



SIFIR ATIK YÖNETİMİ
KOORDİNATÖRLÜĞÜ

BİRİM FAALİYET RAPORU

2024

BİRİM FAALİYET RAPORU

İçindekiler

SUNUŞ.....	3
I. GENEL BİLGİLER.....	4
A. MİSYON ve VİZYON.....	4
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	5
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	5
1. Fiziksel Yapı.....	5
2. Organizasyon Şeması.....	6
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı.....	6
4. İnsan Kaynakları.....	7
5. Sunulan Hizmetler.....	7
II. AMAÇ VE HEDEFLER.....	11
A. Temel Politika ve Öncelikler.....	11
1. Stratejik Plan: Stratejik Amaç ve Hedefler.....	11
2. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	11
III. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	12
A. Üstünlükler.....	12
B. Zayıflıklar.....	12
C. Değerlendirme.....	12
IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	13

SUNUŞ

Sıfır Atık Projesi; sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde atıkların kontrol altına alınması, gelecek nesillere temiz ve gelişmiş bir Türkiye ile yaşanabilir bir dünya bırakılması hedefi kapsamında 2017 yılında T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hayata geçirilmiş ve Sayın Emine Erdoğan Hanımefendinin projeyi sahiplenmesinin ardından hızlı bir şekilde ilerlemektedir.

Günümüzde, iklim değişikliği, doğal kaynakların aşırı tüketimi ve çevresel sorunlar, insanoğlunun karşılaştığı en büyük meydan okumalar arasında yer almaktadır. Sıfır atık ve geri dönüşüm, bu sorunlara karşı etkili birer çözüm aracı olarak öne çıkmaktadır.

Sıfır atık Yönetimi Koordinatörlüğü olarak hedefimiz, Üniversitemiz atık üretiminin en aza indirilmesi ve bunların yeniden kullanımını teşvik eden bir yaşam tarzı oluşturmak, bu yaklaşımla hem bireylerin hem de toplumsal yapıların, kaynakları daha dikkatli ve daha bilinçli bir şekilde kullanmalarını sağlamaktır. Bu bağlamda plastik ve diğer zararlı atıkların azaltılması veya geri dönüşüme kazandırılması, çevre kirliliği ve iklim değişikliğine karşı önleyici bir adım niteliğindedir.

Geri dönüşüm mevcut malzemelerin yeniden işlenerek yeni ürünler haline getirilmesidir. Bu süreçte, kaynakların tasarrufunu sağlarken, enerji tüketiminin azaltılması yoluyla doğal yaşam alanlarının korunmasına katkıda bulunacaktır. Geri dönüşüm uygulamalarının hem birey hem de toplum tarafından benimsenmesi, Üniversitemizde iklim değişikliğine karşı kolektif bir mücadele oluşturacaktır.

Ferit AKSOY
Koordinatör

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON ve VİZYON

Misyon

Üniversitemize bağlı tüm birimlerimizde “Sıfır Atık Yönetimi Yönetmeliği” kapsamında tüm kamu kurum ve kuruluşlarında uygulanması istenen “Sıfır Atık” planlanmasının yapılması, uygulanması, takip edilmesi ve atıkların azaltılması için çevreye duyarlı uygulamaların geliştirilerek hayata geçirilmesi ve sürdürülebilmesine katkı sağlamaktır.

Vizyon

Sürdürülebilir ekonomik kalkınmaya karşı olan hassasiyet ve farkındalık ile yaşanabilir bir çevre için atıkların; geçici depolanması, geri kazanılması, yeniden kullanılması, arıtılması, enerjiye dönüştürülmesi, bertaraf edilmesi ve çevre kirliliğine etken olan tüm kirletici faktörlerin önlenmesi için uygulamalar yaparak ulusal ve uluslararası saygın ve öncü bir kurum olmak.

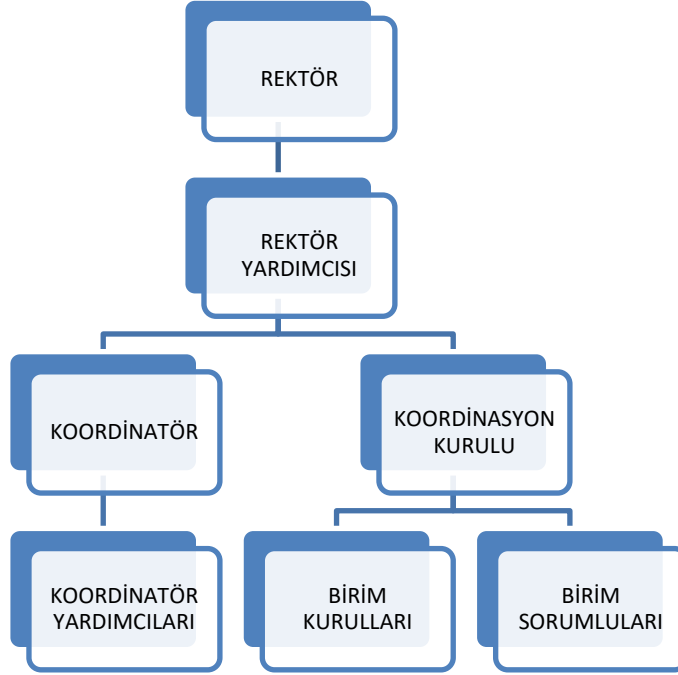
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

- 1) Sıfır atık ve ilişkili mevzuat hükümlerinin üniversitede uygulanmasını sağlamak,
- 2) Üniversite birimlerinde atık üretimini en aza indirecek tedbirleri almak,
- 3) Üniversitede ortaya çıkan atıkların, çevreye yönelik zararlarını en aza indirecek şekilde toplanmasını, geçici depolanmasını ve atık türüne uygun şekilde lisanslı işletme ve bertaraf tesislerine gönderilmesini sağlamak,
- 4) Üniversite personeli ile öğrencilerin sıfır atık yönetimi konusunda bilinçlenmesini sağlayacak faaliyetlerde bulunmak,
- 5) Üniversite birimlerinde atık sorumlularını ve görevlerini belirlemek.
- 6) Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ne ilişkin bilinçlendirme ve farkındalık yaratmak için eğitimler organize etmek,
- 7) Üniversite dışındaki ilgili kurumlarla iş birliği yapmak ve sistemin gelişmesine katkı sağlayıcı faaliyetlerde bulunmak,
- 8) Üniversitede sıfır atık sisteminin en etkin şekilde uygulanabilmesi için durum tespiti ve ihtiyaç analizleriyle ilgili planlamayı yapmak,
- 9) Düzenli aralıklarla Sıfır Atık Yönetim Sistemi'nin uygulanmasına ilişkin izleme çalışmaları yürütmek, lisanslı tesislere gönderilen atık miktarı, elde edilen kazanımlar gibi uygulamaya ilişkin çıktıların kayıt altında tutulmasını sağlamak.

C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER**1. Fiziksel Yapı**

Akademik /İdari Hizmet Alanları			
Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Koordinatörlük Personel Hizmet Alanları	1	12 m2	1
TOPLAM	1	12 m2	1

2. Organizasyon Şeması



3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

Üniversitemize ait EBYS yazılım sistemi kullanılmaktadır.

Teknolojik Kaynaklar

TEKNOLOJİK KAYNAKLAR			
SIRA NO	MALZEMENİN ADI	ADET	Kullanan Kişi Sayısı
1	Masaüstü Bilgisayar	1	1
2	Dizüstü Bilgisayar	1	1
3	Çok Fonksiyonlu Yazıcı	1	1
4	Telefon	1	1
TOPLAM		4	1

4. İnsan Kaynakları

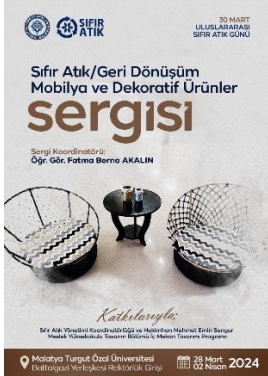
	Ünvanı	Görevi	Sayı	Toplam
Kadın	-	-	-	-
Erkek	Fakülte Sekreteri/	Koordinatör	1	1
TOPLAM	-			1

5. Sunulan Hizmetler

Etkinlik ve Faaliyetler

- Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü Yönergesi 24.01.2024 tarihinde yürürlüğe girmiştir.
- Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü WEB sayfası oluşturulmuştur.
- Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Eğitim Talebi (Dış Paydaş ziyareti)
- Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü Instagram sayfası oluşturulmuştur

-Sıfır Atık/Geri Dönüşüm Mobilya ve Dekoratif Ürünler Sergisi



-Yeşil Kampus Yolculuğunda Sıfır Atık Konferansları





-Sıfır Atık ve İklim Değişikliği Eğitimi/Tazelenme Üniversitesi



-Atıktan Sanata Sergisi



-Tarladan Fırçaya Sıfır Atık ve Çevre Temalı Sergi



-Geri Dönüşüm/Sıra dışı İşler Mezuniyet Sergisi



-Yeşilyurt Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü Ekipman Talebi /Bilgilendirme.(Dış Paydaş Ziyareti)

-B.Belediyesi Malatya İli İklim Değişikliği Eylem Planı Projesi Çalıştayı 1 Katılım Sağladı.



-B.Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanlığı Personelleri Eğitim verme ve Koordinatörlüğümüze ziyaret(Dış Paydaş Ziyareti)



-Sürdürülebilir Gelecek: İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Eğitimi



-Gençlik ve Spor Bakanlığı / Gençlik Politika Belgesi Vizyon Çalıştayına Katılım Sağladık.



-B.Belediyesi Malatya İli İklim Değişikliği Eylem Planı Merkez Çalıştayına 2 Katılım Sağladık.



II. AMAÇ VE HEDEFLER

A. Temel Politika ve Öncelikler

1. Stratejik Plan: Stratejik Amaç ve Hedefler

Malatya Turgut Özal Üniversitesine bağlı birimlerin yürüttükleri faaliyetlerin neticesinde eğitim, öğretim, araştırma, üretim ve hizmet faaliyetleri sonucunda oluşan atıkların toplanma, ayrıştırılma, geri dönüştürülme ve bertaraf edilme süreçlerinde sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda çevre ve insan sağlığının ve tüm kaynakların korunmasını hedefleyen Sıfır Atık Yönetimi Sisteminin kurulması, yaygınlaştırılması, geliştirilmesi ve izlenmesi süreçlerini yönetmektir.

2. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

SIRA 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 Kooordinatörlüğü 2022 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

Malatya Turgut Özal Üniversitesi Sıfır Atık Koordinatörlüğü, çevreye duyarlı bir kampüs kültürü oluşturarak hem akademik hem de idari anlamda önemli üstünlükler sağlar. Bu koordinatörlük, atık yönetimi süreçlerini iyileştirerek atık miktarını azaltır, geri dönüşüm oranlarını artırır ve doğal kaynakları daha verimli kullanır. Aynı zamanda çevre bilincini artırıcı eğitim ve etkinliklerle toplumsal sorumluluğu pekiştirir, üniversitenin sürdürülebilirlik alanındaki prestijini güçlendirir. Üniversite, sıfır atık uygulamaları sayesinde maliyet tasarrufu sağlayarak, geri dönüşümden elde edilen materyallerle ekonomik verimlilik yaratabilir. Bunun yanı sıra, sıfır atık yaklaşımı, üniversitenin yerel ve ulusal çevre yasalarına uyum sağlamasına yardımcı olur ve çevre dostu projelerle uluslararası akreditasyonlar ve ödüller kazanmasına olanak tanır. Sıfır atık koordinatörlüğü, hem üniversitenin iç işleyişine hem de çevreye olan katkılarına önemli değerler katmaktadır.

B. Zayıflıklar

Malatya Turgut Özal Üniversitesi Sıfır Atık Koordinatörlüğü, çeşitli zorluklarla karşılaşabilir. Başlangıçta, sıfır atık uygulamalarının tüm kampüste etkin bir şekilde yaygınlaştırılması ve sürdürülebilir hale getirilmesi zaman alabilir. Farkındalık eksiklikleri ve alışkanlık değişiklikleri, öğrenci ve personel arasında direnç oluşturabilir, bu da uygulamanın etkinliğini kısıtlayabilir. Ayrıca, sıfır atık altyapısının kurulumu, geri dönüşüm sistemlerinin yerleştirilmesi ve yönetimi başlangıçta yüksek maliyetler gerektirebilir. Kampüs içindeki bazı atık türlerinin doğru bir şekilde ayrıştırılması ve geri dönüşümü konusunda zorluklar yaşanabilir. Sıfır atık uygulamalarının her alanda eşit derecede etkili olabilmesi için tüm birimlerin katılımı sağlanmalı, ancak farklı birimlerin farklı ihtiyaçları ve süreçleri bu süreci karmaşıklaştırabilir. Ayrıca, geri dönüştürülemeyen atıkların bertarafı ve tedarik zincirinde çevre dostu alternatiflere geçiş gibi dışsal faktörlerle ilgili zorluklar da yaşanabilir. Bu zayıflıklar, sıfır atık hedeflerine ulaşmada engel oluşturabilir ancak doğru planlama ve işbirlikleriyle aşılabılır.

C. Değerlendirme

Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin sıfır atık koordinatörlüğü, çevre dostu ve sürdürülebilir bir kampüs yönetimi hedefiyle önemli bir kurumsal kabiliyet ve kapasiteye sahiptir. Üniversite, atık yönetimi konusunda belirlediği stratejik hedefler doğrultusunda, çevre bilincini artırmaya yönelik çeşitli eğitim ve etkinlikler düzenlemekte, aynı zamanda atıkların azaltılması, geri dönüşümü ve yeniden kullanımı için altyapı yatırımları yapmaktadır. Ayrıca, üniversitenin mevcut kaynakları ve personel kapasitesi, sıfır atık uygulamalarının yaygınlaştırılması için yeterli bir temele sahiptir. İdari birimler, öğrenci kulüpleri ve diğer paydaşlarla işbirliği yaparak bu sürecin tüm kampüs alanlarına yayılması sağlanabilir. Kurumsal kabiliyet açısından, üniversite aynı zamanda yerel yönetimler ve çevre kuruluşları ile işbirliği yapma potansiyeline sahiptir, bu da sıfır atık hedeflerine ulaşmada önemli bir destek sağlar. Eğitim altyapısı, farkındalık artırıcı programlar ve aktif katılım sağlayan bir toplulukla, Malatya Turgut Özal Üniversitesi, sıfır atık yönetiminde güçlü bir kapasiteye sahip olup, bu hedeflere ulaşmak için gerekli adımları atmaya hazırdır.

IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Malatya Turgut Özal Üniversitesi Sıfır Atık Koordinatörlüğü için önerilen tedbirler, sıfır atık hedeflerine ulaşmayı kolaylaştıracak stratejiler sunmaktadır. İlk olarak, öğrenci ve personelin çevre bilincini artırmaya yönelik kapsamlı eğitim ve farkındalık kampanyaları düzenlenebilir, bu sayede atıkların doğru ayrıştırılması ve geri dönüşümün artırılması sağlanabilir. Ayrıca, sıfır atık uygulamalarının tüm kampüs birimlerinde eşit şekilde uygulanabilmesi için her birim için özel hedefler belirlenmeli ve süreçlerin izlenmesi için dijital çözümler kullanılmalıdır. Geri dönüştürülemeyen atıkların bertarafı için uygun sistemler kurulmalı, organik atıklar için kompostlama alanları oluşturulmalıdır. Kampüs içindeki tedarikçilerle işbirliği yapılarak daha çevre dostu ürünler temin edilmeli, tek kullanımlık plastiklerin kullanımını azaltmak için alternatifler önerilmelidir. Ayrıca, sıfır atık sürecinin daha etkin yönetilmesi için belirli periyotlarla denetimler yapılmalı ve iyileştirmeye yönelik geribildirim mekanizmaları oluşturulmalıdır. Bu tedbirlerle, üniversite sıfır atık hedeflerine daha hızlı ve etkin bir şekilde ulaşabilir.