

Üniversitemiz Senatosunun 26/10/2023 tarihli ve 36 sayılı toplantısında kabul edilen;

**T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
PLASTİK ATIKLARI AZALTMA POLİTİKASI**

Plastik ürünler hafifliği, düşük maliyeti, üretim ve renklendirme kolaylığı, korozyona ve olumsuz koşullara karşı dirençli olması gibi sebeplerden ötürü çok yönlü olmasının yanı sıra dünya çapında çok çeşitli ürünlerde kullanılmaktadır. Sürekli artan nüfus, hızlı kentleşme, endüstriyel ilerlemelerle birlikte üretilen ürün miktarı da artmaktadır. Dolayısıyla tüketim miktarlarındaki artışla beraber, üretilen plastik atıklar, katı atık üretimimizdeki başlıca inorganik katı atık bölümlerinden biri haline gelmesi kaçınılmazdır.

Erciyes Üniversitesi, araştırma ve eğitimle ilgili olmak üzere stratejik hedeflerini gerçekleştirirken çevreyi koruma sorumluluğuna sahip olduğunu ve bunu hedeflemesi gerektiğini kabul eder. Artan plastik atık üretiminin önüne geçebilmek için politikalarla desteklemekte ve farkındalık faaliyetleriyle teşvik etmektedir.

Bu çerçevede, Erciyes Üniversitesinin plastik atıkları azaltma politikası;

- Plastik dosya vb. büro malzemelerinin israf edilmeden yeniden kullanılması,
- Bilgi notu ve yazışmalarda plastik dosya kullanımı yerine ataş veya zımba gibi malzemelerin kullanılması,
- Tek kullanımlık plastik ürünlerden kaçınılması, bunun yerine uzun ömürlü, sürdürülebilir malzemelerin tercih edilmesi,
- Plastik atık su şişesinin azaltılması için yerleşkede içilebilir su kaynaklı çeşme sayısının artırılması,
- Plastik ürünler yerine cam termosların kullanılması,
- Naylon poşetlerin yerine bez çantaların tercih edilmesi,
- Tüm birimlerde sürdürülebilirlik kavramını iş süreçleriyle bütünleştirerek sorumluluk bilincinin oluşturulması,
- Kullanılan temizlik malzemelerinin daha az ve gerektiği miktarlarda kullanılmasının özendirilmesi, bu mantıklı yaklaşımın mümkün olan tüm alanlarda ve tüm kaynaklara uygulanması, ilkelerinden oluşur.

Nüfus ve tüketimdeki artışla beraber özellikle hazır ve tek kullanımlık plastik ürünlere bağımlılıkla birlikte kirlilik artmaktadır. Plastik kirliliğin ülkemizde ve dünyada gözlenen olumsuz etkileriyle mücadelede herkesin bir görevi olduğu ve buna katılım sağlaması gerektiği bilinmektedir.

Eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetleriyle birlikte;

- Çevre yönetim sisteminin sürekli izleme ve iyileştirme odaklı olması,
- Üniversite bünyesinde üretilen atıkların kontrolü ve yönetimine ilişkin tüm süreçlerde yükümlülüklerin yerine getirilmesi,
- Çevre kirliliğinin önlenmesi için mevzuat kapsamında gereken tüm faaliyetlerin bir plan doğrultusunda gerçekleştirilmesi,
- Çevre yönetimi konusunda tüm alt politikaların öncelikle personel ve öğrenciler olmak üzere topluma duyurulması ile sürdürülebilir başarı elde edilmesi, hedeflenmektedir.