

## **Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü**

### **Misyonumuz:**

Toplumsal değerlere saygılı, bilim, teknoloji, kültür ve sanatsal birikimiyle bölgesi ve ülkesi için değer üreten, Türkiye'nin en genç ve dinamik üniversitelerinden biri olarak; sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, insan sağlığını ve çevre kirliliğini önleyici tedbirleri alan, sahip olunan her türlü doğal kaynağın gelecek nesillere aktarımını hedefleyen bir kurum olarak etik değerler çerçevesinde ülkemiz ve insanlığın gelişimine katkı sağlamaktır.

### **Vizyonumuz:**

Üniversitemizin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürdüğü toplam sekiz yerleşkesinde, tüm akademik ve idari birimlerin iş birliği ve paydaşların katılımı ile; kullanım veya tüketim sonucunda ortaya çıkan her türlü atığın, üretiminden geri dönüşümüne veya nihai bertaraf edilmesine kadar tüm süreçlerin planlanması, uygulanması, kontrol edilmesi ve gerekli önlemlerin alınmasına yönelik olarak "Sıfır Atık Yönetim Sistemi" nin sağlıklı ve etkin bir şekilde uygulanmasını ve sürekli geliştirilmesini sağlamaktır.

### **Temel Değerler:**

- Akılcılık
- Verimlilik
- Güvenilirlik
- Yenilikçilik
- Sosyal Sorumluluk Bilinci
- Sürekli Gelişme
- Takım Çalışması
- Etkin İletişim
- Tüm Paydaşların Katılımı
- Değişime Uyum

### **Sıfır Atık Koordinatörlüğü Görev, Yetki ve Sorumlulukları**

1. Rektör, Rektör Yardımcısı ve Sıfır Atık Yönetim Kurulu'nun aldığı kararları yerine getirmek ve takip etmek.
2. Sıfır Atık Yönetimiyle ilgili yasal mevzuatın Üniversitede uygulanmasını sağlamak.
3. Üniversite sıfır atık yönetimi planlarını hazırlamak ve Kurulun onayına sunmak.
4. Yürürlükte bulunan sıfır atık yönetim planı hakkında Kurula periyodik aralıklarla bilgi vermek.
5. Sıfır Atık Yönetim Kurulun' a sıfır atık yönetimiyle ilgili önerilerde bulunmak.
6. Kurum içi bilgilendirme ve farkındalık oluşturma eğitimleri düzenlemek.
7. Üniversite yıl sonu Sıfır Atık Yönetimi raporunu hazırlamak ve Kurulun onayına sunmak.
- 8.Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Balıkesir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, diğer kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörlerle gerekli koordinasyonu sağlamak.
- 9.Sıfır Atık Yönetimi ile ilgili ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip etmek ve Üniversitede uygulanmasını sağlamak.
- 10.Atıkların, kurum içinde veya dışında atık toplama ve geri dönüşüm tesislerine teslim edilmesini ve mümkünse kullanılabilir ürüne dönüştürülmesini sağlamak.
- 11.Rektörün ve Sıfır Atık Yönetim Kurulu'nun verdiği diğer görevleri yerine getirmek.
- 12.Sıfır Atık Yönetim Kurulu' nu toplantıya çağırmak, toplantı gündem maddelerini belirlemek ve toplantılarda raportör görevini yerine getirmek

#### 2024 Yılı Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü Değerlendirmesi

2024 yılı boyunca Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü tarafından çevre bilinci ve kaynak verimliliği konularında çeşitli eğitimler düzenlenmiştir. Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Uzaktan Eğitim Kapısı (CBİKO) aracılığıyla tüm akademik ve idari personele şu başlıklarda eğitimler verilmiştir:

Sıfır Atık: Kaynakların verimli kullanımı ve atıkların geri dönüşüm süreçleri.

Çevre Bilinci: Günlük yaşamda çevre koruma önlemleri.

Günlük Hayatta Su Verimliliği: Su tasarrufu yöntemleri ve etkili kullanım.

Kamu Binalarında Enerji Verimliliği: Enerji tüketimini azaltmaya yönelik uygulamalar.

Geri dönüşüm çalışmalarında ise cam, kağıt, plastik ve metal atıkların toplanması, ayrıştırılması ve geri dönüşüm süreçleri etkin bir şekilde yürütülmüştür. Kampüs genelinde uygulanan bu sistem, istatistiksel verilerle desteklenerek raporlanmıştır. Ayrıca, çevre bilincini artırmak ve sıfır atık uygulamalarını yaygınlaştırmak amacıyla eğitim materyalleri hazırlanmıştır. Sıfır Atık Yönetimi kapsamında detaylı faaliyet planları hazırlanmış ve kampüs genelinde düzenli denetimler gerçekleştirilmiştir. Denetimler sırasında atık yönetim süreçleri detaylı bir şekilde gözden geçirilmiş, fiziksel eksiklikler tespit edilmiştir. Ancak, bütçe kısıtlamaları nedeniyle tespit edilen eksikliklerin bir kısmı 2024 yılı içerisinde tamamlanamamıştır.

Dumansız hava sahası projesi, sıfır atık yaklaşımının bir parçası olarak, çevresel sürdürülebilirliği desteklemek amacıyla hayata geçirilmiştir. Bu kapsamda, sigara içme düzenlemelerine ilişkin bir yönerge hazırlanmış ve kampüs genelinde sigara içilecek alanlar, çevresel etkileri en aza indirecek şekilde belirlenmiştir. Ayrıca, sigara izmaritlerinin atık yönetimine olumsuz etkisini azaltmak amacıyla bilgilendirici afişler ve uyarı tabelaları görünür yerlere yerleştirilmiş, sigara dumanının çevreye ve insan sağlığına zararlarını vurgulayan raporlar hazırlanarak farkındalık artırıcı çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Bu adımlar, atık oluşumunu önleme ve çevresel temizliği sağlama hedeflerine katkı sunmuştur.

Depozito Yönetim Sistemi'nin uygulanabilirliği üzerine çalışmalar da 2024 yılı boyunca sürdürülmüştür. Kampüs genelinde bu sistemin hayata geçirilmesi için gerekli adımlar atılmıştır. Ayrıca, geri dönüşüm süreçleri ve sıfır atık faaliyetleriyle ilgili istatistiksel veriler birim web sayfasına eklenerek yapılan çalışmalar şeffaf bir şekilde paylaşılmıştır.

Genel olarak, 2024 yılı, Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü açısından farkındalık yaratma ve çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma konusunda önemli ilerlemelerin kaydedildiği bir yıl olmuştur. Eğitim ve farkındalık çalışmalarının yanı sıra geri dönüşüm faaliyetleri ve denetimler büyük katkılar sağlamıştır. Bununla birlikte, bütçe kısıtlamaları nedeniyle bazı saha eksikliklerinin giderilememesi, belirli hedeflerin tamamlanamamasına yol açmıştır. Bu eksikliklerin 2025 yılı bütçe planlamasında ele alınması büyük önem taşımaktadır. Depozito Yönetim Sistemi çalışmaları ve istatistiksel verilerin paylaşımı gibi projeler ise koordinatörlüğün çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma konusundaki kararlılığını ortaya koymaktadır.

## **2025 Yılı Sıfır Atık Koordinatörlüğü Planlanan Çalışmalar ve Öneriler**

2025 yılı içerisinde Sıfır Atık Koordinatörlüğü, çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak için çeşitli çalışmalar ve projeler planlamaktadır. Bu kapsamda, akademik ve idari personel ile

öğrencilere yönelik sıfır atık uygulamaları ve çevre bilinci konularında yıl boyunca devam edecek eğitimler düzenlenmesi hedeflenmektedir. Eğitimlerin yanı sıra, kampüs genelinde sıfır atık kültürünü desteklemek amacıyla farkındalık etkinlikler organize edilecektir. Ayrıca, mevcut geri dönüşüm sistemlerinin geliştirilmesi için cam, kağıt, plastik, metal ve organik atıkların ayrıştırılması ve toplanmasını kolaylaştıracak yeni atık toplama noktalarının oluşturulması planlanmaktadır. Sigara kullanımının azaltılmasına yönelik bilgilendirici ve teşvik edici programlar da düzenlenecektir.

Bütçe çalışmaları çerçevesinde, sıfır atık faaliyetlerine ayrılacak payın artırılması büyük önem taşımaktadır. Saha eksikliklerini gidermek ve yeni projeleri hayata geçirmek için gereken bütçenin planlanması, eğitim materyalleri ve teknolojik çözümler gibi öncelikli alanlara odaklanması önerilmektedir. Ayrıca, geri dönüşüm süreçlerinden elde edilen gelirlerin sıfır atık projelerine yeniden yatırım olarak yönlendirilmesi sağlanacaktır.

İşbirliği ve danışma faaliyetleri kapsamında ise yerel belediyelerle ortak çalışmalar yürütülmesi, özel sektörle sponsorluk ve proje ortaklıklarının geliştirilmesi hedeflenmektedir. Üniversite bünyesindeki akademisyenlerle işbirliği yapılarak sıfır atık konusunda yenilikçi çözümler geliştirmek üzere araştırma projelerinin başlatılması planlanmaktadır. Toplum katılımını artırmak için kampüs dışındaki topluluklarla ortak çalışmalar yapılacak ve çevre bilinci yaygınlaştırılacaktır. Bu planlar, sıfır atık kültürünün daha geniş bir şekilde benimsenmesine katkı sağlayacak ve çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma konusundaki kararlılığı pekiştirecektir.