



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE  
KOORDİNATÖRLÜĞÜ

# BİRİM FAALİYET RAPORU

2024

# BİRİM FAALİYET RAPORU

## İÇİNDEKİLER

SUNUŞ .....	3
<b>I. GENEL BİLGİLER.....</b>	<b>4</b>
<b>A.MİSYON ve VİZYON .....</b>	<b>4</b>
<b>B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....</b>	<b>5</b>
<b>C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....</b>	<b>7</b>
1. Fiziksel Yapı.....	7
2. Organizasyon Şeması .....	7
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı.....	7
4. İnsan Kaynakları .....	8
5. Sunulan Hizmetler .....	8
<b>II. AMAÇ VE HEDEFLER.....</b>	<b>10</b>
<b>A. Temel Politika ve Öncelikler .....</b>	<b>10</b>
1. Stratejik Plan: Stratejik Amaç ve Hedefler .....	10
<b>III. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>11</b>
<b>A. Üstünlükler .....</b>	<b>11</b>
<b>B. Zayıflıklar .....</b>	<b>12</b>
<b>C. Değerlendirme.....</b>	<b>12</b>
<b>IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....</b>	<b>15</b>

## SUNUŞ

Günümüzde sürdürülebilirlik, hayatımızın her alanında büyük bir öneme sahip olup, dikkatle ele alınması gereken kritik bir konu haline gelmiştir. Sürdürülebilirlik, yalnızca çevresel bir mesele değil, aynı zamanda toplumsal ve ekonomik boyutları olan kapsamlı bir kavramdır. İklim değişikliği, çevre kirliliği ve azalan doğal kaynaklar, günümüzde karşılaştığımız en büyük sorunlar arasında yer almaktadır. Bu sorunlar, aynı zamanda sosyal ve ekonomik zorlukları da beraberinde getirmektedir. İnsanlık olarak, bu sorunların ortaya çıkmasında davranışlarımızın ve etkilerimizin büyük bir rolü vardır. Bu sorunlara yönelik üretilecek çözümlerin merkezinde insanın yer alması, ekolojik, ekonomik ve sosyal alanlarda farkındalık ve bilinç düzeyinin artırılması gerektiği gibi, sürdürülebilir bir yaşam için somut adımlar atılması da zorunludur.

Bu kapsamda etkin olmanın önemini bilincinde olan üniversitemiz, bu amaçlar bağlamında hedefler oluşturmakta ve eylem planları gerçekleştirmektedir. Bu planlamaları ve planlanan faaliyetleri katılımcı bir şekilde ve kapsayıcı bir çerçevede gerçekleştirmek, takibini sağlamak ve çıktılarını analiz etmek üzere 07.11.2024 tarihli Üniversitemiz Senato Kararı ile Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü kurulmuştur.

Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü olarak üniversitemizin akademik ve idari birimlerini, öğrenci topluluklarını ve tüm paydaşları sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşabilmek adına bir araya getirilmesinin sağlanması, çevre dostu projelerden toplumsal bilinçlendirme çalışmalarına kadar geniş bir yelpazede faaliyetler gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Aynı zamanda, sürdürülebilirlik alanındaki gelişmeleri takip ederek, üniversitemizin ulusal ve uluslararası sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlanması, üniversitemizi sürdürülebilirlik alanında öncü bir kurum haline getirilmesi amaçlanmaktadır.

**Prof. Dr. Orhan GÜNDÜZ**

**Koordinatör**

## I. GENEL BİLGİLER

### A. MİSYON ve VİZYON

---

#### *Misyon*

---

Malatya Turgut Özal Üniversitesi; Ulusal ve Uluslararası düzeyde faaliyet gösteren, akademik bir kurum olma hedefi ile ülkemizin istikbali ve istikrarı için araştıran ve üreten, dünyadaki gelişmeleri yakından takip eden; bilim teknoloji ve sanat alanında üretken, eleştirel düşünmeyi destekleyen mevcut imkânları ile gerçekleştirdiği yeniliklerle insanlığa ve doğaya katkı sağlamak üniversitemizin öncelikli misyonudur.

---

#### *Vizyon*

---

Yüklendiği sorumluluğun bilincinde olan, ülkemizin beklentileri ve hedefleri doğrultusunda, sonuç odaklı bilimsel akademik ulusal ve uluslararası alanda araştırmalarla, bilgi ve yeteneklerini insanlık ve ülke yararına kullanan, yerelden evrensele, evrenselden yerele farkındalık oluşturarak geleceğe yön veren yenilikçi bir üniversite olmaktır.

## B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Malatya Turgut Özal Üniversitesi Senatosunun 07.11.2024 tarih ve 3 Nolu kararı ile kabul edilen Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü Yönergesinin 6. Maddesi gereği

- Sürdürülebilirlik üzerine yeni yaklaşımların araştırılması,
- Üniversitenin sürdürülebilirlik politikalarının oluşturulması,
- Eğitim-Öğretim müfredatına sürdürülebilirlik ile ilgili derslerin eklenmesi ve öğrenme çıktılarının oluşturulmasına katkı sunulması,
- Üniversitenin sürdürülebilirlik süreçlerinin geliştirilmesi ve iyileştirilmesi,
- Yerleşkelerde sürdürülebilirliğe yönelik faaliyetlerin (seminer, konferans, proje, tanıtım vb.) koordine edilmesi,
- İklim elçilerinin belirlenmesi
- Sürdürülebilirlik ile ilgili öğrenci toplulukları ile iletişimin sağlanması, yeni öğrenci topluluklarının kurulmasının teşvik edilmesi ve destek olunması,
- Sürdürülebilirlik kapsamında topluma yönelik akademik faaliyetlerin düzenlenmesi,
- Paydaşlarla iş birliğinin geliştirilmesi,
- Sürdürülebilirlik kapsamına giren konularda veri toplamak ve analiz etmek,
- Üniversite veri yönetim birimi ve sistemlerine düzenli veri akışı sağlanması,
- Ulusal ve uluslararası üniversite sıralamalarına esas olan sürdürülebilirlik göstergelerine ilişkin verilerin toplanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi

konularında faaliyetlerde bulunur.

### Koordinatörlüğün İdari Yapısı

Sürdürülebilir Üniversitesi Koordinatörlüğü Yönergesinin 7. maddesine göre, Koordinatörlük, Koordinatör ve yardımcıları, koordinatörlüğe bağlı birimler ile Sürdürülebilir Üniversite Komisyonundan oluşur.

### Koordinatör

Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörünün görev ve yetkileri aşağıdaki gibidir.

- Koordinatörlüğü temsil etmek,
- Görev alanı ile ilgili mevzuat değişikliklerini takip etmek,
- Koordinatörlük ile Üniversite'nin ilgili birimleri arasında koordinasyon ve eşgüdümü
- sağlamak,
- Koordinatörlüğün çalışma alanları ile ilgili çalışma programları hazırlamak ve

- f) yürütmek,
- g) Koordinatörlüğün yıllık faaliyet raporunu Rektörlüğe sunmak,
- h) Komisyon gündemini oluşturmak ve alınan kararları uygulamak
- i) Koordinatörlük faaliyetlerini denetlemek görevlerini yerine getirmek

### **Komisyon**

Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü Komisyonu'nun görev ve yetkileri aşağıdaki gibidir.

- a) Koordinatör ve Komisyon üyelerinin önerilerini görüşmek ve karara bağlamak,
- b) Üniversitenin sürdürülebilirlik üst politikalarını oluşturmak,
- c) Koordinatörlüğün faaliyetleriyle ilgili olarak bilimsel ve idari bilgi ve deneyimlerin aktarılması ve faaliyetlerle ilgili önerilerde bulunulması ve Koordinatörlüğün talep ettiği konularda görüş bildirilmesi,
- d) Koordinatörlüğün çalışma stratejisinin belirlenmesi,
- e) Koordinatörlüğün faaliyetlerinin takip ve denetiminin gerçekleştirilmesi,
- f) Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla yapılacak ortak çalışmalar için iş birliği esaslarını belirlemek, hazırlanan protokolleri incelemek ve görüş bildirmek,
- g) Rektörlük onayına sunulmak üzere Koordinatörlüğün çalışmaları ile ilgili gerekli görülen hallerde iç düzenlemeler yapmak, esasları belirlemek.

### **Alt Birimler**

Koordinatörlük alt birimleri ve görevleri şunlardır.

- a) **Enerji Birimi:** Yenilenebilir enerji projelerinin geliştirilmesi, Enerji Yönetim politika taslaklarının oluşturulması, Enerji Yönetim Sistemi ile ilgili çalışmalar, Elektrik ve doğalgaz gibi enerji kaynakları kullanımını, bu kaynakları kullanan sistemlerin verimliliklerinin takibini ve bu kapsam dâhilindeki veri ve faaliyetlerin yönetim ve organizasyonunu sağlayan birimdir.
- b) **Doğal Kaynaklar ve Çevre Birimi:** Doğal Kaynaklar ve Çevre yönetimini ve organizasyonunu sağlayan birimdir. Altyapı ve ulaşım ile Atık Yönetimi konularında veri toplama, politika taslakları oluşturma, proje geliştirme, ilişkili faaliyetleri planlama ve takibini sağlayan birimdir.
- c) **Eğitim ve Araştırma Faaliyetleri Birimi:** Üniversitenin sürdürülebilirlik çalışmaları kapsamına giren eğitim ve araştırma faaliyetlerinin organizasyonu ve takibini, veri toplamayı, planlama ve proje faaliyetlerini sağlayan birimdir.

## C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

### 1. Fiziksel Yapı

Akademik/İdari Hizmet Alanları			
Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan(m <sup>2</sup> )	Kullanan Kişi Sayısı
Koordinatörlük Personel Hizmet Alanları	1	12 m <sup>2</sup>	3
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>12 m<sup>2</sup></b>	<b>3</b>

### 2. Organizasyon Şeması



### 3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

Üniversitemize ait EBYS yazılım sistemi kullanılmaktadır.

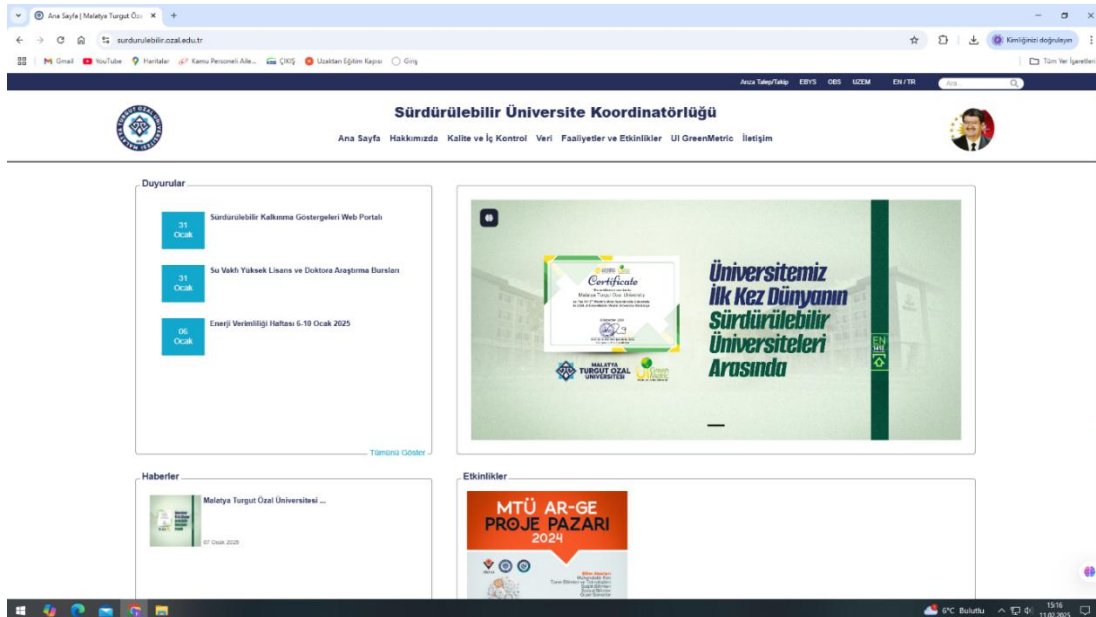
Teknolojik Kaynaklar	2024 Yıl Sonu İtibarıyla Teknolojik Kaynak Sayısı (Adet)
Masaüstü Bilgisayar	1
Monitör	1
IP Telefon	1
Çok Fonksiyonlu Yazıcı	1

#### 4. İnsan Kaynakları

SIRA NO	ADI SOYADI	ÜNVANI	GÖREVİ
1	Prof. Dr. Orhan GÜNDÜZ	Öğretim Üyesi	Koordinatör
2	Doç. Dr. Osman UYSAL	Öğretim Üyesi	Koordinatör Yardımcısı
3	Dr. Öğr. Üyesi Kadir DOĞANŞAHİN	Öğretim Üyesi	Koordinatör Yardımcısı
4	Doç. Dr. Ozan AKDAĞ	Öğretim Üyesi	Eğitim ve Araştırma Faaliyetleri Birimi Sorumlusu
5	Sertaç KARGI	Bilgisayar İşletmeni	Enerji Yönetimi Birimi Sorumlusu
6	İlknur AYDOĞAN	Çevre Mühendisi	Doğal Kaynaklar ve Çevre Birimi Sorumlusu
7	Ferit AKSOY	Fakülte Sekreteri	Atık Birimi Alt Birim Sorumlusu
8	Tahir ÖZHAN	Memur	Ulaştırma Alt Birim Sorumlusu

#### 5. Sunulan Hizmetler

- Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü Yönergesi 07.11.2024 tarihinde yürürlüğe girmiştir.
- Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü Web sayfası oluşturulmuştur.



- Malatya Turgut Özal Üniversitesi, Yeşil Kampüs ve Çevresel Sürdürülebilirlik kapsamında dünya üniversitelerini 2010 yılından beri sıralayan UI GreenMetric Dünya Üniversite Sıralamasında ilk kez dahil olma başarısını göstermiş ve “En Sürdürülebilir 1412’nci Üniversite” olmuştur.



## II. AMAÇ VE HEDEFLER

### A. Temel Politika ve Öncelikler

#### 1.Stratejik Plan: Stratejik Amaç ve Hedefler

Koordinatörlüğün amacı; Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınma hedefleri ile Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Stratejileri kapsamında insan kaynaklarının niteliğini yükseltme, Ar-Ge ve eğitim faaliyetleri ile topluma katkı çalışmalarını arttırmak üzere üniversitede ekonomik, sosyal, teknolojik, Ar-Ge, eğitim ve çevresel sürdürülebilirliği sağlayacak uygulanabilir strateji ve politikalar oluşturmak, sürdürülebilirlik konusundaki çalışmaları yönlendirmek ve rehberlik hizmetleri sunmak, sürdürülebilirlik çalışmalarını izlemek ve değerlendirmektir.

#### Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Sıra No	Performans Göstergesi	2024 Yılı Başlangıç Değeri	2024 Yılı Hedefi	2024 Yılı Gerçekleşme Değeri
1	PG1.3.4 Üniversitenin sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik faaliyet (etkinlik, eğitim, duyuru vb.) sayısı (kümülatif)	5	7	21

**İlgililik:** Üniversitemiz Sıfır Atık Koordinatörlüğü 2022 yılında kurulmuş Üniversitemiz Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü 2024 yılında kurulmuş olup, çalışmalar 2024 yılında aktifleştirilmiştir.

**Etkililik:** Gösterge değerlerinin üzerinde bir performans gerçekleşmiştir.

**Etkinlik:** Yapılan etkinlikler ek bir maliyet oluşturmamıştır.

**Sürdürülebilirlik:** Faaliyetlerin devamının sağlanması ve etkinliklerin haricinde sıfır atık sisteminin çalıştırılmasına yönelik projelerin hayata geçirilmesi amacıyla mali desteğe ihtiyaç bulunmaktadır.

## III. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### A. Üstünlükler

Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü'nün önemli üstünlükleri bulunmaktadır. Bu üstünlükler hem üniversitenin iç işleyişine hem de toplum ve çevreye olan katkılara odaklanır. Başlıca üstünlükleri:

- Çevresel Sorumluluk ve Farkındalık:** Sürdürülebilir üniversite koordinatörlüğü, üniversitenin çevreye duyarlı bir şekilde hareket etmesini sağlar. Bu, enerji verimliliği, atık yönetimi, su tasarrufu gibi çevresel projelerle doğrudan ilişkilidir.
- Toplumsal Sorumluluk:** Üniversiteler, eğitim verdikleri toplumu etkileme gücüne sahiptir. Bu tür koordinatörlükler, öğrencilerin, akademik personelin ve yerel toplulukların sürdürülebilirlik konusunda bilinçlenmesini sağlar.
- Eğitim ve Araştırma Fırsatları:** Sürdürülebilirlik, üniversitelerin öğretim ve araştırma alanlarını da etkiler. Bu alanda yapılan projeler, öğrenciler için deneyim kazanma fırsatları sunar. Aynı zamanda akademik çalışmaların sürdürülebilirlik ile örtüşen yönleri artırılır.
- Ulusal ve Uluslararası İtibar:** Sürdürülebilirlik alanında atılan adımlar, üniversitenin ulusal ve uluslararası arenada prestij kazanmasına yardımcı olur. Bu tür koordinatörlükler, üniversitenin çevresel sertifikalar almasına ve çeşitli sürdürülebilirlik endekslerinde yer almasına olanak tanır.
- Kaynak Verimliliği:** Sürdürülebilirlik koordinatörlüğü, kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlar. Enerji tasarrufu, geri dönüşüm, yeşil binalar gibi uygulamalar, üniversitenin maliyetlerini azaltabilir.
- İş birlikleri ve Ortaklıklar:** Sürdürülebilirlik odaklı projeler, üniversitenin yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları ve özel sektörle iş birlikleri kurmasına olanak tanır. Bu da daha geniş ve etkili projelerin hayata geçirilmesini sağlar.
- Öğrenci Katılımı:** Öğrenciler, sürdürülebilirlik projelerinde yer alarak toplumsal sorumluluklarını yerine getirme fırsatı bulur. Bu, onların kişisel gelişimlerine ve profesyonel hayata hazırlıklarına katkı sağlar.
- Uzun Vadeli Başarı:** Sürdürülebilirlik, sadece çevresel değil, ekonomik ve sosyal başarıyı da hedefler. Üniversitenin daha uzun vadede sürdürülebilir bir büyüme ve gelişim sağlamasına yardımcı olur.

## B. Zayıflıklar

Sürdürülebilir Üniversite Koordinatörlüğü, birçok avantaj sağlasa da, bazı zorluklar ve zayıflıklarla da karşılaşabilir. İşte bu zayıflıklardan bazıları:

1. **Kaynak Yetersizliği:** Sürdürülebilirlik projeleri, başlangıçta önemli bir yatırım gerektirebilir. Bu, özellikle üniversitelerde sınırlı bütçelerle çalışan koordinatörlüklerin karşılaştığı önemli bir engel olabilir. Kaynak yetersizliği projeleri olumsuz etkileyebilir.
2. **Farkındalık Eksiklikleri:** Üniversite içindeki tüm paydaşlar, sürdürülebilirlik konusunda aynı derecede bilinçli olmayabilir. Öğrenciler, akademik personel ve idari kadrolar arasında sürdürülebilirlik hakkında yeterli farkındalık gelişmemiş olabilir. Bu durum, projelerin benimsenmesini ve uygulanmasını zorlaştırabilir.
3. **Sosyal ve Kültürel Engel:** Üniversite içindeki kültürel ve sosyal faktörler, sürdürülebilirlik projelerinin benimsenmesini engelleyebilir. Örneğin, bazı öğrenciler veya personeller çevresel değişikliklere karşı direnç gösterebilir ya da alışkanlıklarını değiştirmekte zorlanabilir.
4. **Kısa Vadeli Düşünme Eğilimleri:** Sürdürülebilirlik genellikle uzun vadeli bir yaklaşım gerektirir. Bu durum, sürdürülebilirlik çalışmalarının zorlayıcı ve zaman alıcı olduğu yönde bir algı oluşturabilir.

## C. Değerlendirme

Sürdürülebilir üniversite koordinatörlüğü değerlendirilirken bu kriterler göz önünde bulundurularak güçlü, zayıf yönler analiz edilmektedir. Koordinatörlüğün daha etkili olabilmesi için daha fazla iş birliği ve ortak projeler geliştirmek eğitim programlarını çeşitlendirerek katılımı artırmak. İletişim kanallarını güçlendirerek topluluk farkındalığını artırmak uygulamalı projelere yatırım yaparak öğrencilerin pratik deneyim kazanmalarını sağlamak. Üniversite yönetimden güçlü bir destek almak ve bu desteği sürdürülebilir projelere entegre etmektir.

- Üniversitemizin mevcut kaynakları ve personel kapasitesi, sürdürülebilir uygulamalarının yaygınlaştırılması için yeterli bir temele sahiptir. İdari birimler, öğrenci kulüpleri ve diğer paydaşlarla iş birliği yaparak bu sürecin tüm kampüs alanlarına yayılması sağlanabilir. Kurumsal kabiliyet açısından, üniversite aynı zamanda yerel yönetimler ve çevre kuruluşları ile iş birliği yapma potansiyeline sahiptir, bu da sürdürülebilir hedeflerine ulaşmada önemli bir destek sağlar. Eğitim altyapısı, farkındalık artırıcı programlar ve aktif katılım sağlayan bir toplulukla, Malatya Turgut

Özal Üniversitesi, sürdürülebilir üniversite koordinatörlüğü güçlü bir kapasiteye sahip olup, bu hedeflere ulaşmak için gerekli adımları atmaya hazırdır. Bu değerlendirme, sürdürülebilirlik projelerinin daha etkin ve verimli olabilmesi için gerekli iyileştirmeleri ortaya koyar.

- Üniversitemiz bünyesinde bulunan binalarımızın bir kısmı enerji verimli binalar olarak planlanmış olup, düşük karbon ayak izine sahiptirler. Ancak tüm binalarımızı kapsayacak şekilde mevcut enerji kullanımının, yüksek verimlilik anlayışı ile teknolojik tüm imkanları kullanarak düşürülmesi ve karbon ayak izi miktarının azaltılması için yetkili firmalardan hizmet alımı ile enerji etüdü raporunun hazırlanması ve hazırlanan rapora göre gerekli aksiyonların alınması gerekmektedir.
- İhtiyaç duyulan enerjinin daha sürdürülebilir ve doğa dostu kaynaklar ile kendi bünyesinde üretilebilmesi, fosil yakıt tüketen sistemlerin mümkün olan en üst seviyede elektrifikasyonunun sağlanması yönündeki girişimler ile sürdürülebilir kalkınma ve yeşil kampüs çalışmalarına katkı sağlanabilir.
- **Üniversitemiz TSE 50001 Enerji Yönetim Sistemi ve 14001 Çevre Yönetim Sistemi belgesi alabilmek için gerekli planlamaları yapmış olup bu kapsamda personellerimize sağlanması planlanan eğitimler aşağıda listelenmiştir.**

- TSE 50001 ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ

- Enerji Yönetim Sistemi Temel Eğitimi- 2 gün
- Enerji Yönetim Sistemi Dökümantasyon Eğitimi- 1 gün
- Enerji Yönetim Sistemi İç tetkik Eğitimi- 2 gün

- TSE 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ

- Çevre Yönetim Sistemi Temel Eğitimi- 2 gün
- Çevre Yönetim Sistemi Dokümantasyon Eğitimi- 1 gün
- Çevre Yönetim Sistemi İç tetkik Eğitimi- 2 gün

- Üniversitemiz tarafından yürütülen sürdürülebilirlik projelerine önem vermekte olup, aşağıda tabloda projelerle ilgili bilgiler tabloda belirtilmiştir.

Sıra	Proje Adı	Durumu
1	Biyogaz Atığı Gübrenin Domates Yetiştiriciliğinde Verim ve Kalite Üzerine Etkileri	Sonuçlandı
2	Suriye Hardalı (Chorisporea Syriaca Boiss.) Tohumlarının Çimlenme İle Arttırılmış Karbondioksit Ve Sıcaklığın Bitki Gelişimi Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması	Sonuçlandı
3	Diyarbakır İlinde Mercimek Ürününe Karışan Yabancı Ot Tohumlarının Belirlenmesi	Sonuçlandı
4	Topraksız Marul Yetiştiriciliğinde Mikoriza Ve Solucan Gübresi Kullanımı İle Kimyasal Kullanımının Azaltılması	Sonuçlandı
5	Bazı Kayısı Çeşitlerinin Kuraklık Stresine Tepkilerinin Ve Kuraklık Stresi Sonrası İyileşme Kabiliyetlerinin Belirlenmesi	Sonuçlandı
6	Çiftlik Gübresi, Ceviz Kabuğu Atıkları Ve Linyit Katı Karbonizasyon Ürünleri İle Karışımlarının Ispanak Ve Marul Yetiştiriciliğinde Değerlendirilmesi	Sonuçlandı
7	Arttırılmış Karbondioksit ve Sıcaklık Altında Yetiştirilen Mentha Spicata Uçucu Yağlarının Yabancı Ot Tohumlarının Çimlenmesine Olan Herbisidal Etkileri	Sonuçlandı
8	Farklı Ekolojik Koşullarda Yetişen Sater (Satureja hortensis L.) Bitkisinin Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi	Sonuçlandı
9	Bazı Yararlı Bakteri ve Deniz Yosunu Kullanımının Tuz Stresi Koşullarında Kabak Bitkilerine Etkisi	Sonuçlandı
10	Malatya İlinde Enkaz Kaldırma Çalışmaları ve Bina İnşaatları Toz Kirliliğinin Koloni Performansı, Arı Ürünü Kalitesi ve Bal Arılarının Bitki Tercihlerine Etkisi	Devam Ediyor
11	Kayısı Yetiştiriciliğinde Çiçek Monilyası (Monilinia laxa) ile Sürdürülebilir Mücadele Yöntemlerinin Değerlendirilmesi	Devam Ediyor
12	Malatya Kayısı Çekirdeklerinin Tarımsal Sürdürülebilirlik ve Ekonomik Kazanç Sağlayan Yenilikçi Kullanım Stratejileri	Devam Ediyor
13	Darende'deki Alabalık İşletmelerinin Su Kalitesi Yönünden İncelenmesi ve İşletmelerin Çıkış Sularının Tohma Çayı Üzerine Etkisi	Devam Ediyor
14	Bazı Yeni Nesil Gübrelerin Tuz Stresine Karşı Kullanım Olanaklarının Araştırılması	Devam Ediyor
15	Öğrenci Projesi UNIDES - Işıltılı Atıklar Projesi Cam atıkların yer aldığı geri dönüşüm ve yaratıcı yöntemlerle yeniden değerlendirilmesi.	Devam Ediyor

## IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Sürdürülebilirlik konusunun önemi benimsenmeli ve bu konuya ilişkin hassasiyetin sürekliliği sağlanmalıdır. Gereken maddi destek, finansal kaynaklar ve politikalar aracılığıyla sağlanmalıdır. Yönetim, sürdürülebilirlik hedeflerini stratejik planlara entegre etmeye devam etmelidir ve hatta kapsamını genişletmeli ve içeriğini zenginleştirmelidir. Koordinatörlük ekibi için sürdürülebilirlik, proje yönetimi ve iletişim konularında düzenli eğitimler sağlanmalıdır. Ekibin motivasyonunu artırmak için düzenli teşvikler ve ödüller sunulmalıdır.
- Sürdürülebilirlik projelerine öğrencileri ve çalışanları aktif olarak dahil edecek yöntemler geliştirilmelidir.
- Bu tür etkinliklerle topluluk görüşleri alınarak projelerin şekillendirilmesi sağlanabilir.
- Sürdürülebilirlik hedefleri ve projeleri hakkında düzenli raporlar yayınlanmalı ve tüm toplulukla paylaşılmalıdır.
- Üniversite, sürdürülebilirlik konusundaki çabalarını sosyal medya ve etkinliklerle daha geniş bir kitleyle paylaşmalıdır.
- Proje sonrası geri bildirim toplanarak sürekli iyileştirme sağlanmalıdır.
- Üniversite, yeşil sertifikalar alarak sürdürülebilirlik konusunda ulusal ve uluslararası düzeyde bilinirliği artırmalı.
- Enerji verimliliği, su tasarrufu ve atık yönetimi konularında daha etkin uygulamalar başlatılmalı.