**ATIK YÖNETİMİ POLİTİKASI**

Selçuk Üniversitesi, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan “Atık Yönetimi Yönetmeliği” ve diğer ilgili yönetmeliklere uygun olarak hammadde ve doğal kaynakların etkin yönetimi ile sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda atıkların oluşumundan bertarafına kadar çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetiminin sağlanmasını hedefler.

Üniversitemiz; eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme, üretim ve hizmet faaliyetleri gibi çeşitli sebeplerle açığa çıkan atık oluşumunun azaltılması, atıkların yeniden kullanımı, geri dönüşümü, geri kazanımı, depolanması, uygun bertaraf yöntemlerinin belirlenmesi ve doğal kaynak kullanımının azaltılmasına dair tüm süreçleri desteklemektedir.

Bu kapsamda Selçuk Üniversitesi;

1. Üniversite personeli ve öğrencilerde farkındalık oluşturulması,
2. Kamuoyunda farkındalık oluşturulması,
3. Atık oluşumunun önlenmesi veya mümkün olduğunca azaltılması
4. Atıkların sınıflandırılması (organik, inorganik, toksik vb.)
5. Geri dönüşüm/geri kazanımlarının sağlanması, mümkün olmaması halinde ise çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek/en az zarar verecek şekilde nihai bertaraflarının sağlanması
6. Doğal kaynakların olabildiğince az kullanıldığı temiz teknolojilerin geliştirilmesi ve kullanılması
7. Geçici olarak depolanan atıkların en yakın ve en uygun tesise en hızlı şekilde ulaştırılarak, uygun yöntem ve teknolojiler kullanılarak işlenmesi

hususunda hassasiyet gösterir.

Üniversitemizde;

1. Personellerimiz, öğrencilerimiz ve halka yönelik atık oluşumunu azaltacak ve ilgili farkındalığı sağlayacak eğitim, sempozyum, konferans vb. çeşitli etkinlikler düzenlenmektedir.
2. Kampüsümüzün farklı noktalarında bulunan büyük konteynerler ve fakülte, yüksekokul gibi birimlerimizin hemen her katında bulunan özel geri dönüşüm kutuları ile birçok malzeme kaynağında sınıflandırılarak geri dönüştürülmektedir. Kaynağında geri dönüştürülen malzemeler karton, kağıt, plastik, cam, piller, metaller, maskeler, eldivenler ve çeşitli organik atıklardır.
3. Kimyasal ve tıbbi malzemelerin kullanıldığı fakültelerimizde atıklar için güvenli toplama depoları inşa edilmiştir. Toplanan kimyasallar belirli aralıklarla, çevre ve insan sağlığı dikkate alınarak anlaşmalı firmalara iletilmektedir.
4. Kullanılan kimyasal malzemeler asla kanalizasyon sistemine verilmez. Depolar binaların dışına inşa edilmiş ve olası bir patlamada kimseye zarar vermeyecek şekilde konumlandırılmıştır.
5. Kampüsümüzde mevcut yeşil alanların budaması sonucu elde edilen dallar, kesilen çimler ve sonbaharda toplanan yapraklar farklı yöntemlerle geri dönüştürülmekte olup, özellikle ot ve yapraklar Ziraat ve Veteriner Fakültelerimize ait çiftliklerdeki ahır hayvanlarına yedirilmekte ve herhangi bir organik atık oluşmamaktadır.
6. Kampüste yer alan kafeteryalardan gelen yemek atıklarını ve mevsimsel budama sonucu oluşan şube artıklarını kompost gübreye dönüştürmek için büyük hacimli kompost makinesi mevcuttur.