

KTMÜ

Atık Yönetimi



Atık Yönetimi, evsel, tıbbi, tehlikeli ve tehlikesiz atıkların minimizasyonu, kaynağında ayrı toplanması, ara depolanması, gerekli olduğu durumda atıklar için aktarma merkezleri oluşturulması, atıkların taşınması, geri kazanılması, bertarafı, geri kazanım ve bertaraf tesislerinin işletilmesi ile kapatma, kapatma sonrası bakım, izleme kontrol süreçlerini içeren bir yönetim biçimidir.

Üniversite de atık yönetimi politikası kapsamında atık azaltılması ve geri dönüşüm esas alınmaktadır.

Atıkların “Atık Hiyerarşisine” göre kaynağında Önleme/ Azaltma esastır. Diğer basamakları ise; Geri Kazanım, Geri Dönüşüm ve Yeniden Kullanım yöntemleri oluşturmaktadır. Bu basamakların hiçbirisine girmeyen atıklar için ise son basamak Enerji Kazanımı ve Bertaraftır.

Üniversitemizde atık yönetimi kapsamında Atıkların kaynağında ayrı olarak toplanması için, öncelikle olduğu yerde (üretim alanı ya da ofis ortamında), sonrasında da geri dönüşüm ve/veya bertarafa gönderilmektedir.

Hurdaya ayrılan demirbaş sayısı:

2023 – 1860 demirbaş

2021 – 379 demirbaş

2017 – 1960 demirbaş

Tıbbi atıklar ise sözleşme yapılan firma aracılığıyla bertaraf edilmektedir. Firma sözleşme kapsamında her hafta salı ve cuma günleri atıkları toplamaktadır.