



MALATYA
TURGUT ÖZAL
ÜNİVERSİTESİ

SIFIR ATIK YÖNETİMİ
KOORDİNATÖRLÜĞÜ

BİRİM FAALİYET
RAPORU
2025

BİRİM FAALİYET RAPORU

İçindekiler

SUNUŞ.....	3
I. GENEL BİLGİLER.....	4
A. Birimin Misyonu ve Vizyonu.....	4
B.YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	5
C.BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	5
1. Fiziksel, Teknolojik Kaynaklar	5
2. Teşkilat Şeması	6
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	7
4. İnsan Kaynakları	7
4.2.İdari Personel.....	7
5.Sunulan Hizmetler	8
5.1. Etkinlik ve Faaliyetler.....	8
5.2-Toplumsal Katkı Faaliyetleri.....	12
6.Kalite Yönetimi, İzleme ve Değerlendirme.....	15
II. AMAÇ VE HEDEFLER.....	16
A.Temel Politika ve Öncelikler	16
B.İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler.....	16
3.Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	16
III. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	17
A.ÜSTÜNLÜKLER.....	17
B.ZAYIFLIKLAR.....	17
C.DEĞERLENDİRME	17
IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	18

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. Birimin Misyonu ve Vizyonu

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

Yüklenildiği 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

- 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 çıktılarının kayıt altında tutulmasını sağlamak.

C.BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

1. Fiziksel, Teknolojik Kaynaklar

Koordinatörlüğümüz Battalgazi Yerleşkesi Kongre Merkezi binasında tahsis edilen ofiste hizmet vermektedir.

Hizmet Alanları

Hizmet Alanı	Ofis Sayısı	Kullanan Kişi Sayısı	Alan (m ²)
Akademik Personel	-	-	-
İdari Personel	1	1	12

2. Teşkilat Şeması



SIFIR ATIK YÖNETİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ ORGANİZASYON ŞEMASI



3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

Yazılımlar

Kullanılan Yazılımlar	Açıklama
EBYS Yazılımı	Elektronik Belge Yazılım Sistemi
Kurumsal Zeka Yazılımı	Veri Yönetimi ve İş Zekası Platformu
EÇBS	Entegre Çevre Bilgi Sistemi

Teknolojik Kaynaklar

Kullanılan Teknolojik kaynaklar	Sayısı
Masaüstü Bilgisayar	1
Diz üstü Bilgisayar	1
Çok Fonksiyonlu Yazıcı	1
Telefon	1

4. İnsan Kaynakları

4.2.İdari Personel

İdari Personelin Hizmet Sınıfı

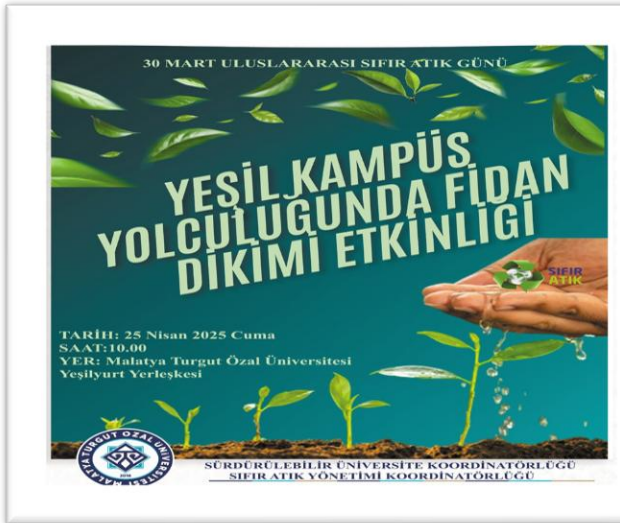
657 sayılı Kanun		Kadrosu Biriminizde Olan Personel Sayısı			Fiilen Çalışan Personel Sayısı		
		K	E	Toplam	K	E	TOPLAM
HİZMET SINIFI	4/A		1	1		1	1
	4/B						
	4/D						
TOPLAM			1	1		1	1

5.Sunulan Hizmetler

- Birimlerde Sıfır Atık Yönetim Sistemi'nin uygulanması kapsamında Koordinatörlük ve Koordinasyon Kurulu tarafından verilen iş ve işlemleri takip etmek ve yürütmek.
- Birimlerde oluşan atıkların yönergede belirtildiği şekilde kaynağında ayrı toplanmasını ve sınıflandırılmasını sağlamak; gerekli işaretleri uygun yerlere yerleştirmek; toplanan atıkları niteliklerine göre kayıt altına almak ve raporlamak.
- Sıfır atık uygulamalarına ilişkin bilgilendirme yapmak, farkındalık çalışmalarını yürütmek ve birim personeli ile öğrencileri bilinçlendirmek.
- Birimin atık yönetimi süreçlerine ilişkin verileri derleyerek Koordinatörlüğe düzenli rapor sunmak.
- Atık toplama tarihlerinde ve yönergede öngörülen atık yönetimine ilişkin kararları birim personeline, öğrencilere ve ilgili diğer paydaşlara duyurmak.

5.1. Etkinlik ve Faaliyetler

-Yeşil Kampus Yolculuğunda Fidan Dikimi Etkinliği





-Geri Dönüşümden Sanata Tekstil Portresi Grup Performansı



-Sıfır Atık Belgesi Alınması (Battalgazi ve Yeşilyurt Yerleşkelerine)



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



SIFIR
ATIK

T.C. MALATYA VALİLİĞİ ÇEVRE,ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

SIFIR ATIK BELGESİ

(Temel Seviye)

Belge No: TS/44/B2/6/272 Tarih: 19.09.2025

Adı: MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ YEŞİLYURT YERLEŞKESİ
Adresi: İKİZCE Mahallesi, İKİZCE KÜME EVLER, No: 100 /4-, YEŞİLYURT, MALATYA, Türkiye
Vergi No: 6111115035
Türü: Bina/Yerleşke

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.

Cengiz BAŞER
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Vekili

Belge Son Geçerlilik Tarihi:
19.09.2030

 **E-İMZALIDIR**

Doğrulama Kodu: B157BADA-0785-4E09-AC3E-119555ADACB1 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



SIFIR
ATIK

T.C. MALATYA VALİLİĞİ ÇEVRE,ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

SIFIR ATIK BELGESİ

(Temel Seviye)

Belge No: TS/44/B2/6/263 Tarih: 30.06.2025

Adı: MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ
Adresi: MALATYA,ALACAKAPI MAHALLESİ, KIRKGÖZ CADDE, NO: 70-1, BATTALGAZI,TÜRKİYE
Vergi No: 6111115035
Türü: Bina/Yerleşke

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.

Cengiz BAŞER
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Vekili

Belge Son Geçerlilik Tarihi:
30.06.2030

 **E-İMZALIDIR**

Doğrulama Kodu: 6BC7D612-B742-43C6-84CA-C7B9267C5667 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

-14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi Alınması -Yeşilyurt Yerleşkesi

  	ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE											
<p>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ bu belge ile MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ İKİZCE MAH. İKİZCE SOKAK. NO:100 YEŞİLYURT - MALATYA / TÜRKİYE</p> <p>kuruluşunun TS EN ISO 14001:2015 şartlarına uygun bir ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.</p> <p>Belge kapsamı Ek'te verilmiştir</p>	 <p>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ TURKISH STANDARDS INSTITUTION</p> <p>Güneydoğu Bölge Koordinatörü Güneydoğu Regional Coordinator</p> <p><i>Mehmet GENÇ</i> Mehmet GENÇ</p> <p>Türk Standartları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.</p>	<p>TURKISH STANDARDS INSTITUTION hereby certifies that the organization MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ İKİZCE MAH. İKİZCE SOKAK. NO:100 YEŞİLYURT - MALATYA / TÜRKİYE</p> <p>has an ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM which fulfills the requirements of the TS EN ISO 14001:2015</p> <p>Scope of the certificate is given in annex</p> <table border="1"><tr><td>Belge No / Certificate No</td><td>ÇY-1342/25</td></tr><tr><td>Belge Tarihi / Date of Certificate</td><td>27.11.2025</td></tr><tr><td>Geçerlilik Tarihi / Valid Until</td><td>27.11.2028</td></tr><tr><td>Revizyon Tarihi / Date of Revision</td><td>27.11.2025</td></tr><tr><td>İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date</td><td>27.11.2025</td></tr></table> <p>This certificate is valid provided that compliance with the certification requirement is maintained</p>	Belge No / Certificate No	ÇY-1342/25	Belge Tarihi / Date of Certificate	27.11.2025	Geçerlilik Tarihi / Valid Until	27.11.2028	Revizyon Tarihi / Date of Revision	27.11.2025	İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date	27.11.2025
Belge No / Certificate No	ÇY-1342/25											
Belge Tarihi / Date of Certificate	27.11.2025											
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	27.11.2028											
Revizyon Tarihi / Date of Revision	27.11.2025											
İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date	27.11.2025											

272711202502423381

  	ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE EK / APPENDIX	
<p>Belge No / Certificate No: ÇY-1342/25 Belgeyi Kuruluş Adı, Adresi: Name and Address of the Certified Organization:</p> <p>Belge Kapsamı: TS EN ISO 14001:2015 YÜKSEK ÖĞRENİM HİZMETLERİ SUNUMU (YEŞİLYURT YERLEŞKESİ)</p>		<p>Belge Tarihi / Date of Certificate: 27.11.2025 MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ İKİZCE MAH. İKİZCE SOKAK. NO:100 YEŞİLYURT - MALATYA / TÜRKİYE</p> <p>Scope of the Certificate: TS EN ISO 14001:2015 DELIVERY OF HIGHER EDUCATION SERVICES (YEŞİLYURT YERLEŞKESİ)</p>

272711202502423381

5.2-Toplumsal Katkı Faaliyetleri

-Nesiller Arası Yeşil Dokunuş –Atık Malzeme Atölye Çalışması (60+Tazelenme Üniversitesi)



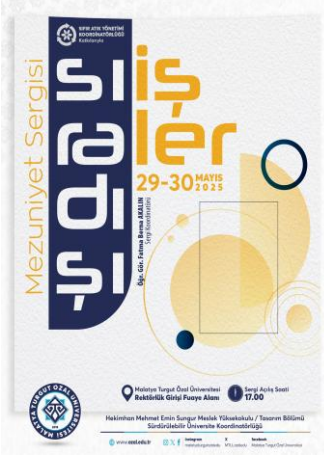
-Küresel Isınma ve İklim Değişikliğinin Türkiye'ye Olası Etkileri Konferansı



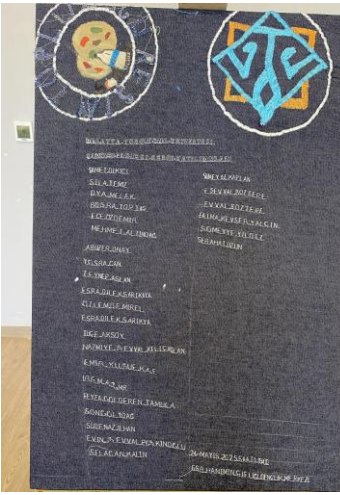
-Yeşil Kampus Festivali Çevre Tırı Etkinliği



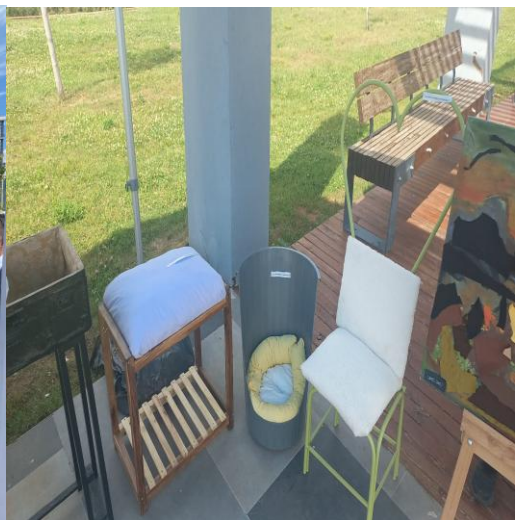
-Geri Dönüşüm” Sıra Dışı İşler Mezuniyet Sergisi “



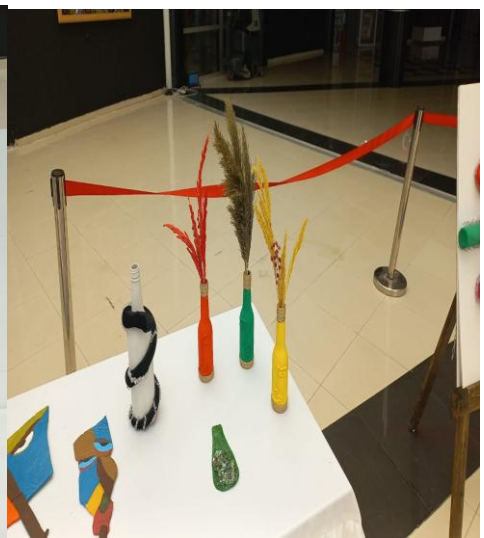
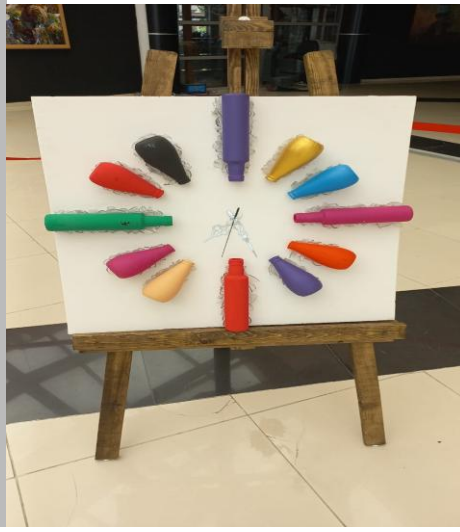
-ÜNİDES Öğrenci Atık: Giysi Aksesuar İp ve Ev Tekstili Ürünleri Sergisi



-5 Haziran Dünya Çevre Günü Etkinliği –Geri Dönüşüm Sergisi 100. Yıl Parkı

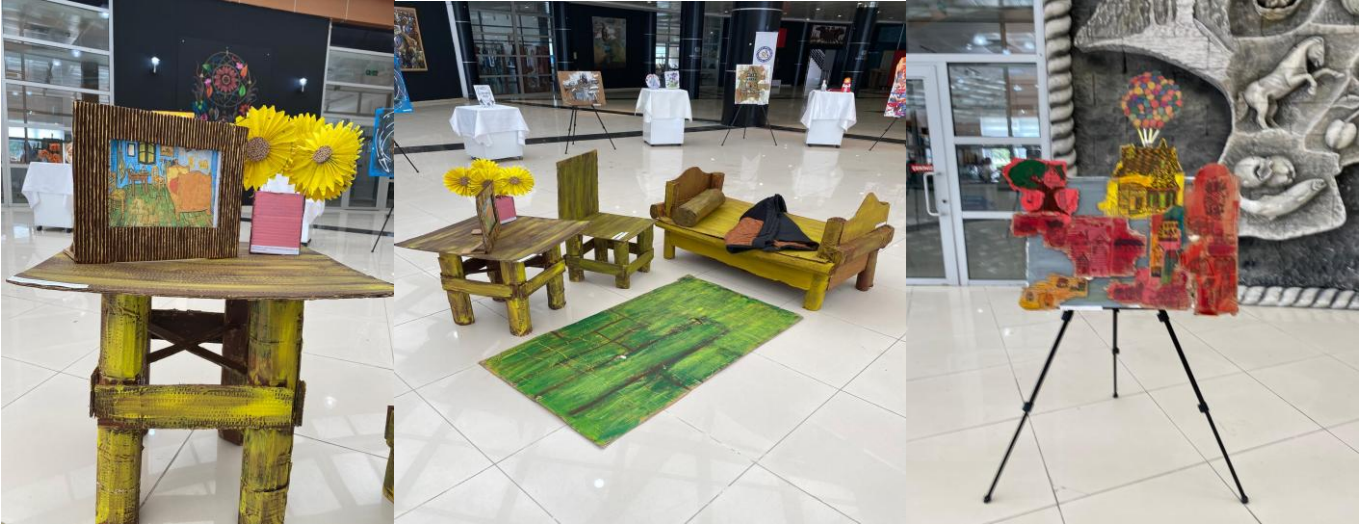


-Işıltılı Atıklar : Cam Geri Dönüşüm Sergisi



-ÜNİDES -Geri Dönüşüm: Atık Kağıt Atölye Çalışmaları Kağıt İşleri Sergisi





Sosyal ve Kültürel Etkinlikler

Etkinliğin Türü	Etkinlik Adı	Tarih /	Yer	Katılımcı Sayısı
Doğa	Yeşil Kampus Yolculuğunda Fidan Dikim Etkinliği	25.04.2025	Yeşilyurt Yerleşkesi	110
Eğitim	Nesiller Arası Yeşil Dokunuş Tazelenme Üniversitesi Eğitim	05.03.2025	Tazelenme Üniversitesi/Battalgazi	80
Festival	Yeşil Kampus Festivali	21.04.2025	Battalgazi Yerleşkesi	1100
Konferans	Küresel Isınma ve İklim Değişikliğinin Türkiye'ye Olası Etkileri	16.04.2024	Battalgazi Yerleşkesi	380

6.Kalite Yönetimi, İzleme ve Değerlendirme

Kalite Yönetimi, İzleme ve Değerlendirme

İyileştirme Kategorisi	Yapılan İyileştirmeler	İyileştirme Durum Bilgisi	Tamamlanma Tarihi
Paydaş analizi çerçevesinde Paydaşların ihtiyaçlarının Ve beklentilerinin belirlenmesi	04.07.2024 ve 14.04.2025 Tarihli koordinasyon Kurulu kararı ihtiyaçlar İlgili birimlerce bütçe İmkanları çerçevesinde giderilmiştir.	Tamamlandı	07.10.2025
Çevre Politikasının Paydaşlara duyurulması	Çevre politikası WEB Sitemizde paydaşlarımıza duyurulmuştur	Tamamlandı	07.10.2025
Birimde hizmet sunumunu etkileyen durumlar için yapılan analiz sonuçları değerlendirilmeli iyileştirmeler yapılması	Bina saha turu 25.09.2025 Tarihinde gerçekleştirilmiş Olup, gerekli denetim faaliyeti Sonucu formda belirtilmiştir	Tamamlandı	20.10.2025

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A.Temel Politika ve Öncelikler

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.

B.İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler

Birim faaliyetleri, Üniversitenin stratejik planında yer alan amaç ve hedeflerle uyumlu olacak şekilde yürütülmektedir.

Birimin Sorumlu Olduğu veya İşbirliği İçerisinde Katkı Sağladığı Hedefler

Stratejik Amaç	Stratejik Hedef
Amaç (A1) Fiziksel ve Teknolojik Altyapının Nitelik ve Niceliğini Artırmak	Hedef (H1.3) Yeşil yerleşke kapsamında sürdürülebilir uygulama yönetimini sağlamak

3.Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Bu tabloda birim hedefleri, performans göstergeleri ile birlikte hedeflenen ve gerçekleşen değerler karşılaştırılarak kısaca değerlendirilmiştir.

Hedef ve Göstergelerle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

Hedef	Performans Göstergesi	Hedeflenen Değer	Gerçekleşen Değer	Değerlendirme
Hedef (H1.3)	PG1.3.4 Üniversitenin sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik faaliyet (etkinlik, eğitim,duyuru vb.) sayısı (kümülatif)	9	31	Hedeflenen Değerin Üzerine çıkmıştır.

III. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A.ÜSTÜNLÜKLER

Malatya Turgut Özal Üniversitesi Sıfır Atık Yönetimi 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.ZAYIFLIKLAR

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 karmaşıktırabilir. 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.DEĞERLENDİRME

Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nin Sıfır Atık Yönetimi 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 Yönetimi 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.