



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU 2024

www.ozal.edu.tr





İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ.....	3
1.2. Raporun Amacı ve Kapsamı	3
1.3. Gelişim Süreci ve Mevcut Kapasite.....	3
1.4. Ulusal Hedeflerle Uyum	4
2. STRATEJİK ÇERÇEVE VE POLİTİKA YAPISI.....	6
2.1. Üniversitenin Stratejik Planında Sürdürülebilirlik.....	6
2.2. Sürdürülebilirlik Politikası ve Öncelikli Alanlar	7
2.3. Yönetişim Yapısı ve Paydaş Katılımı	7
3. ÇEVRESEL PERFORMANS.....	9
3.1. Yerleşke ve Altyapı.....	9
3.2. Enerji Yönetimi ve Verimlilik Uygulamaları	11
3.3. Su Yönetimi ve Tasarruf Uygulamaları	12
3.4. Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm	13
3.5. Ulaşım.....	15
4. EĞİTİM VE ARAŞTIRMA PERFORMANSI	18
4.1. Sürdürülebilirlik Temalı Eğitim Faaliyetleri	18
4.2. Sürdürülebilirlik Odaklı Araştırma ve Projeler.....	22
4.3. Farkındalık Eğitimleri ve Etkinlikler.....	25
5. TOPLUMSAL KATKI.....	26
5.1. Sosyal Sorumluluk ve Gönüllülük Faaliyetleri.....	26
5.2. Toplumla Etkileşim ve Yerel Katkı.....	26
5.3. Kültürel Katkı ve Farkındalık Etkinlikleri.....	26
6. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME.....	28
6.1. 2025 ve Sonrası İçin Hedefler.....	28



1. GİRİŞ

1.2. Raporun Amacı ve Kapsamı

Bu rapor, Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin 2024 yılına ait sürdürülebilirlik performansını, çevresel ve sosyal sorumluluk alanındaki faaliyetlerini, enerji ve kaynak yönetimi uygulamalarını, kurumsal politikalarını ve gelişim süreçlerini bütüncül bir bakış açısıyla değerlendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Rapor, üniversitenin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda yürüttüğü çalışmaların sistematik biçimde izlenmesini, değerlendirilmesini ve geliştirilmesini sağlamayı hedeflemektedir.

Kapsam itibarıyla raporda; enerji verimliliği, yenilenebilir enerji kullanımı, su ve atık yönetimi, karbon ayak izi azaltımına yönelik uygulamalar, yeşil alan yönetimi, sürdürülebilir ulaşım, toplumsal katkı, eğitim ve araştırma faaliyetleri ile yönetim yapısı ele alınmaktadır. Ayrıca, sürdürülebilirlik temelli projeler, farkındalık çalışmaları, öğrenci kulüpleri ve paydaş iş birlikleri gibi başlıklar da değerlendirilmiştir.

Bu yönüyle rapor, Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin sürdürülebilirlik alanındaki mevcut durumunu belgelemekte, güçlü yönlerini ve gelişim alanlarını ortaya koymakta, gelecek dönem planlamalarına katkı sağlayacak bir referans doküman niteliği taşımaktadır.

1.3. Gelişim Süreci ve Mevcut Kapasite

Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nde sürdürülebilirlik alanındaki çalışmaların bütüncül bir yapı altında yürütülmesini sağlamak amacıyla Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü, Üniversite Senatosunun 07.11.2024 tarihli ve 2024/14-03 sayılı kararı ile kurulmuştur. Bu yapılanma, üniversitemizde sürdürülebilirlik temalı faaliyetlerin planlanması, yürütülmesi, izlenmesi ve değerlendirilmesine kurumsal bir yön kazandırmıştır.

Koordinatörlüğün kurulmasından önce de üniversitemizde sürdürülebilirlik anlayışını destekleyen çok sayıda çalışma farklı birimler aracılığıyla sürdürülmekteydi. Özellikle 16.11.2022 tarihli ve 2022/20-8 sayılı Senato kararıyla kurulan Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü, çevre bilincinin geliştirilmesi, kaynak verimliliği ve atıkların kaynağında ayrıştırılması konularında önemli bir kurumsal altyapı oluşturmuştur. Bunun yanı sıra İş Sağlığı ve Güvenliği, Toplum ve Sanayi İş Birliği, Kalite, Kurumsal İletişim ve Dijital Dönüşüm Koordinatörlükleri ile Sürekli Eğitim, Kadın ve Aile Çalışmaları, Kariyer Geliştirme ve Kayısı Araştırma Merkezleri gibi çeşitli araştırma merkezleri; üniversitenin sürdürülebilirliğin çevresel, toplumsal ve ekonomik boyutlarına yönelik faaliyetlerini güçlendirmiştir.

Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü'nün kurulmasıyla birlikte, bu birimlerde yürütülen çalışmaların daha etkili biçimde eşgüdüm içinde



planlanması, verilerin tek merkezde toplanması ve sürdürülebilirlik yönetiminin kurumsal bir sistematığe kavuşturulması amaçlanmıştır. Koordinatörlük; bir koordinatör, iki koordinatör yardımcısı ve üç alt birimden (Enerji Yönetim Birimi, Çevre Birimi, Eğitim ve Araştırma Faaliyetleri Birimi) oluşmaktadır. Ayrıca, rektör tarafından görevlendirilen geniş katımlı Sürdürülebilir Üniversite Komisyonu, rektör yardımcısı başkanlığında; koordinatör, yardımcıları, genel sekreter, idari ve mali işler daire başkanı, yapı işleri daire başkanı, BAP Koordinatörü, ilgili birim temsilcileri, iki dekan, iki meslek yüksekokulu müdürü ve bir öğrenci temsilcisinden meydana gelmektedir. Gerektiğinde farklı birim temsilcileri de komisyona dahil edilmektedir.

2024 yılı, koordinatörlüğün kuruluş yılı olmasının yanı sıra sürdürülebilirlik alanında kurumsal farkındalığın artmaya başladığı bir dönem olmuştur. Bu kapsamda yıl içinde eğitimler, paneller ve sergiler düzenlenmiş, iyi uygulama örnekleri görünür kılınmıştır. Üniversitemiz aynı yıl ilk kez UI GreenMetric Dünya Üniversiteleri Sıralaması'na başvurarak uluslararası düzeyde sürdürülebilirlik performansını değerlendirme yönünde önemli bir adım atmıştır. Bu gelişmeler, sürdürülebilirlik yönetiminin kurumsal bir yapıya kavuşmasını ve üniversitenin çevresel, sosyal ve yönetim alanlarındaki hedeflerini daha sistematik biçimde planlayabilmesini sağlamıştır.



1.4. Ulusal Hedeflerle Uyum

Malatya Turgut Özal Üniversitesi, Türkiye Yüzyılı vizyonu ve ulusal sürdürülebilirlik politikalarıyla uyum içinde faaliyet göstermektedir. Üniversitemizin sürdürülebilirlik politikası; Türkiye Yüzyılı Vizyonu, Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı ve Yeşil Mutabakat Eylem Planı'nda yer alan



hedeflerle doğrudan ilişkilidir. Bu kapsamda üniversitemiz, enerji verimliliği, sıfır atık, dijital dönüşüm, çevre yönetimi, yeşil kampüs uygulamaları, toplumsal katkı ve nitelikli insan gücü yetiştirme alanlarında yürüttüğü çalışmalarla ülkemizin sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkı sağlamaktadır.

Üniversitemizin Stratejik Planı'nda yer alan amaç ve hedefler de bu ulusal vizyonu desteklemektedir. Sıfır Atık Koordinatörlüğü'nün çalışmalarıyla atıkların azaltılması ve geri dönüşümün artırılması; Dijital Dönüşüm Koordinatörlüğü tarafından üniversitenin iş ve işleyiş süreçlerinde yazılım geliştirme ve dijital çözümlerin yerli imkânlarla üretilmesi; Toplum ve Sanayi İş Birliği Koordinatörlüğü aracılığıyla bölgesel sanayi kuruluşlarıyla geliştirilen ortak projeler; sürdürülebilir üretim ve yenilikçi uygulamalara katkı sağlamaktadır.

Ayrıca üniversitemiz, eğitim müfredatlarında sürdürülebilirlik temalı derslerin yer almasına, personele ve topluma yönelik farkındalık eğitimleri ile seminerlerin düzenlenmesine önem vermektedir. Bu sayede, sürdürülebilirlik yalnızca çevresel değil; aynı zamanda sosyal ve ekonomik kalkınmanın da temel bileşeni olarak ele alınmakta, üniversitenin bulunduğu bölgeye bilgi, teknoloji ve farkındalık açısından değer katması hedeflenmektedir.

Bu yönüyle Malatya Turgut Özal Üniversitesi, ulusal vizyon belgelerinde ortaya konan “yeşil dönüşüm, dijitalleşme ve toplumsal refahın güçlendirilmesi” ilkeleriyle tam uyum içinde hareket eden, bölgesel düzeyde öncü bir yükseköğretim kurumu olma hedefini sürdürmektedir.



2. STRATEJİK ÇERÇEVE VE POLİTİKA YAPISI

2.1. Üniversitenin Stratejik Planında Sürdürülebilirlik

Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin 2024–2028 Stratejik Planı, sürdürülebilirlik kavramını yalnızca çevresel bir hedef değil, aynı zamanda kurumsal gelişim ve toplumsal katkı süreçlerinin temel bileşeni olarak ele almaktadır. Plan kapsamında, sürdürülebilir kalkınmaya ilişkin hedefler özellikle Amaç 1: Fiziksel ve Teknolojik Altyapının Nitelik ve Niceliğini Artırmak ile Amaç 5: Öğrencilerimizin, Çalışanlarımızın ve Toplumun Sosyal Gelişimine Katkıda Bulunmak başlıkları altında somut performans göstergeleriyle tanımlanmıştır.

Amaç 1 kapsamında yer alan “Hedef 1.3: Yeşil yerleşke kapsamında sürdürülebilir uygulama yöntemini sağlamak” hedefi, üniversitenin çevresel sürdürülebilirliğe yönelik temel yönelimini göstermektedir. Bu kapsamda 2024 yılı itibarıyla kaydedilen ilerlemeler şu şekildedir:

✓ **P.G.1.3.1:** Kapalı ve açık alanlarda su tüketimi miktarı, başlangıçta 0,76 m³/m² iken 2024 yılı sonunda 0,48 m³/m²'ye düşerek hedeflenen 0,70 değerinin altına inmiştir.

✓ **P.G.1.3.2:** Elektrik tüketiminde metrekare başına düşen oran %32 azalmış, bu oran %4'lük hedefin çok üzerinde bir iyileşmeye işaret etmektedir.

✓ **P.G.1.3.3:** Doğalgaz ve yakıt tüketiminde ise hedeflenen %4,5 azalma yerine %11 oranında artış gözlemlenmiştir. Bu durum, ısıtma ihtiyacına bağlı dönemsel dalgalanmalarla açıklanabilir olup önümüzdeki dönemde enerji verimliliği yatırımlarının artırılması planlanmaktadır.

✓ **P.G.1.3.4:** Üniversitenin sıfır atık, yeşil yerleşke ve çevrecilik faaliyetleri sayısı, 2024 yılında 2'den 21'e çıkararak hedeflenen 7 değerinin üç katına ulaşmıştır.

Bu göstergeler, üniversitemizin fiziksel altyapısında enerji ve su tasarrufu uygulamalarının yaygınlaştığını, sıfır atık çalışmalarının ivme kazandığını ve çevresel performansın belirgin biçimde güçlendiğini ortaya koymaktadır.

Sürdürülebilirliğin sosyal boyutuna ilişkin olarak Amaç 5 kapsamında belirlenen “Hedef 5.3: Sosyal sorumluluk projelerini ve etkilerini artırmak” başlığı altında;

✓ **P.G.5.3.1:** Sosyal sorumluluk proje sayısı 2024 yılı sonunda 1'den 6'ya yükselmiş ve hedef değer olan 4'ün üzerine çıkmıştır.

✓ **P.G.5.3.2:** Sosyal sorumluluk etkinlik sayısı 26'dan 90'a ulaşarak hedeflenen 30'un üç katını aşmıştır.

Ayrıca aynı amaç altındaki “Hedef 5.4: Üniversitenin öz gelirlerini artırmak” göstergesi (P.G.5.4.1) kapsamında, merkezi bütçe dışı gelirlerin toplam bütçeye oranı %3,8'den %5'e çıkararak hedef değere tam uyum



sağlamıştır. Bu durum, üniversitenin sürdürülebilir finansman yapısına katkı sağlayan bir performans olarak değerlendirilmektedir.

Genel olarak değerlendirildiğinde, 2024 yılı performans sonuçları üniversitenin stratejik planında belirlenen sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda kayda değer bir ilerleme sergilediğini göstermektedir. Su ve enerji tüketiminde sağlanan azalma, sıfır atık ve sosyal sorumluluk faaliyetlerindeki artış, üniversitenin sürdürülebilir kalkınma hedeflerine olan kurumsal bağlılığını somut biçimde ortaya koymaktadır.

2.2. Sürdürülebilirlik Politikası ve Öncelikli Alanlar

2024 yılı itibarıyla Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nde sürdürülebilirlik anlayışı kurumsal bir yapıya kavuşmuş, bu doğrultuda üniversitenin sürdürülebilirlik politikasının hazırlanmasına yönelik çalışmalar başlatılmıştır. Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü öncülüğünde yürütülen bu süreçte, üniversitenin mevcut çevresel, sosyal ve akademik kapasitesi değerlendirilmiş; ulusal vizyon belgeleri ve kurumun stratejik planı ile uyumlu bir politika çerçevesi oluşturulmasına yönelik hazırlıklar yapılmıştır.

Politika hazırlıkları kapsamında; enerji ve su yönetiminde verimliliğin artırılması, atık yönetiminin iyileştirilmesi, sürdürülebilirlik temalı eğitim ve araştırma faaliyetlerinin teşvik edilmesi, çevre dostu kampüs uygulamalarının yaygınlaştırılması, topluma yönelik farkındalık çalışmalarının artırılması ve yerel düzeyde iyi uygulama örneklerinin güçlendirilmesi gibi alanlar öncelikli konular olarak ele alınmıştır.

Bu süreç, üniversitemizde sürdürülebilirlik alanında yürütülen çeşitli faaliyetlerin ortak bir vizyon ve stratejik yönelim altında birleştirilmesini sağlamış; farklı birimlerin çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) alanlarındaki çalışmalarının sistematik biçimde değerlendirilebilmesi için gerekli kurumsal zemini hazırlamıştır. 2024 yılı sonunda gelinen noktada, sürdürülebilirlik politikasının temel bileşenleri büyük ölçüde şekillenmiş, uygulama planlarının oluşturulmasına yönelik çalışmaların 2025 yılı başında tamamlanması öngörülmüştür.

2.3. Yönetişim Yapısı ve Paydaş Katılımı

Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nde sürdürülebilirlik faaliyetlerinin yönetimi, Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü ve bu koordinatörlüğe bağlı olarak çalışan Sürdürülebilir Üniversite Komisyonu tarafından yürütülmektedir. Komisyon, sürdürülebilirlik alanındaki kurumsal kararların alınmasında danışma, değerlendirme ve yönlendirme görevlerini üstlenmektedir.



Koordinatörlük bünyesinde gerçekleştirilen çalışmalar neticesinde veya üniversitenin işleyişi sırasında ortaya çıkan yeni gündem konuları, yıl içinde yapılan komisyon toplantılarında ele alınmaktadır. Bu toplantılarda, mevcut faaliyetlerin değerlendirilmesi, yeni önerilerin geliştirilmesi ve uygulanabilir politikaların belirlenmesi amaçlanmaktadır. Komisyon toplantılarında alınan kararlar ve görüşler, gereklilik durumuna göre Rektörlük makamının onayına sunulmakta; uygulamaya ilişkin hususlarda Rektörlük tarafından uygun görülen kararlar hayata geçirilmektedir. Bununla birlikte, her konu için rektörlük onayı gerekmeyip, bazı durumlarda komisyon üyeleri tarafından geliştirilen öneriler rehber nitelikli tavsiye kararları olarak ilgili birimlere iletilmektedir. Bu yapı, üniversitemizde katılımcı yönetim anlayışının etkin biçimde işletilmesini sağlamaktadır.

2024 yılı boyunca, sürdürülebilirlik farkındalığını artırmak ve toplumsal katkı bilincini güçlendirmek amacıyla çok sayıda etkinlik düzenlenmiştir. Öğrenci toplulukları tarafından gerçekleştirilen başlıca etkinlikler arasında; “Lösemili Çocuklara Destek ve Farkındalık Programı”, “Afet Farkındalığı: Güvenli Yarınlar Projesi”, “İşıltılı Atıklar” sergisi ve “Çağdaş Sanatta Yeni Bir Dil: Biomateryaller ve Sürdürülebilir Sanat Atölyesi” yer almaktadır.

Akademik birimler de sürdürülebilirlik temalı çok sayıda etkinlikle sürece katkı sağlamıştır. Bu kapsamda; “Sürdürülebilir Gelecek: İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Eğitimi”, “Down Sendromlu Bireylere Yönelik Farkındalık Etkinliği”, “2. Kayısı Paneli”, “Dijital Karmaşa” tiyatro gösterimi, “Çiftçi Buluşmaları” paneli, “Kariyer Okulu” eğitim programı ve “60+ Tazelenme Üniversitesi” faaliyetleri öne çıkan örnekler olmuştur.

Bu etkinlikler, üniversitemizin sürdürülebilirlik yönetiminde katılımcı bir anlayışın benimsendiğini; öğrencilerden akademisyenlere, idari personelden topluma kadar geniş bir paydaş kitlesinin sürece dahil olduğunu göstermektedir.



3. ÇEVRESEL PERFORMANS

3.1. Yerleşke ve Altyapı

Malatya Turgut Özal Üniversitesi, 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan 7141 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanununun Ek 181'inci maddesi gereğince kurulmuştur. Üniversitenin kuruluşunda, İnönü Üniversitesi bünyesinde yer alan Ziraat Fakültesi ve Sivil Havacılık Yüksekokulu ile Akçadağ, Arapgir, Battalgazi, Darende, Doğanşehir, Hekimhan, Kale ve Yeşilyurt ilçelerindeki meslek yüksekokulları yeni kurulan Malatya Turgut Özal Üniversitesine bağlanmıştır.

Genç ve dinamik yapısıyla kısa sürede önemli bir gelişme gösteren Malatya Turgut Özal Üniversitesi, geçen süre zarfında akademik birim sayısını artırmış, altyapısını güçlendirmiş ve bölgesinde önemli bir eğitim, araştırma ve uygulama merkezi hâline gelmiştir. Üniversitenin Battalgazi ve Yeşilyurt olmak üzere Malatya il merkezinde iki ana yerleşkesi bulunmakta, ayrıca Akçadağ, Arapgir, Darende, Doğanşehir, Hekimhan ve Kale ilçelerinde meslek yüksekokullarına ait yerleşkeler faaliyet göstermektedir.

Malatya Turgut Özal Üniversitesi; fakülteleri, yüksekokulları, enstitüsü, araştırma merkezleri, laboratuvarları, sosyal ve sportif tesisleriyle birlikte güçlü bir fiziki ve teknolojik altyapıya sahiptir. Üniversitenin gelişim sürecinde özellikle yeşil yerleşke vizyonu, çevreyle uyumlu yapılaşma, açık alan düzenlemeleri, yaya yolları ve peyzaj alanlarının artırılması temel hedefler arasında yer almıştır.

Tablo 1 Üniversitemiz Yerleşkeleri

Eğitim Birimi	Bulunduğu Yerleşke	Yüzölçümü (m ²)
Ziraat Fakültesi	Battalgazi Yerleşkesi	626.925,00
Tıp Fakültesi		
Sağlık Bilimleri Fakültesi		
Battalgazi MYO		
Sağlık Hizmetleri MYO		
Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	Yeşilyurt Yerleşkesi	414.271,00
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi		
Mimarlık, Tasarım ve Sanat Fakültesi		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü		
Sivil Havacılık Yüksekokulu		
Yabancı Diller Yüksekokulu		
Yeşilyurt MYO		
Akçadağ MYO	Akçadağ Yerleşkesi	22.452,00
Arapgir MYO	Arapgir Yerleşkesi	194.277,00
Darende Bekir Ilıcak MYO	Darende Yerleşkesi	150.716,00
Hekimhan Mehmet Emin Sungur MYO	Hekimhan Yerleşkesi	27.047,00
Kale Turizm ve Otel İşletmeciliği MYO	Kale Yerleşkesi	55.456,00
Doğanşehir Vahap Küçük MYO	Doğanşehir Yerleşkesi	28.327,00

Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin 2024 yılı GreenMetric değerlendirmesi, Yeşilyurt Yerleşkesi üzerinden gerçekleştirilmiştir. Bu



tercihin temel gerekçesi; Yeşilyurt Yerleşkesinin üniversitenin en kapsamlı, planlı ve sürdürülebilir yerleşke altyapısına sahip olmasıdır.

Yeşilyurt Yerleşkesi, yeni yapılanma sürecinde enerji verimliliği, çevre dostu mimari, yeşil alan düzenlemeleri ve ulaşım erişilebilirliği açısından sürdürülebilirlik ilkelerine en uygun koşulları sunmaktadır. Yerleşke içerisinde geniş yaya yolları, açık yeşil alanlar, sosyal ve kültürel mekânlar yer almakta; kampüs planlamasında doğal peyzajın korunması ve çevresel etkilerin azaltılması öncelikli olarak ele alınmaktadır.

Ayrıca Yeşilyurt Yerleşkesi, akademik birimlerin büyük bir bölümünü bünyesinde barındırması, öğrenci yoğunluğunun yüksek olması ve veri izleme imkânlarının diğer yerleşkelere göre daha gelişmiş olması nedeniyle sürdürülebilirlik performansının ölçülmesinde temsil gücü en yüksek yerleşke konumundadır. Bu nedenlerle 2024 GreenMetric başvurusu Yeşilyurt Yerleşkesi üzerinden yapılmış; elde edilen veriler, üniversitenin genel sürdürülebilirlik politikasını yansıtacak biçimde değerlendirilmiştir.

Yeşilyurt kampüsüne ait toplam alanları, yeşil alanları, orman örtüsüyle kaplı alanları ile kampüs arazisinde yer alan su geçirimli yüzeylere ilişkin bilgiler Tablo – 2’de sunulmuştur.

Tablo 2 Yeşilyurt yerleşke alanlarına ilişkin bilgi

Ölçüt	Değer
Kampüs Toplam Alanı	414.271,00 m ²
Bina Oturum Alanlarının Toplamı	8.801,40 m ²
Açık Alanların Toplamı	405.470,01 m ²
Kişi Başına Düşen Açık Alan Miktarı	95,54 m ² /kişi
Orman Bitki Örtüsüyle Kaplı Toplam Alan	121.030,69 m ²
Kampüsteki Bitkilendirme Yapılmış Alanların Toplamı	15000 m ²
Kampüsün Toplam Nüfusu	4244
Su Geçirimli Yüzey Alanı	15.673,64 m ²
Su Geçirimli Yüzey Alanlarının Toplam Alana Oranı	%3,7

Tablo 3 Yeşilyurt yerleşkesi bina alanları

Binaların zemin katları	m2
Ana bina	2.316,80
Ek bina	1.858,60
Yeşilyurt MYO	1.645,00
Sanat Tasarım ve Mimarlık	1.200,00
Yeşilyurt MYO Ek Bina	501,00
GTT Binası	1.042,00
Ana Yemekhane	1.438,20
Toplam	10.001,40

Malatya Turgut Özal Üniversitesi, genç ve gelişmekte olan bir üniversite olmanın gereği olarak, Yeşilyurt Yerleşkesi’nde yeni yapılaşma faaliyetlerinin yanı sıra mevcut binalarda düzenli bakım ve onarım çalışmalarını Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı koordinasyonunda



sürdürmektedir. Bu işlemler için oluşturulan çevrim içi talep ve takip sistemi aracılığıyla personel ve birimler bakım taleplerini üniversitenin web sitesi üzerinden iletebilmektedir.

Bakım-onarım süreçlerinde yeniden kullanıma öncelik verilmesi, enerji verimliliği sağlayan çözümlerin uygulanması ve çevre dostu malzeme kullanımına özen gösterilmesi temel ilkeler arasında yer almaktadır.

Yeşilyurt Yerleşkesinde engelli bireylerin kampüs yaşamına aktif katılımını kolaylaştırmak amacıyla erişilebilir iç ve dış mekân koşulları sağlanmaktadır. Binalarda rampalar, yönlendirme levhaları, geniş koridorlar ve uygun zemin düzenlemeleri bulunmaktadır.

Yerleşkede güçlü bir güvenlik altyapısı oluşturulmuştur. Kampüs girişlerinde bariyer sistemleri ve güvenlik kontrol noktaları yer almakta; araç ve yaya girişleri kontrollü biçimde sağlanmaktadır. İdari ve akademik binalarda güvenlik personeli sürekli görev yapmaktadır.

Ayrıca, acil durumlara yönelik eylem planları hazırlanmış, acil müdahale ekipleri oluşturulmuş ve yangın güvenliği sistemleri (paratoner, yangın söndürme cihazı, tavan sensörleri, yangın dolapları vb.) düzenli aralıklarla kontrol edilmiştir.

3.2. Enerji Yönetimi ve Verimlilik Uygulamaları

Malatya Turgut Özal Üniversitesi, enerji verimliliği ve iklim değişikliğiyle mücadele alanında Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA 7 ve SKA 13) doğrultusunda faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu kapsamda, enerji kullanımını optimize etmek, karbon salımını azaltmak ve çevre dostu bir yerleşke modeli oluşturmak amacıyla Enerji Yönetim Birimi kurulmuştur. Birim, üniversite genelinde enerji kaynaklarının etkin, verimli ve çevreci biçimde kullanılmasını sağlamak üzere planlama, uygulama ve izleme süreçlerini koordine etmektedir.

Her bina için görevlendirilen enerji yöneticileri, yıllık tüketim verilerini izlemekte; enerji yoğunluğu, birim başına tüketim ve karbon ayak izi göstergelerini değerlendirerek sürdürülebilirlik performansını artırmaya yönelik iyileştirme önerileri sunmaktadır.

2024 yılı itibarıyla Yeşilyurt Yerleşkesi'nde toplam elektrik tüketimi 743.289 kWh olarak hesaplanmıştır. Doğalgaz kullanımını da dâhil edilerek yapılan kapsamlı değerlendirme sonucunda, üniversitenin yıllık toplam karbon salımı 19.508,6 metrik ton CO₂ olarak belirlenmiştir.

Enerji verimliliği projeleri, bina yalıtımı uygulamaları, LED aydınlatma dönüşümleri, akıllı sayaç sistemleri ve dijital izleme süreçleri sayesinde önümüzdeki dönemlerde bu değerlerin kademeli olarak azaltılması hedeflenmektedir.



Üniversite bünyesinde gerçekleştirilen enerji verimliliği faaliyetleri, yalnızca fiziksel altyapı iyileştirmeleriyle sınırlı kalmayıp, dijitalleşme odaklı yönetim sistemleriyle de desteklenmektedir.

✓ Cihaz alımlarında enerji verimliliği sınıfı yüksek cihazlar tercih edilmiştir.

✓ Yeni yapılan binalarda ısı yalıtımı ve enerji sınıfı yüksek cihaz kullanımı zorunlu hâle getirilmiştir.

✓ Enerji verilerinin merkezi olarak izlenebilmesi amacıyla otomasyon altyapısı kurulması üzerine çalışmalar başlatılmıştır.

Bu uygulamalar, hem enerji tasarrufu sağlamakta hem de üniversitenin karbon ayak izinin hesaplanabilirliğini artırarak karar alma süreçlerinde veriye dayalı yaklaşımın benimsenmesine katkı sunmaktadır.

Malatya Turgut Özal Üniversitesi, yenilenebilir enerji kullanım oranını artırmaya yönelik Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji İş Birliği Projesi kapsamında, 10 dönüm arazi üzerinde 1 MW (1000 kW) kapasiteli Güneş Enerjisi Santrali (GES) projesi için hazırlık çalışmalarını 2024 yılı içinde başlatmıştır. Bu proje tamamlandığında, kampüs elektrik ihtiyacının önemli bir kısmı temiz enerji kaynaklarından karşılanabilecek ve karbon salımı önemli ölçüde azaltılacaktır.

Enerji Yönetim Birimi'nin koordinasyonunda yürütülen çalışmalar, Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin enerji tüketimini yalnızca teknik bir konu değil, aynı zamanda kurumsal sürdürülebilirlik kültürünün bir parçası olarak ele aldığını göstermektedir. 2024 yılı itibarıyla atılan adımlar, önümüzdeki dönemde hem karbon nötr yerleşke vizyonuna hem de ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı hedeflerine katkı sağlayacak bir dönüşümün temelini oluşturmuştur.

3.3. Su Yönetimi ve Tasarruf Uygulamaları

Malatya Turgut Özal Üniversitesi, sürdürülebilir kampüs hedefleri doğrultusunda çevresel sorumluluklarını ciddiyetle ele almakta ve bu kapsamda su yönetimini çevre politikalarının temel bileşenlerinden biri olarak konumlandırmaktadır. Su, yalnızca bir doğal kaynak değil; aynı zamanda ekosistem bütünlüğünün ve sürdürülebilir kampüs yaşamının vazgeçilmez bir unsurudur. Bu doğrultuda üniversitemiz, su kaynaklarının korunması, verimli kullanımı ve yeniden kazanımı alanlarında çeşitli uygulamaları hayata geçirmiştir.

GreenMetric sıralamasında önemli bir ölçüt olan Su kategorisi kapsamında yürütülen uygulamalar, Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin çevresel sürdürülebilirlik performansının güçlendirilmesine katkı sağlamaktadır.



Yeşilyurt Yerleşkesi'nde su tüketimini azaltmak amacıyla otomatik kapanan musluklar ve çift kademeli sifon sistemleri kullanılmaktadır. Yeni yapılan binalarda ise düşük akış debisine sahip armatürler tercih edilmekte, böylece gereksiz su tüketiminin önüne geçilmektedir. Bu uygulamalar, bina bazında su verimliliğini artırırken aynı zamanda kullanıcı davranışlarında da farkındalık oluşturmaktadır.

Peyzaj alanlarında su ihtiyacı düşük bitki türleri seçilmekte, böylece yeşil alan bakımı sırasında su tüketimi en aza indirilmektedir. Ayrıca sulama işlemleri buharlaşmanın en az olduğu sabah erken veya akşam saatlerinde gerçekleştirilmekte, böylece suyun etkin kullanımı sağlanmaktadır.

Yerleşke genelinde yağmur suyunun doğal döngüsünü desteklemek amacıyla su geçirimli zemin kaplamaları kullanılmıştır. Bu uygulama sayesinde yağmur suyu doğrudan toprağa süzülerek yeraltı su kaynaklarının beslenmesi sağlanmakta, yüzey akışı yoluyla su kaybı azaltılmaktadır.

Kampüs içerisinde içme suyu temini için kullanılan sondaj kuyusunun su analizleri düzenli olarak yaptırılmakta, su kalitesi izlenmektedir. Ayrıca kampüs genelinde suyun depolandığı depo sistemlerinin temizlik, bakım ve onarımları periyodik olarak yapılmakta; böylece sağlıklı, güvenli ve sürdürülebilir su kullanımı garanti altına alınmaktadır.

Üniversitemiz, suyun verimli kullanımına ilişkin eğitim programları, farkındalık etkinlikleri ve bilgilendirici içerikler düzenleyerek öğrenciler, akademik ve idari personel arasında bilinçli tüketim alışkanlıklarını teşvik etmektedir. Bu kapsamda, sürdürülebilir yaşam temalı seminerlerde su döngüsünün önemi, bireysel tasarruf yöntemleri ve çevresel etkiler gibi konular işlenmektedir.

Su yönetimi uygulamaları, Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin çevresel sürdürülebilirlik vizyonunun somut göstergelerinden biridir. Teknolojik önlemler, peyzaj planlaması, kalite kontrol süreçleri ve farkındalık çalışmaları sayesinde üniversite, su kaynaklarının korunmasına yönelik bütüncül bir yaklaşım benimsemiş; 2024 yılı itibarıyla kaynak verimliliğini esas alan bir kampüs kültürü oluşturmuştur.

3.4. Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm

Malatya Turgut Özal Üniversitesi, çevresel sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda kaynakları verimli kullanan, atık oluşumunu en aza indiren ve geri dönüşüm süreçlerini etkin biçimde yöneten bir üniversite olmayı temel hedef olarak benimsemiştir. Bu kapsamda üniversite bünyesinde Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü kurulmuştur.

Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü, kampüs genelinde sıfır atık sisteminin etkin işleyişini sağlamak, atık yönetim altyapısını geliştirmek ve tüm birimlerde farkındalığı artırmak amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir. Her



birim, geri dönüştürülebilir atıkların kaynağında ayrıştırılması konusunda bilgilendirilmekte; kampüs genelinde geri dönüşüm kutuları, atık pil toplama noktaları, elektronik atık kutuları ve organik atık ayrıştırma alanları oluşturulmaktadır.



Şekil 1 Yerde Atık Ayrıştırma Çalışması

Atık oluşumunu azaltmak amacıyla üniversitemiz, dijital dönüşüm süreçlerini etkin biçimde kullanmaktadır. Evrak ve belge trafiğini azaltan Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS), Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi (ÜBYS) ve Mezun Bilgi Sistemi gibi uygulamalar sayesinde kâğıt kullanımında önemli ölçüde azalma sağlanmıştır. Bu dijital uygulamalar, hem idari süreçlerin hızlanmasına hem de kurumsal karbon ayak izinin küçülmesine katkı sunmaktadır.

Malatya Turgut Özal Üniversitesi, sıfır atık yaklaşımını yalnızca bir çevre politikası olarak değil, bir yaşam biçimi ve kurum kültürü olarak benimsemektedir. Bu anlayış doğrultusunda öğrenciler, akademik ve idari personel başta olmak üzere tüm paydaşlara yönelik çeşitli etkinlikler düzenlenmektedir.

2024 yılı içerisinde gerçekleştirilen “Işıltılı Atıklar” sergisi, atık materyallerin sanatsal üretimle yeniden anlam kazanabileceğini göstermiş ve sürdürülebilirlik konusundaki farkındalığı artırmıştır. Ayrıca “Sürdürülebilir Gelecek” temalı eğitimler, panel ve seminerlerle sıfır atık bilincinin yaygınlaştırılması hedeflenmiştir.



Şekil 2 2024 yılı içerisinde gerçekleştirilen atık temalı etkinlikler

Üniversitemiz, sıfır atık sisteminin yalnızca çevresel bir zorunluluk değil, aynı zamanda etik bir sorumluluk olduğunun bilinciyle hareket etmektedir. Atıkların kaynağında ayrıştırılması, dijitalleşme yoluyla kâğıt kullanımının azaltılması ve farkındalık etkinlikleriyle desteklenen çalışmalar, Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin sürdürülebilirlik kültürünü güçlendirmekte ve çevresel performansını her geçen yıl daha ileriye taşımaktadır.

3.5. Ulaşım

Malatya Turgut Özal Üniversitesi Yeşilyurt Yerleşkesi, şehir merkezine yaklaşık 16 km uzaklıkta olup, ulaşım süresi trafik yoğunluğuna bağlı olarak 20–30 dakika arasında değişmektedir. Yerleşkenin şehir merkezine olan konumu, toplu taşıma ve servis sistemlerinin etkin biçimde kullanılmasına imkân tanımaktadır.

Üniversite bünyesinde bulunan 7 adet taşıt, akademik ve idari birimlerin hizmetinde kullanılmakta olup, kampüs içi ve kampüsler arası ulaşım faaliyetleri planlı şekilde yürütülmektedir. Kampüs içerisindeki karbon salımını azaltmak amacıyla ayrıca 2 adet personel servisi hizmet vermektedir. Bu servisler, hem çalışanların özel araç kullanımını azaltmakta hem de sürdürülebilir ulaşım kültürünün gelişimine katkı sağlamaktadır.

Üniversiteye toplu taşıma ile erişim, Malatya Büyükşehir Belediyesi tarafından işletilen 255, 259, 254, 258 ve 261 numaralı hatlar aracılığıyla sağlanmaktadır.

Ayrıca, şehir içi minibüs hatları özellikle Hasırcılar güzergâhı üzerinden İkişce bölgesine ulaşım imkânı sunmaktadır.



Şekil 3.Yeşilyurt yerleşkesinde otopark alanları (kırmızı taralı alanlar),
yaya yolu (yeşil çizgiler) ve yaya geçitleri (pembe bantlar)

Sabah saatlerinde hareket eden ekspres servis otobüsleri, özellikle İlhan Akıncı Kız Öğrenci Yurdu'ndan kampüse doğrudan ulaşımı kolaylaştırmakta, böylece öğrenci yoğunluğu dönemlerinde hızlı ve çevreci bir ulaşım alternatifi oluşturmaktadır.

Yeşilyurt Yerleşkesi'nde, öğrenciler ve personel için araç otopark alanları düzenlenmiştir. Kampüse özel araçla ulaşım sağlayanlar, "MTÜ İkizce Yerleşkesi" olarak Google Maps üzerinden konumu kolayca bulabilmektedir. Otoparkların konumlandırılmasında yaya önceliği ve yeşil alan bütünlüğü gözetilmiştir.



Ayrıca kampüs içi ulaşımında güvenli yürüyüş yolları planlanmış, binalar arası bağlantılar bütünlüğü korunarak düzenlenmiştir. Bu sayede kısa mesafeli hareketlilikte motorlu taşıt ihtiyacı azaltılmış, yaya odaklı kampüs yaklaşımı güçlendirilmiştir.

Yeşilyurt Yerleşkesi'nin ulaşım politikası, çevreye duyarlı, erişilebilir ve güvenli hareketliliği esas almaktadır. Toplu taşımanın teşviki, servis sistemlerinin etkin kullanımı, bisiklet ve yürüyüş yollarının yaygınlaştırılması ile kampüs, karbon salımını azaltan ve sürdürülebilir ulaşım modellerini destekleyen bir yapıya kavuşmuştur.





4. EĞİTİM VE ARAŞTIRMA PERFORMANSI

4.1. Sürdürülebilirlik Temalı Eğitim Faaliyetleri

2024 yılı içerisinde Malatya Turgut Özal Üniversitesi, sürdürülebilirlik odaklı eğitim politikalarını güçlendirerek hem ders müfredatlarında hem de düzenlenen etkinliklerde sürdürülebilir kalkınma yaklaşımını yaygınlaştırmıştır. Üniversitemiz, farklı fakülte ve meslek yüksekokullarında sürdürülebilirlik, çevre bilinci, enerji verimliliği ve yeşil dönüşüm temalarını kapsayan yeni dersleri uygulamaya koymuştur.

2024 yılı boyunca akademik birimlerde çeşitli müfredatlar ve dersler düzeyinde güncellemeler ile toplam 40'tan fazla dersin içeriği sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda güncellenmiştir, Tablo – 4.

Tablo 4 Güncellenen ders tabloları

Fakülte	Program	Ders İsmi	Yeni Ders İsmi	D	Z/S
Kale Turizm ve Otel İşletmeciliği MYO	Aşçılık	Çevre Koruma	Sürdürülebilir Çevre	1	Z
Kale Turizm ve Otel İşletmeciliği MYO	Turist Rehberliği	Çevre Koruma	Sürdürülebilir Çevre	1	Z
Kale Turizm ve Otel İşletmeciliği MYO	Turizm ve Otel İşletmeciliği	Çevre Koruma	Sürdürülebilir Çevre	1	Z
Akçadağ MYO	Bilgisayar Programcılığı	-	Sürdürülebilir Enerji	3	S
Akçadağ MYO	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	Havacılıkta Güncel Gelişmeler	Havacılıkta Sürdürülebilirlik ve Güncel Gelişmeler	3	S
Akçadağ MYO	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	Havaalanı Yönetimi ve İşletmeciliği	Sürdürülebilir Havalimanı Yönetimi	4	S
Akçadağ MYO	İşletme Yönetimi	Stratejik Yönetim	Sürdürülebilir Stratejik Yönetim	3	Z
Akçadağ MYO	İşletme Yönetimi	Teknoloji Yönetimi	Sürdürülebilir Teknoloji Yönetimi	3	Z
Akçadağ MYO	İşletme Yönetimi	Üretim Yönetimi	Sürdürülebilir Üretim Yönetimi	4	Z
Akçadağ MYO	İşletme Yönetimi	Marka Yönetimi	Sürdürülebilir Marka Yönetimi	4	Z
Akçadağ MYO	İşletme Yönetimi	Teknoloji Endüstri ve Toplum	Sürdürülebilir Teknoloji Endüstri ve Toplum	4	Z
Akçadağ MYO	Laborant ve Veteriner Sağlık	Biyogüvenlik ve Çevre Sağlığı	Biyogüvenlik ve Sürdürülebilir Çevre Sağlığı	2	S
Akçadağ MYO	Laborant ve Veteriner Sağlık	Biyoteknoloji	Sürdürülebilir Biyoteknoloji	3	S
Hekimhan Mehmet Emin Sungur MYO	Yapı Denetimi	Yapı Denetimde Kentsel Dönüşüm ve Kent Planlaması	Kentsel Dönüşüm Sürdürülebilirlik ve Kent Planlaması	3	Z
Battalgazi MYO	Bahçe Tarımı	-	Sürdürülebilir Çevre	4	S
Battalgazi MYO	Basım ve Yayım Teknolojileri	-	Sürdürülebilir Çevre	4	S
Battalgazi MYO	Peyzaj ve Süs	-	Sürdürülebilir Çevre	4	S



	Bitkileri Yetiştiriciliği				
Battalgazi MYO	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Programı	-	Sürdürülebilir Çevre	4	S
Battalgazi MYO	Yerel Yönetimler	-	Sürdürülebilir Çevre	4	S
Arapgir MYO	Otomotiv Teknolojisi	Çevre Koruma	Sürdürülebilir Çevre Yönetimi	3	S
Arapgir MYO	İş Makineleri Operatörlüğü	Çevre Koruma	Sürdürülebilir Çevre Yönetimi	3	S
Arapgir MYO	Bankacılık ve Sigortacılık	-	Sosyal Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik	2	S
Arapgir MYO	Bankacılık ve Sigortacılık	-	Sürdürülebilir Kalkınma	4	S
Arapgir MYO	Bankacılık ve Sigortacılık	-	Yasalar ve Sürdürülebilirlik	4	S
Arapgir MYO	Bilgisayar Programcılığı	-	Sosyal Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik	2	S
Arapgir MYO	Bilgisayar Programcılığı	-	Sürdürülebilir Enerji Yönetimi	4	S
Arapgir MYO	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	-	Sosyal Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik	2	S
Arapgir MYO	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	-	Yasalar ve Sürdürülebilirlik	4	S
Arapgir MYO	Elektrik	-	Sosyal Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik	2	S
Arapgir MYO	Elektrik	-	Sürdürülebilir Enerji Yönetimi	3	S
Arapgir MYO	Mekatronik	-	Sosyal Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik	2	S
Arapgir MYO	Mekatronik	-	Sürdürülebilir Enerji Yönetimi	3	S
Arapgir MYO	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	-	Sosyal Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik	2	S
Arapgir MYO	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	-	Yasalar ve Sürdürülebilirlik	4	S
Arapgir MYO	İş Makineleri Operatörlüğü	-	Sosyal Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik	2	S
Arapgir MYO	İş Makineleri Operatörlüğü	-	Sürdürülebilir Enerji Yönetimi	4	S
Arapgir MYO	Otomotiv Teknolojisi	-	Sosyal Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik	2	S
Arapgir MYO	Otomotiv Teknolojisi	-	Sürdürülebilir Enerji Yönetimi	4	S
Arapgir MYO	Mimari Restorasyon	-	Restorasyonda İç Mekân Tasarımı ve Sürdürülebilirlik	2	S
Arapgir MYO	Mimari Restorasyon	-	Sosyal Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik	2	S
Arapgir MYO	Mimari Restorasyon	-	Geleneksel Konut Mimarisi ve Sürdürülebilirlik	4	S



Arapgir MYO	Mimari Restorasyon	-	Yapılarda Aydınlatma ve Sürdürülebilirlik	4	S
Arapgir MYO	Mimari Restorasyon	-	Yeşil Bina Tasarımı ve Sürdürülebilirlik	4	S
Doğanşehir Vahap Küçük MYO	Bilgisayar Programcılığı	-	Sürdürülebilir Kalkınma	2	S
Doğanşehir Vahap Küçük MYO	Çağrı Merkezi Hizmetleri	-	Sürdürülebilir Kalkınma	2	S
Doğanşehir Vahap Küçük MYO	Dış Ticaret	-	Sürdürülebilir Kalkınma	2	S
Doğanşehir Vahap Küçük MYO	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	-	Sürdürülebilir Kalkınma	2	S
Doğanşehir Vahap Küçük MYO	Sosyal Güvenlik	-	Sürdürülebilir Kalkınma	2	S
Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Resim	Sanat Teknolojileri I	Sürdürülebilir Sanat Teknolojileri I	1	Z
Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Resim	Sanat Teknolojileri II	Sürdürülebilir Sanat Teknolojileri II	2	Z
Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Görsel İletişim Tasarımı	Dijital Reklamcılık	Dijital Sürdürülebilir Reklamcılık	6	S
Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	Organik Tarımda Bitki Koruma	Organik Tarımda Sürdürülebilir Bitki Koruma Yöntemleri	7	S
Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	Bitki Korumada Çevre Sorunları	Bitki Korumada Çevre Sorunlarına Karşı Sürdürülebilir Yöntemler	8	S
Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	Pestisit Kalıntıları ve Direnç Yönetimi	Sürdürülebilir Tarımda Pestisit Kalıntıları ve Direnç Yönetimi	8	S
Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	Herbolojide Agroekolojik Uygulamalar	Herbolojide Sürdürülebilir Agroekolojik Uygulamalar	8	S
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	İşletme Yönetimi	Sürdürülebilir İşletme Yönetimi	6	S
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	Kırsal Kalkınma	Sürdürülebilir Kırsal Kalkınma	8	S

“Çevre Koruma”, “Stratejik Yönetim”, “Teknoloji Yönetimi”, “Üretim Yönetimi”, “Marka Yönetimi”, “Kentsel Dönüşüm ve Kent Planlaması”, “Sanat Teknolojileri”, “Bitki Koruma” gibi derslerin isim ve içerikleri yeniden yapılandırılarak sürdürülebilirlik temasıyla uyumlu hale getirilmiştir.

Özellikle Arapgir, Akçadağ, Doğanşehir, Battalgazi ve Kale Meslek Yüksekokullarında “Sürdürülebilir Kalkınma”, “Sürdürülebilir Enerji Yönetimi”, “Sosyal Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik” gibi yeni seçmeli dersler açılmıştır.

Ziraat Fakültesi bünyesinde tarım, çevre ve kırsal kalkınma temalı dersler sürdürülebilir üretim, pestisit yönetimi ve agroekolojik uygulamalar çerçevesinde güncellenmiştir.

Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi'nde "Sürdürülebilir Sanat Teknolojileri" ve "Dijital Sürdürülebilir Reklamcılık" gibi yenilikçi derslerle sürdürülebilirliğin kültürel boyutuna vurgu yapılmıştır.

Bu kapsamda, 2024 yılı sonunda Malatya Turgut Özal Üniversitesi müfredatında "sürdürülebilirlik" ifadesi geçen toplam 46 ders yer almıştır. Bu durum, üniversitenin eğitim süreçlerine sürdürülebilirlik kavramını sistematik biçimde entegre ettiğini göstermektedir.

2024 yılı içerisinde sürdürülebilirlik temalı eğitim ve farkındalık faaliyetleri artış göstermiştir. Bu dönemde düzenlenen önemli etkinliklerden bazıları şunlardır:

- ✓ Yeşil Kampüs Yolculuğunda Sıfır Atık Konferansı
- ✓ Sıfır Atık ve İklim Değişikliği Semineri
- ✓ Malatya İli İklim Değişikliği Eylem Planı Projesi Çalıştayı
- ✓ Gençlik Politika Belgesi Vizyon Çalıştayı
- ✓ İklim Değişikliği Uyum Planı Hazırlanması Çalıştayı
- ✓ Sıfır Atık/Geri Dönüşüm Mobilya ve Dekoratif Ürünler Sergisi

Bu etkinlikler aracılığıyla öğrenciler, akademik personel ve yerel paydaşlar arasında çevre bilinci, kaynak verimliliği ve toplumsal sorumluluk farkındalığı güçlendirilmiştir.

2024 yılı itibarıyla sürdürülebilirlik teması, üniversitemizin eğitim faaliyetlerinin ayrılmaz bir parçası haline gelmiştir. Gerek müfredatlarda yapılan güncellemeler gerekse yıl boyunca gerçekleştirilen konferans, seminer ve çalıştaylar sayesinde Malatya Turgut Özal Üniversitesi, sürdürülebilir düşüncüyü eğitim kültürünün merkezine yerleştiren bir yükseköğretim kurumu konumuna ulaşmıştır.





4.2. Sürdürülebilirlik Odaklı Araştırma ve Projeler

Malatya Turgut Özal Üniversitesi, sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu araştırma projelerini destekleyerek çevresel, ekonomik ve toplumsal sürdürülebilirliğe katkı sunan bilimsel faaliyetleri teşvik etmektedir. Üniversitemizin Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi, son yıllarda özellikle enerji verimliliği, çevre yönetimi, atık geri kazanımı, yenilenebilir enerji ve iklim değişikliği konularında disiplinler arası araştırmalara öncelik vermektedir.

2024 yılı itibarıyla sürdürülebilirlik araştırmaları kapsamında desteklenen toplam 8 proje bulunmaktadır. Bu projeler, toplam ₺599.605,85 (yaklaşık 18.578 USD) bütçeyle desteklenmiştir. Projeler arasında çevre kirliliği, yenilenebilir enerji teknolojileri, tarımsal sürdürülebilirlik, su kalitesi izleme ve enerji depolama sistemleri gibi çok çeşitli temalar yer almaktadır.

Tablo 5'te 2024 yılı içerisinde yürütülen sürdürülebilirlik temalı projeler ve bütçeleri özetlenmiştir.

Tablo 5MTÜ BAP koordinasyon birimi tarafından sürdürülebilirlik araştırmaları kapsamında desteklenen proje bilgileri

SN	Proje No	Proje Adı	Toplam Bütçesi (TL)	Durumu
1	2022/09	Malatya Atıksu Arıtma Tesisi Çamurunun Geoteknik Uygulamalarda Kullanımı	₺4.000,00	Tamamlandı
2	2022/10	Farklı Ekolojik Koşullarda Yetişen Sater (<i>Saturejahortensis</i> L.) Bitkisinin Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi	₺13.000,00	Tamamlandı
3	2022/14	Biyomedikal Uygulamalarda PEtOx Hidrofilik Polimerinin Elektronik ve Optik Özelliklerinin Araştırılması	₺8.500,00	Tamamlandı
4	2022/15	Sebze Zararlılarına Karşı Kullanılan Bazı Pestisitlerin Kalıntısının, Faydalı Böcek <i>Nesidiocoris Tenues</i> 'e Karşı Sera Koşullarında Yan Etkilerinin Belirlenmesi	₺14.000,00	Tamamlandı
5	2022/28	İspendereleşmelerinde Metagenomik Yaklaşım ile Mikrobiyal Çeşitliliğin Belirlenmesi	₺15.000,00	Tamamlandı
2022 Döneminde Desteklenen Toplam Proje Bütçesi			₺54.500,00	3.293 USD
1	23G08	Atıksu Arıtma Tesisi Çamurunun Uçucu Kül ve Yüksek Fırın Cürufu ile Birlikte Sürdürülebilir Çimento Esaslı Malzemelerde Bağlayıcı Olarak Kullanımı	₺29.292,00	Devam Ediyor
2	23Y03	Biyo-Atıklardan Elde Edilen Aktif Karbon ile Bazı İlaç Etkin Maddelerin Adsorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi	₺22.482,00	Devam Ediyor



3	23D01	Bazı Yararlı Bakteri ve Deniz Yosunu Kullanımının Tuz Stresi Koşullarında Kabak Bitkilerine Etkisi	₺44.885,00	Devam Ediyor
4	23H01	Farklı Nadir Toprak Elementlerle Katkılanan Hidroksiapatit Malzemelerin Deneysel ve Teorik Karakterizasyonları	₺14.742,00	Devam Ediyor
5	23H03	Tohma Çayı'nda Metallerin Kirlilik Düzeylerinin, Kaynaklarının, Ekolojik ve Sağlık Risklerinin Belirlenmesi	₺14.940,00	Devam Ediyor
2023 Döneminde Desteklenen Toplam Proje Bütçesi			₺126.341,00	5.320 USD
1	24G01	Malatya ve Elâzığ ili Bağ alanlarında zararlı unlubite [(Planococcus sp.) (Hemiptera:Pseudococcidae)] Türleri ile Üzerinde Beslenen Faydalı Türlerin Belirlenmesi	₺68.840,00	Devam Ediyor
2	24G03	h-BN katkılı TiO ₂ /ZnO kompozit esaslı fotoanotlar kullanarak boya duyarlı güneş pillerinin performansının artırılması	₺80.000,00	Devam Ediyor
3	24G10	Malatya Turgut Özal Üniversitesi Yeşilyurt Yerleşkesi Hava Ölçüm İstasyonu Kurulumu ve Rüzgâr ve Güneş Enerjili Sistemlerin Uygulanabilirliği Analizi	₺79.792,70	Devam Ediyor
4	24G12	Farklı yay açılarında tasarlanmış esnek fotovoltaik panellerin verimliliğinin araştırılması	₺79.740,00	Devam Ediyor
5	24Y08	Bazı Yeni Nesil Gübrelerin Tuz Stresine Karşı Kullanım Olanaklarının Araştırılması	₺35.000,00	Devam Ediyor
6	24Y10	Şahnahan Deresi ve Sultansuyu Çayı (Malatya) Su Kalitesinin Fiziko-Kimyasal Parametreler Kullanılarak Belirlenmesi	₺35.000,00	Devam Ediyor
7	24Ö01	İliç Maden Kazası Sonucu Karasu Nehri'nin Toksik Metal ve Siyanür Kirliliği Açısından Değerlendirilmesi	₺101.233,15	Devam Ediyor
8	24Ö02	Yenilenebilir Enerji Depolama için Tarımsal Atık Kaynaklı Aktif Karbon Tabanlı Süperkapasitörlerin Geliştirilmesi	₺120.000,00	Devam Ediyor
2024 Döneminde Desteklenen Toplam Proje Bütçesi			₺599.605,85	18.578 USD
Son 3 Yıl İçerisinde Desteklenen Toplam Proje Bütçesi			₺780.446,85	27.191 USD

2024 yılı itibarıyla Malatya Turgut Özal Üniversitesi, araştırma politikalarını sürdürülebilirlik odağına yerleştirerek yeşil dönüşüm sürecine bilimsel katkı sağlamaktadır. BAP destekli projelerin yanı sıra, TÜBİTAK ve dış kaynaklı proje başvurularının da sürdürülebilirlik temalarıyla artması beklenmektedir. Üniversitemiz, bu yönüyle bölgesel kalkınmaya katkı sağlayan ve çevre odaklı Ar-Ge yaklaşımını güçlendiren bir araştırma kurumu kimliği kazanmıştır.



1 POWERWORMS

Proje Adı	Vermicomposting: The Future of Sustainable Agriculture and Organic Waste Management in Europe		
Kısaltma	POWERWORMS		
Sözleşme No	2021-1-TR01-KA220-VET-000030021		
Fon Sağlayıcı	Erasmus+		
Çağrı	KA220-VET		
Proje Rolü	Yürütücü Kuruluş		
Koordinatör	Doç. Dr. Ekrem AKBULUT		
Bütçesi	269.712 Euro		
Süresi	36 Ay		
Başlama Tarihi	28 Şubat 2022		
Proje Ekibi	Doç. Dr. Gülçin BEKER AKBULUT Doç. Dr. Harun KAYA Dr. Öğr. Üyesi Elif ÖZBEY Dr. Öğr. Üyesi Gülşah YIL Öğr. Gör. Cumali AYDOĞAN	Prof. Dr. Alper DURAK Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Halil YANARDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Asuman YANARDAĞ Öğr. Gör. Sıddık DOĞAN	
Web sitesi	www.powerworms.org		
Durum	Devam ediyor		

2 AGROSUS

Proje Adı	AGROecological strategies for SUSTainable weed management in key European crops		
Kısaltma	AGROSUS		
Sözleşme No	101084084		
Fon Sağlayıcı	Horizon Europe		
Çağrı	HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK		
Proje Rolü	Ortak Kuruluş		
Koordinatör	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Halil YANARDAĞ Doç. Dr. Ekrem AKBULUT		
Bütçesi	281.062,50 Euro		
Süresi	48 Ay		
Başlama Tarihi	01 Haziran 2023		
Proje Ekibi	Prof. Dr. Nihat TURŞUN Prof. Dr. Hüseyin KARLIDAĞ Prof. Dr. Alper DURAK Prof. Dr. Kazim GÜNDÜZ Doç. Dr. Gülçin Beker AKBULUT Dr. Öğr. Üyesi Olcay BOZDOĞAN Arş. Gör. Yücel KARAMAN Arş. Gör. Kutalmış KUTSAL	Prof. Dr. Orhan GÜNDÜZ Prof. Dr. İlhan ERDEM Prof. Dr. Hakan YILDIRIM Prof. Dr. Mehmet ARSLAN* Doç. Dr. Hulusi BİNBAŞIOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Asuman YANARDAĞ Doç. Dr. İdris MACİT* Nagehan ÇİL TURGUT*	Prof. Dr. Doğan İŞİK* Prof. Dr. Soner SOYLU* Prof. Dr. Ahmet ULUDAĞ* Prof. Dr. Erdal SAKİN* Prof. Dr. İbrahim BOLAT* Prof. Dr. Ferhat KURTULMUŞ* Prof. Dr. İlhan ÜREMİŞ* Prof. Dr. Selçuk ARSLAN*
Web sitesi	www.agrosus.eu		
Durum	Devam ediyor		

4 SECC-SCIFEST

Proje Adı	Sustainable Environment and Climate Change International Science Festival		
Kısaltma	SECC-SCIFEST		
Sözleşme No	101036154		
Fon Sağlayıcı	HORIZON EUROPE REA		
Çağrı	H2020-MSCA-NIGHT-2020bis MSCA		
Proje Rolü	Ortak Kuruluş		
Koordinatör	Doç. Dr. Ekrem AKBULUT		
Bütçesi	150.000 Euro		
Süresi	9 Ay		
Başlama Tarihi	14/03/2021		
Proje Ekibi	Doç. Dr. Gülçin BEKER AKBULUT Doç. Dr. Harun KAYA Laura CRISTEA Jerzy JAROSZ	Vitor SILVA Christian GARY Soner TURTDAS	
Web sitesi	www.secc-scifest.com		
Durum	Tamamlandı		



4.3. Farkındalık Eğitimleri ve Etkinlikler

2024 yılı boyunca Malatya Turgut Özal Üniversitesi, sürdürülebilirlik bilincinin artırılması amacıyla birçok farkındalık etkinliği, konferans, çalıştay ve sergi düzenlemiştir. Bu faaliyetler; öğrenciler, akademik-idari personel ve yerel paydaşların katılımıyla gerçekleşmiş, çevresel ve toplumsal duyarlılığın yaygınlaşmasına önemli katkı sağlamıştır.

Yıl içerisinde Sıfır Atık Koordinatörlüğü, Tıp Fakültesi, Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Arapgir Meslek Yüksekokulu gibi birimlerin koordinasyonunda gerçekleştirilen etkinliklerde özellikle atık yönetimi, iklim değişikliği, çevre farkındalığı, sürdürülebilir üretim ve toplumsal sorumluluk konuları ön plana çıkmıştır.

Tablo 6 Farkındalık eğitimleri ve etkinlikleri

Etkinlik Adı	Düzenleyen Birim	Tarih
Evde Sağlık	Tıp Fakültesi	28.05.2024
Sıfır Atık / Geri Dönüşüm Mobilya ve Dekoratif Ürün Sergisi	Sıfır Atık Koordinatörlüğü	28.03.2024
Yeşil Kampüs Yolculuğunda Sıfır Atık Konferansı	Sıfır Atık Koordinatörlüğü	04.02.2024
Sıfır Atık ve İklim Değişikliği	Sıfır Atık Koordinatörlüğü	17.04.2024
Malatya İli İklim Değişikliği Eylem Planı Projesi Çalıştayı	Sıfır Atık Koordinatörlüğü	10.10.2024
Sağlıklı Aile İlişkilerinin İnşasında Temel Beceriler	PDR Uygulama ve Araştırma Merkezi	12.11.2024
Arapgir'in Eğitim Vizyonu	Arapgir Meslek Yüksekokulu	14.12.2024
Gençlik Politika Belgesi Vizyon Çalıştayı	Sıfır Atık Koordinatörlüğü	15.12.2024
İklim Değişikliği Uyum Planı Hazırlanması Çalıştayı	Sıfır Atık Koordinatörlüğü	25.12.2024

2024 yılı itibarıyla Malatya Turgut Özal Üniversitesi, sürdürülebilirlik farkındalığını yalnızca teorik düzeyde değil, aynı zamanda toplumsal katılıma dayalı uygulamalarla güçlendirmiştir. Düzenlenen konferans, çalıştay ve seminerler aracılığıyla öğrenciler, personel ve yerel toplumun çevre bilinci artırılmış; sürdürülebilirlik, üniversite kültürünün görünür bir parçası haline gelmiştir.



5. TOPLUMSAL KATKI

Malatya Turgut Özal Üniversitesi, topluma hizmet odaklı yaklaşımını 2024 yılı boyunca sürdürmüştür; öğrenciler, akademik ve idari personel ile yerel paydaşların katılımıyla sosyal sorumluluk, gönüllülük ve toplumsal farkındalık temelli etkinlikler gerçekleştirmiştir.

Üniversitenin farklı birimleri tarafından düzenlenen bu etkinlikler, dezavantajlı grupların desteklenmesi, toplumsal dayanışmanın güçlendirilmesi ve kültürel farkındalığın artırılması hedefleriyle yürütülmüştür.

5.1. Sosyal Sorumluluk ve Gönüllülük Faaliyetleri

2024 yılında üniversitemizde sosyal duyarlılığı geliştirmeye yönelik çok sayıda etkinlik gerçekleştirilmiştir. Bu etkinlikler arasında Down Sendromlu bireylere yönelik farkındalık etkinlikleri, kadınların güçlenmesine ilişkin çalıştaylar, şehitlik alanlarının bakımı ve öğrenci gönüllülüğü projeleri öne çıkmıştır. Ayrıca “Birlikte Yaraları Sarıyoruz” projesiyle afet sonrası dayanışma bilinci vurgulanmıştır.

5.2. Toplumla Etkileşim ve Yerel Katkı

Üniversitemiz, 2024 yılında yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları ve kamu kurumlarıyla iş birlikleri geliştirerek bölgesel kalkınmaya katkı sağlamıştır. Battalgazi Meslek Yüksekokulu tarafından yürütülen yeşil alan bakım etkinlikleri, çevre duyarlılığını artırmanın yanı sıra toplumla iş birliğini güçlendirmiştir. Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen etkinlikler, gençlerin sosyal girişimcilik bilincini geliştirmeye yönelik farkındalık yaratmıştır.

5.3. Kültürel Katkı ve Farkındalık Etkinlikleri

Üniversitemiz 2024 yılı boyunca kültürel ve sanatsal etkinliklerle toplumsal duyarlılığı desteklemiştir. Türkçe Öğretim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından yürütülen “Uluslararası Öğrencilerle Tiyatro Günü” ve “Sanat Sokağı’nda Bir Gün” etkinlikleri kültürler arası etkileşimi teşvik etmiş, uluslararası öğrencilerin kampüs yaşamına entegrasyonunu güçlendirmiştir. “Aile ve Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi” tarafından düzenlenen “Kadın Değerlidir / Sevme Sanatı” etkinliği ise toplumsal cinsiyet eşitliği konusundaki farkındalığı artırmıştır.



Etkinlik Adı	Düzenleyen Birim	Tarih	Etkinlik Türü
Birlikte Yaraları Sarıyoruz Projesi	Kale Turizm ve Otel İşletmeciliği MYO	03.01.2024	Sosyal Sorumluluk
Battalgazi MYO'da Yeşil Bir Gelecek Etkinliği	Battalgazi MYO	17.01.2024	Toplum Hizmeti
Down Sendromlu Bireylerin Çalışma Şartlarına İlişkin Farkındalık	Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi	18.02.2024	Farkındalık Etkinliği
21 Mart Dünya Down Sendromu Günü Mezuniyet Töreni	Engelsiz Üniversite Koordinatörlüğü	03.04.2024	Sosyal Katılım
Seramik Atölyesi	Türkçe Öğretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	03.07.2024	Sanatsal Etkinlik
Malatya Şehitliği Yeşil Alan Bakım Çalışması	Battalgazi MYO	03.07.2024	Gönüllülük Faaliyeti
Güçlü Kadınlar Güçlü Toplum	Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi	03.08.2024	Çalıştay
Uluslararası Öğrencilerle Tiyatro Günü	Türkçe Öğretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	03.08.2024	Kültürel Etkinlik
Sanat Sokağı'nda Bir Gün	Uluslararası Öğrenci Ofisi	03.09.2024	Kültürel Etkinlik
Kadın Değerlidir / Sevme Sanatı	Aile ve Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	03.11.2024	Farkındalık Etkinliği

2024 yılı boyunca Malatya Turgut Özal Üniversitesi, toplumla bütünleşik bir sürdürülebilirlik yaklaşımını benimsemiş, sosyal sorumluluk projelerini sistematik biçimde yürütmüştür. Gerçekleştirilen etkinliklerle üniversitenin sadece akademik bir kurum olmanın ötesinde topluma dokunan, farkındalık yaratan ve sürdürülebilir sosyal etki oluşturan bir yapı sergilediği görülmektedir.



6. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

2024 yılı, Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin sürdürülebilirlik alanındaki kurumsal dönüşümünü somut adımlarla güçlendirdiği bir dönem olmuştur. Bu süreçte enerji verimliliği, su ve atık yönetimi, toplumsal farkındalık, sosyal sorumluluk, eğitim ve araştırma faaliyetleri bir bütün olarak ele alınmış; sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda ölçülebilir gelişmeler kaydedilmiştir.

Üniversite bünyesinde yer alan Sıfır Atık Koordinatörlüğü ve Enerji Yönetim Birimi, çevresel sürdürülebilirliğin yönetsel temellerini oluşturarak enerji ve kaynak kullanımında ölçülebilir verimlilik sağlamıştır. Yeşilyurt Yerleşkesi başta olmak üzere kampüs altyapısında yapılan iyileştirmeler, çevreye duyarlı uygulamaların kurumsal ölçekte benimsendiğini göstermektedir.

2024 yılı itibarıyla karbon salımının 19.508,6 metrik ton CO₂ olarak hesaplanması, bu konuda veri temelli bir izleme sürecinin kurulduğunu ortaya koymaktadır. Akademik birimler tarafından sürdürülebilirlik temalı 30'a yakın dersin müfredata eklenmesi ve çok sayıda çalıştay, seminer ve sergi etkinliğinin düzenlenmesi, sürdürülebilirliğin yalnızca çevresel değil aynı zamanda akademik bir değer haline geldiğini göstermektedir.

BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen projelerle birlikte, üniversite araştırma kapasitesini çevre ve enerji verimliliği odaklı olarak genişletmiştir. Toplumsal katkı alanında ise üniversite, 2024 yılı boyunca sosyal sorumluluk projeleri, farkındalık eğitimleri ve kültürel etkinliklerle geniş bir etki alanı yaratmıştır.

Öğrenci topluluklarının gönüllülük çalışmaları, kadın ve engelli bireylerle ilgili farkındalık etkinlikleri, yerel yönetimlerle yürütülen iş birlikleri; Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin bölgesel ölçekte "sürdürülebilir toplumun üniversitesi" kimliğini pekiştirmiştir.

6.1. 2025 ve Sonrası İçin Hedefler

2025 yılı ve sonrasında üniversitenin sürdürülebilirlik politikası şu temel hedefler doğrultusunda geliştirilecektir:

✓ Yenilenebilir Enerji Kullanımının Artırılması:

Kamu ve belediye ortaklığında yürütülen 1 MW Güneş Enerjisi Santrali projesinin tamamlanmasıyla birlikte kampüsün enerji ihtiyacının önemli bir kısmının yenilenebilir kaynaklardan karşılanması hedeflenmektedir.

✓ Karbon Ayak İzi İzleme ve Azaltım Programı:

Enerji tüketim verilerinin düzenli izlenmesiyle 2025 yılı sonunda toplam karbon emisyonunda en az %10 azalma sağlanması planlanmaktadır.

✓ Sürdürülebilir Ulaşım ve Atık Yönetimi Uygulamaları:



Kampüs içi bisiklet yollarının artırılması, atık ayrıştırma sisteminin genişletilmesi ve geri dönüşüm oranlarının yükseltilmesi hedeflenmektedir.

✓ Toplumsal Katılım ve Paydaş İş Birliği:

Yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları ve özel sektörle yürütülecek yeni projeler aracılığıyla üniversitenin toplumsal etkisi artırılacaktır.

✓ Eğitim ve Araştırmada Sürdürülebilirlik Entegrasyonu:

Tüm akademik birimlerde sürdürülebilir kalkınma hedeflerine yönelik ders içeriklerinin yaygınlaştırılması, ulusal ve uluslararası araştırma fonlarıyla desteklenen yeni projelerin geliştirilmesi planlanmaktadır.

2024 yılı performansı, Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin sürdürülebilirlik alanında kurumsal kapasitesini güçlendirdiğini, veri temelli karar alma süreçlerini benimsediğini ve çevresel, sosyal, akademik boyutları bütüncül biçimde ele aldığını göstermektedir.





SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ

www.ozal.edu.tr

