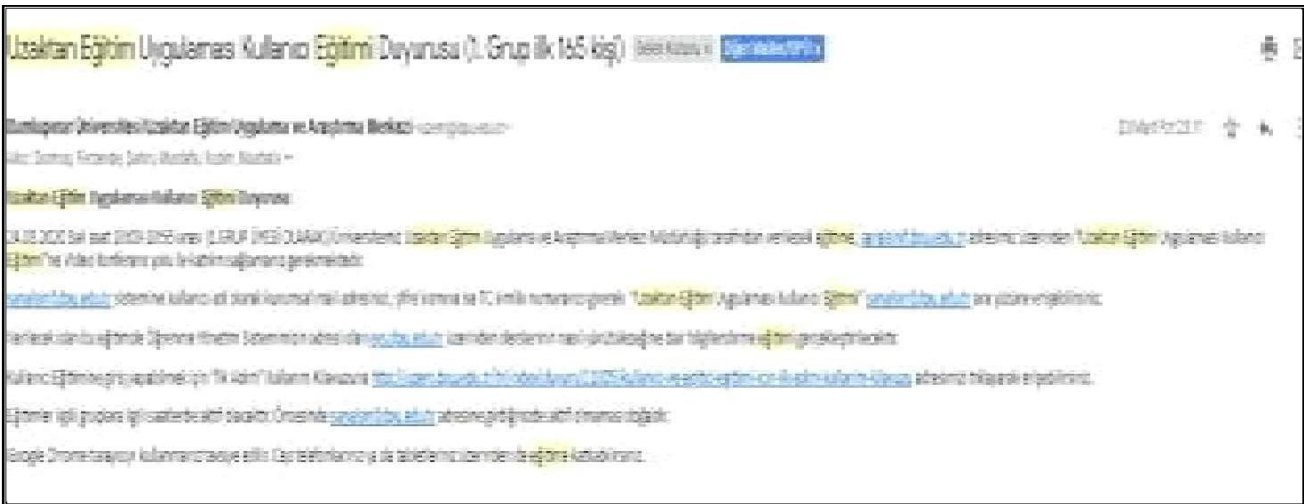
Perculus Diğer Paylaşım Seçenekleri (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



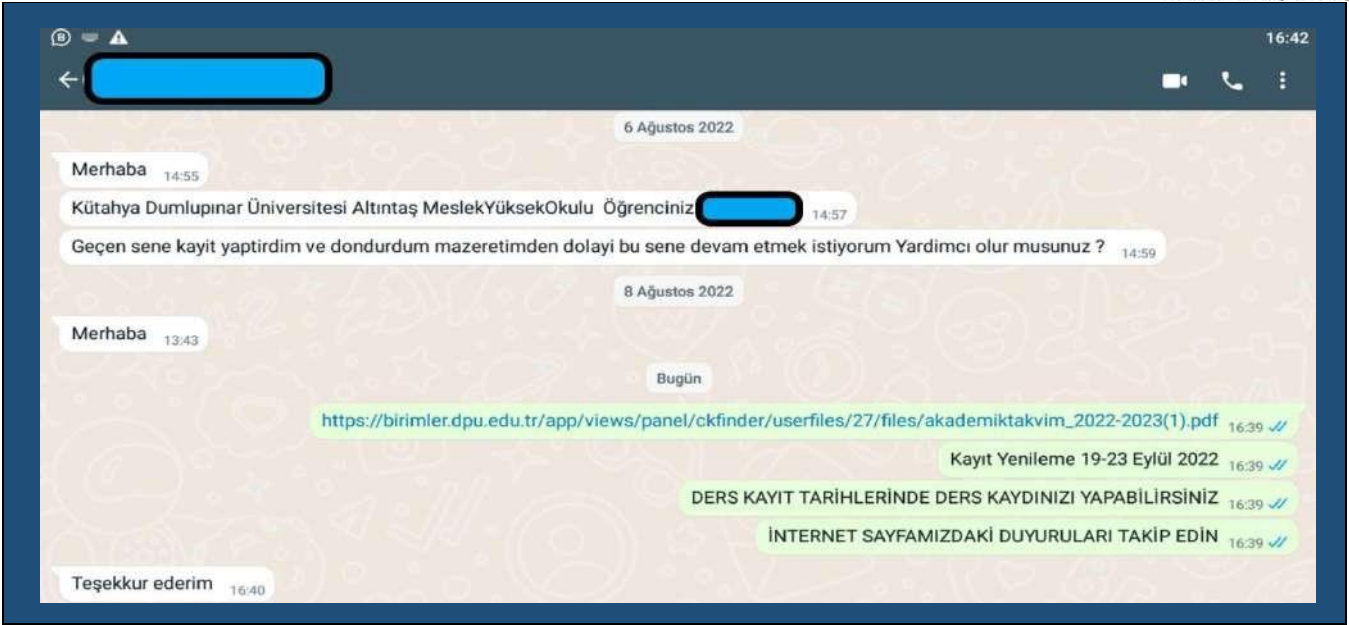
Perculus Anketi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Perculus Anketi (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Uzaktan Eğitim Başvuru Duyurusu (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



Kolay Erişim Sağlayacak WhatsApp Uygulaması (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



DPU'da Çocuk Gelişimi Üzerine Röportaj. (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



DPU'da Türk Dünyasının Yeniden İnşasında Kadının Rolü Paneli. (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)



DPU'da Spor ve Engelsiz Yaşam Paneli. (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye)

Covid 19 pandemisi sırasında eğitim-öğretim faaliyetleri ile sosyal ve kültürel aktivitelerin sorunsuz bir şekilde yürütülebilmesi için Kütahya Dumlupınar Üniversitesi tarafından uygulamaya geçirilmiş programlar mevcuttur. Bu programlar:

1. Uzaktan Eğitim Politika Belgesi oluşturulmuştur.
2. Uzaktan Eğitim Stratejik Plan oluşturulmuştur.
3. ALMS adlı yazılım bulunmaktadır.



4. Perculus adlı yazılım bulunmaktadır. (Sanal Sınıf ve e-Toplantı Platformu)
5. COVID-19 Pandemi Süreci nedeniyle yürütülen uzaktan eğitim sürecinde, bilgisayar laboratuvarları vb. alanları tüm üniversite öğrencilerinin kullanımına açılmıştır.
6. Uzaktan/karma eğitim süreçleri için öğrenci geri bildirimleri kapsamında gerçekleştirilen iyileştirmelere ilişkin uygulamalar bulunmaktadır.
7. Üniversitemiz Senatosunda alınan karar gereği 2019-2020 bahar yarıyılı ara sınavları ödev, proje, uygulama ödevi vb. şeklinde yapılmasına karar verilmiştir.
8. Üniversitemizde yer alan tüm öğretim elemanlarının öğretim yetkinliğini geliştirmek üzere, uzaktan öğretim süreçleri hakkında altı grup halinde çevrimiçi toplantılar düzenlenmiştir.
9. Üniversitemiz pandemi sürecinde öğrencilerle kolay erişim sağlayabilmek için whatsapp uygulamasını aktif şekilde kullanmaktadır.
10. Çevirim içi sosyal ve kültürel etkinlikler düzenlenmiştir.

[6.5] Düzenlenen ve/veya Öğrencileri İçeren Sürdürülebilirlik Toplum Hizmetleri Projesinin Sayısı

Kampüste gerçekleştirilen etkinlik sayıları ve bu etkinliklere ilişkin açıklamalar aşağıda verilmiştir.

Proje Adı	Katılımcılar	Proje Süresi	Proje Alanı
Ruh Sağlığını Güçlendirme	58	1 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
İdeal Öğretmen Olmak	73	2 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
Teknoloji Çağında İnsan	62	1 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
DUSCART Alternatif Enerjili Araçlar	355	1 hafta	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
Bağımlılıklarla Mücadele Akran Eğitimi	125	2 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
Üniversite-İş Dünyası Buluşması	250	2 gün (Yılda)	Eğitim ve Araştırma (ED)
Biyonik Kulaklı Çocuklar	213	3 gün	Eğitim ve Araştırma (ED))
Engelsiz Büyüyen Çocuklar	168	1 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
Ağaç ve Orman	139	2 gün	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
QNB Finansbank Kariyer	46	1 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
Pandemi Döneminde Eğitimin Durumu ve Geleceği	82	1 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
Dumansız Kampüs	94	2 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
Yeşilay Genel Merkez Ziyareti	40	3 gün	Ulaşım (TR)
	30	10 years	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
"Depremsellik ve Deprem – Yapı ilişkisi	65	1 gün	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
Temel Kampçılık Eğitim Kampı	26	1 Hafta	Ulaşım (TR)
Kalite Komisyonu üyelerine Kalite Güvence Sistemi Eğitimi	72	1 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
Domaniç'e Gezi	56	5 gün	Ulaşım (TR)
Çamlıca Tabiat Parkı Yürüyüşü	120	1 gün	Ulaşım (TR)



Yeşilay Bağımlılığa Karşı Farkındalık Yürüyüşü	428	2 gün	Ulaşım (TR)
Dumlupınar ve Çavdarhisar'a Gezi	63	2 Gün	Ulaşım (TR)
Doğa Koruma ve Milli Parklar	121	1 gün (yılıda)	(SI) Su (WR)
Engelsiz Mutfak	32	1 gün	Atıklar (WS)
Temiz Çevre Oluşturmak	43	2 gün	Atıklar (WS)
Maden Kazaları ve Arama Kurtarma	58	1 gün	Yapı ve Altyapı (SI)
Hisarcık MYO 'da Kütüphane Kurulması	300	1 sene (Güz Bahar Dönemi)	Ulaşım (TR)
Ankara Gezisi (Sosyal Yaşamı Destekleme)	45	1 gün	Ulaşım (TR)
"AFAD Tanıtımı" Gezisi	56	2 gün	Ulaşım (TR)
Çöp Toplama	64	5 gün	Atıklar (WS)
Ağaç Tohumu Dağıtımı	96	2 gün	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
Okul Ziyareti	46	1 gün	Ulaşım (TR)
Ağaç Dikimi	126	1 gün (yılıda)	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
İtfaiye Eğitimi	39	1 gün	Ulaşım (TR)
Aizanoi Antik Kent'e Gezi	42	2 gün	Ulaşım (TR)
Mutfak Atölyesi	23	1 gün	Atıklar (WS)
Arıcılık	34	1 gün	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
Ağaçköy İlkokuluna Gezi	41	1 gün	Ulaşım (TR)
1. Sosyoloji Gençlik Kampı	22	2 gün	Ulaşım (TR)
Yemlik	44	2 gün	Eğitim ve Araştırma (ED))
Askıda Giysi	56	3 gün (Yılıda)	Eğitim ve Araştırma (ED)
Kargo Desteği	18	2 gün	Ulaşım (TR)
Down Cafe	22	1 gün (yılıda)	Eğitim ve Araştırma (ED)
Kil Atölyesi ve Tasarım Atölyesi	30	2 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
Köy Okulu Projesi	64	3 gün	Eğitim ve Araştırma (ED))
Çevre temizliği	125	1 gün (yılıda)	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
Geri Dönüşüm ve İklim Değişikliği	74	2 gün	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
Oyuncak Dağıtımı	31	1 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
Sorumlu Üretim ve Tüketim	17	1 gün	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
Trafik ve İlk Yardım	23	1 gün	Ulaşım (TR)
Engelsiz Yaşam	16	1 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
Rengarenk Umutlar	28	1 gün	Eğitim ve Araştırma (ED)
Küresel Isınma ve Sürdürülebilir Kalkınma	24	1 gün	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
Anne University Project	43	1 Hafta	Eğitim ve Araştırma (ED)
Digi Rescue Me Projesi	23	2 gün	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)

DPÜ'deki Patiler İçin Mamamatik	17	1 gün	Atıklar (WS)
Yenilenebilir Enerji	52	1 gün	Enerji ve İklim Değişikliği (EC)
Giysibank	35	10 ay (yilda)	Eğitim ve Araştırma (ED)
Glutensiz Mutfak	132	1 gün (yilda)	Atıklar (WS)

[6.6] Sürdürülebilirlikle İlgili Girişimlerin Sayısı

No	Bilgi
1	<p>Girişim Adı: DPÜ'deki Patiler İçin Mamamatik</p> <p>UI Greenmetric anketindeki girişim alanı:(WR)</p> <p>URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/kategori/1?q=mama</p> <p>Açıklama: Kütahya Genç Kızılay ve Avrupa Kütahyalılar Fedarasyonu iş birliğiyle sokak hayvanları için oluşturulan Mamamatik uygulaması Evliya Çelebi Yerleşkemizde hayata geçirildi.</p> 

Girişim Adı: Kampüsteki Canlara Destek Ol

2 **UI Greenmetric anketindeki girişim alanı:(WR)**

URL: <https://sks.dpu.edu.tr/index/sayfa/8553/hayvan-haklari-koruma-toplulugu>

Açıklama: Hayvanların rahat yaşamlarını ve hayvanlara iyi ve uygun muamele edilmesini temin etmek, hayvanların acı, ıstırap ve eziyet çekmelerine karşı en iyi şekilde korunmalarını, her türlü mağduriyetlerinin önlenmesini amaçlar.



Girişim Adı: DPÜ Sağlık Kültür Ve Spor Daire Başkanlığına bağlı Hayvan Haklarını Koruma Topluluğu tarafından Yemlik Projesi

3 **UI Greenmetric anketindeki girişim alanı:(WR)**

URL: <https://sks.dpu.edu.tr/index/sayfa/8553/hayvan-haklari-koruma-toplulugu>

Açıklama: Üniversitemizin Sağlık Kültür Ve Spor Daire Başkanlığına bağlı Hayvan Haklarını Koruma Topluluğu olarak gelenek haline getirdiğimiz kampüs kuşları için yemliklerimizi 30 Kasım Cumartesi tekrar hazırladık. Yoğun kış şartlarında onları da unutmadık ! Biriktirdiğimiz tuvalet kağıtlarını pekmeze bulayarak buğdayların yapışmasını sağladık. İp yardımı ile ağaçlara astık. Güzel vakit geçirerek kuşların yemliklerini tamamlarken kampüs beslememizi de yapmış olduk. Etkinliğimize katılan herkese teşekkür ederiz.



Girişim Adı: DPÜ'nün Askıda Giysi Kampanyasına Büyük Destek

4 UI Greenmetric anketindeki girişim alanı: (ED)

URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/621948ac5f2cd/dpunun-askida-giysi-kampanyasina-buyukdestek

Açıklama: DPÜ Kütahya Uygulamalı Bilimler Fakültesi öğretim üyelerinden Doç. Dr. Nilüfer Dalkılıç ve danışmanı olduğu Risk Topluluğumuz öncülüğünde düzenlenen ve kıyafet gereksinimi olan öğrencilerimizin yararlanabileceği Askıda Giysi kampanyasına yapılan bağışların sonunda 300'ün üstünde giysi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığımıza teslim edildi.



Girişim Adı: DPÜ'nün Glütensiz Mutfak Projesi Tamamlandı

5 UI Greenmetric anketinde girişim alanı: (WR)

URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/60c1f1a9d3525/dpunun-glutensiz-mutfak-projesi-tamamlandi

Açıklama: Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Pazarlar Meslek Yüksekokulunun, Zafer Kalkınma Ajansı, Üniversitemiz ve Pazarlar Belediyesinin desteğiyle yürüttüğü ve Glütensiz Mutfak projesi, Kütahya protokolünün katıldığı 'Çölyak Dostu Üniversite ile Sağlığa' etkinliğiyle tamamlandı.



6 **Girişim Adı:** DPÜ'den çöp toplama faaliyeti **UI**
Greenmetric anketindeki girişim alanı:(WR)

URL: <https://sks.dpu.edu.tr/index/sayfa/12397/temiz-cevre>

Açıklama: Topluluğumuz Sosyal Akademi Koordinatörlüğü liderliğinde, topluluk üyelerimiz 5 Kasım 2021 tarihinde saat 16:00'da yerleşkemiz içerisinde bulunan Gölpark çevresinde temiz çevreye farkındalık göstermek amacıyla çöp toplama faaliyeti gerçekleştirmiştir.



7

Girişim Adı: Rektörümüzden Kütahya Çölyak ve PKU Yaşam Derneğine Ziyaret

UI Greenmetric anketindeki girişim alanı: (WR)

URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/62f4e6db59f88/rektorumuzden-kutahya-colyak-ve-pkuyasam-dernegine-ziyaret

Açıklama: Glütensiz Mutfak projesi kapsamında birçok dernek ve kişi ile görüşmeler sağlayan ve etkinlikler düzenleyen Kütahya Dumlupınar Üniversitesini temsilen Rektörümüz Prof. Dr. Kâzım Uysal, Kütahya Çölyak ve PKU derneklerine ziyaretlerde bulundu. Ziyaretinde çölyak hastalarının üniversitemiz için çok değerli olduğunu kaydeden Prof. Dr. Uysal, çölyak hastaları ile ilgili DPÜ'nün çalışmalarının devam edeceğini belirtti



8

Girişim Adı: Kütahya'da Aizanoi Kısa Film Festivali Coşkusu

UI Greenmetric anketindeki girişim alanı: (ED)

URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/611e5a694f194/kutahyada-aizanoi-kisa-film-festivali-coskusu

Açıklama: Kütahya Valiliği himayelerinde Aizanoi Sinema ve Fotoğraf Sanatı Derneği tarafından düzenlenen ve Kütahya Belediyesi, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Çavdarhisar Kaymakamlığı, Çavdarhisar Belediyesi, Kütahya İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü, Kütahya Ticaret ve Sanayi Odası ve Sinema Genel Müdürlüğünün paydaşı olduğu festivalin ilk gününde film gösterimleri, konserler ve ödül töreni düzenlendi.



9 Girişim Adı: DPÜ ve Yeşilay Dumansız Kampüs İçin Harekete Geçti
UI Greenmetric anketinde girişim alanı: (WR)
URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/60cb32995964c/dpu-ve-yesilay-dumansiz-kampus-icinharekete-gecti
Açıklama: Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu, Rektörümüz Prof. Dr. Kâzım Uysal, Eğitim Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. İrfan Terzi ve Yeşilay Kütahya Şube Başkanı Nuri Çetin'in katıldığı toplantıda Dumansız Kampüs projesini tanıttı.



10 Girişim Adı: DPÜ Tarafından Yetiştirilen Arılar Ayçiçek Balı Üretecek
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(WR)
URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/62f5fb12daedd/dpu-tarafından-yetistirilen-arilar-aycicekbali-uretecek
Açıklama: ütahya Dumlupınar Üniversitesi tarafından üreticilerin teşvik edilmesi amacıyla 180 dönümlük alana ekilen yağlık ayçiçeği ve tıbbi aromatik bitkilerin tozlaşması bölgeye özel olarak yerleştirilen arılar tarafından sağlanırken proejnin çıktılarında biri de ayçiçek balı olacaktır.



11 Girişim Adı: DPÜ’de Sofrada Balık Mükemmel Sağlık Etkinliği
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(WR)
URL:https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/6284cf325a0d2/dpude-sofrada-balik-mukemmel-sagliketkinligi
Açıklama: Kütahya Dumlupınar Üniversitesi ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü iş birliğiyle düzenlenen Sofrada Balık Mükemmel Sağlık etkinliği Emre Kuruoğlu Tırmanma duvarı önünde gerçekleştirildi.



12 Girişim Adı: DPÜ’de İlk Hasat Sevinci
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(WR)
URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/63280b7cac8d4/dpude-ilk-hasat-sevinci
Açıklama: Kütahya Dumlupınar Üniversitesi tarafından, üreticileri teşvik etmek amacıyla Kütahya Merkez’e bağlı Geven köyünde atıl vaziyetteki 180 dönümlük araziye ekilen yağlık ayçiçeği ve tıbbi aromatik bitkiler için hasat dönemi başladı.



13 Girişim Adı: DPÜ’de Arıcılık
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(WR)
URL: https://edergi.dpu.edu.tr/index/dergi_oku/94/62ea2e2872121
Açıklama: Arıcılık Topluluğu Tırmanma Duvarı önünde "Dünya Arı Günü Şenliği" düzenlemiştir ve Arıcılık Topluluğu "Bahçeşehir Koleji" "Kütahya Nafi Güral Fen Lisesi" "Kütahya Lisesi" ile "Kırklar Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi"nde, Arıların Sesi Ol adıyla sunum düzenlemiştir.



14 Girişim Adı: DPÜ’de Deprem Çalıştayı
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(ED)
URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/5fa55abc643c6/dpude-deprem-calistayi-duzenlendi
Açıklama: İzmir’de yaşanan depremin ardından Kütahya’nın mevcut durumunun ele alındığı Deprem Çalıştayı, Kütahya protokolünün katılımıyla Üniversitemizde gerçekleşti.



İZMİR DEPREMİ (30 EKİM 2020, 14:51)	
M=6.1	
4.0 < M < 5.0: 29	
3.0 < M < 4.0: 87	
1.0 < M < 3.0: 178	
Toplam: 302	

15

Girişim Adı: Domaniç Hayme Ana Myo'da Küresel Isınma ve Sürdürülebilir Kalkınma Semineri Düzenlendi
UI Greenmetric anketinde girişim alanı: (EC)

URL: <https://domanicmyo.dpu.edu.tr/tr/index/slide/6979/domanic-hayme-ana-myoda-kuresel-isinma-vesurdurulebilir-kalkinma-semineri-duzenlendi>

Açıklama: DPÜ Domaniç Hayme Ana Meslek Yüksekokulu Sosyal Güvenlik Programı öğrencileri DPÜ Domaniç Hayme Ana Meslek Yüksekokulu Sosyal Güvenlik Programı müfredatında yer alan Sosyal Sorumluluk Projeleri dersi kapsamında, dersin sorumlu öğretim üyesi Doç.Dr.Filiz YÜKSEL danışmanlığında yürütülen projede, Sadık Ahmet Kılıçarslan, Osman Onuk, Ali İhsan Demiralay, Alper Fidan, Furkan Adem Başkurt ve Emre Acar'dan oluşan proje ekibi Domaniç'te ortaöğretim öğrencilerini küresel ısınma ve sürdürülebilir kalkınma konularında bilinçlendirmek amacıyla seminer düzenledi.



16

Girişim Adı: Hedef Sıfır Atık ve Çevre Bilinci
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(ED)

URL: <https://domanicmyo.dpu.edu.tr/tr/index/slide/6920/hedef-sifir-atik-ve-cevre-bilinci>

Açıklama: DPÜ Domaniç Hayme Ana Meslek Yüksekokulu Sosyal Güvenlik Programı müfredatında yer alan Sosyal Sorumluluk Projeleri dersi kapsamında, dersin sorumlu öğretim üyesi Doç.Dr.Filiz YÜKSEL danışmanlığında yürütülen sosyal sorumluluk projesi, Domaniç Hayme Ana Meslek Yüksekokulu öğrencilerine atık yönetimi, sıfır atık ve çevre bilinci konusunda bilinçlendirmek amacıyla Çevreciler proje grubunu oluşturan Demet Erol, Kübra Aktaş, Defne Yiğit, Damla Özcan tarafından hayata geçirildi.



- 17 **Girişim Adı:**Domaniç Hayme Ana MYO Öğrencilerinden Engelsiz Yaşam İçin Farkındalık Etkinliği **UI Greenmetric anketinde girişim alanı:**(EC)
URL: <https://domanicmyo.dpu.edu.tr/tr/index/slide/6849/domanic-hayme-ana-myo-ogrencilerindenengelsiz-yasam-icin-farkindalik-etkinligi>
Açıklama: DPÜ Domaniç Hayme Ana MYO Sosyal Güvenlik bölümü 1.sınıf öğrencileri engelsiz yaşam için farkındalık etkinliği gerçekleştirdiler.



- 18 **Girişim Adı:** İtfaiye Yangın Oluşumu ve Koruma Eğitimi
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(ED)
URL: <https://sks.dpu.edu.tr/index/sayfa/12566/yangin-egitimi>

Açıklama: Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığına bağlı olarak faaliyet gösteren Arama Kurtarma Koruma Topluluğu



tarafından Kütahya Belediyesi İtfaiye Müdürlüğü'ne gidilerek Yangından Korunma Eğitimi alınmıştır.

- 19 **Girişim Adı:** 23 Nisan Çocuk Şenliği
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(WR)
URL: <https://sks.dpu.edu.tr/tr/index/sayfa/12910/cocuk-senligi>
Açıklama: Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığına bağlı olarak faaliyet gösteren Poje Eğitim ve Kültür Topluluğu tarafından, 23 Nisan Cumartesi günü Kütahya Belediyesi Kent Konseyi Gençlik Meclisi liderliğinde Kütahya Belediyesi önünde gerçekleştirilen 23 Nisan Çocuk Şenliği etkinliğinde çeşitli sosyal çalışmalar ile yerini almıştır.



- 20 **Girişim Adı:** Tavşanlı'da Bağımlılıkla Mücadele Çalıştayı
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(ED)
URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/624fdd18e70a2/tavsanlida-bagimlilikla-mucadele-calistayi
Açıklama: DPÜ Gelişim Stratejileri Araştırma Merkezinin yürütücülüğünde ve Tavşanlı Kaymakamlığı himayelerinde Tavşanlı ilçesinde ilk kez Bağımlılıkla Mücadele Çalıştayı gerçekleştirildi.



- 21 **Girişim Adı:** DPÜ'den Yeşilay'ın Bağımlılığa Karşı Farkındalık Yürüyüşüne Destek
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(WR)
URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/616070201051a/dpuden-yesilayin-bagimlilikiga-karsifarkindalik-yuruyusune-destek
Açıklama: Yeşilay Kütahya Şubesi ile Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi öncülüğünde üniversite öğrencileriyle düzenlenen Yeşilay Bağımlılığa Karşı Farkındalık Yürüyüşü'nde Üniversitemiz, Rektörümüz Prof. Dr. Kâzım Uysal ve öğrencilerimiz tarafından temsil edildi.
- 

- 22 **Girişim Adı:** Dumlupınar Üniversitesi Müzesi İçin Geri Sayım Başladı
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(ED)
URL: http://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/6321ff7a46919/dumlupinar-universitesi-muzesi-icin-geri-sayimbasladi
Açıklama: Çok yakında açılması planlanan Dumlupınar Üniversitesi Müzesinin, sadece çağdaş ve nezih bir müze yapısı olması yanında, müze eğitim programları ve müzecilik yaklaşımı ile ilgili yapılacak etkinlikleri ile Kütahya için çok önemli bir durak olacağını umuyoruz. Ayrıca Kütahya'nın arkeolojik tarihi geçmişinin adeta özetini sunacak olan müzenin, Kütahya'nın tanıtımına da çok önemli katkıları olacak.



- 23 Girişim Adı:** Aizanoi Kazılarında Mermer Güneş Saatine Ulaşıldı
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(ED)
URL: http://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/63285e5f0b521/aizanoi-kazilarinda-mermer-gunes-saatine-ulasildi
Açıklama: Kütahya'nın Çavdarhisar ilçesinde yer alan ve kazı çalışmaları DPÜ tarafından yürütülen Aizanoi Antik Kenti'nden geçen Kocaçay'daki kazıda belirlenen mermer güneş saati gün ışığına çıkarıldı.



- 24 Girişim Adı:** DPÜ YÖK Engelsiz Üniversiteler Ödüllerinde 6 Bayrak Kazandı
UI Greenmetric anketinde girişim alanı:(ED)
URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/62e8de731e0df/dpu-yok-engelsiz-universiteler-odullerinde-6bayrak-kazandi
Açıklama: Yükseköğretim Kurulunun düzenlediği Engelsiz Üniversite Ödülleri'nde son iki yılın en çok bayrak kazanan eğitim kurumu olan Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, bu yıl 6 binası için Sosyokültürel Erişilebilirliği simgeleyen mavi bayraklar kazandı.



25 Girişim Adı: DPÜ Tavşanlı MYO'da Atıklar Yakıtı Dönüşüyor
UI Greenmetric anketinde girişim alanı: (WR)
URL: https://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/63358875c47a9/dpu-tavsanli-myoda-atiklar-yakita-donusuyor
Açıklama: Tavşanlı Meslek Yüksekokulunda bulunan Biyoyakıt Makineleri Ünitesi ile yerleşke içinden elde edilenlerin ardından ormandan elde edilen bitkisel atıkların da pelet yakıtına dönüştürülmesi sağlanıyor.



SONUÇ

Bilimsel araştırma ve topluma hizmet sorumluluğuyla çeşitli alanlarda mesleki yeterliliklere sahip bireyler yetiştiren eğitim ağırlıklı bir üniversite olmak misyonunu benimseyen Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, çevre ve topluma karşı sorumluluklarının bilincinde olan bir üniversitedir. Çevreye duyarlı olmak ve topluma karşı sorumlu olmak üniversitemizin temel değerlerindedir. Bu temel değerler doğrultusunda hem içi hem de dış paydaşları için eğitim-öğretim faaliyetleri, bilimsel toplantılar, etkinlikler ve projelerin hayata geçirilmesi sağlanmıştır.

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, rektörümüzün, rektör yardımcılarımızın, akademik ve idari personelin, öğrencilerimizin girişimleri ve katılımlarıyla insan hakları, hayvan hakları ve hayvanların korunması, eğitimde fırsat eşitliğinin sağlanması, engelli öğrencilere engelsiz eğitim imkanının sağlanması, çevrenin korunması ve geliştirilmesi, sera gazı emisyonunun azaltılması, su ve enerji tasarrufunun sağlanması, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı, yaşam boyu öğrenmenin sağlanması, topluma yönelik eğitimlerin verilmesi, fakirliğin azaltılması, su ve karadaki yaşamın korunması gibi sürdürülebilirlik konularında çalışmalar yürütmektedir. Sürdürülebilirliğe daha fazla katkı sağlanması adına, yeşil alanların artırılması, sürdürülebilirlik ile ilgili olarak yapılacak çalışmaların ve bu çalışmalara tahsis edilecek bütçenin artırılması, yenilenebilir enerji üretim ve kullanımının artırılması, sürdürülebilirlik ile ilgili ders sayısının artırılması fayda sağlayacaktır.

