



AKSARAY ÜNİVERSİTESİ Geri Dönüşüm Prosedürü

Doküman No	HSYS-PR-003
İlk Yayın Tarihi	30.06.2020
Revizyon Tarihi	30.06.2020
Revizyon No	0/-
Sayfa No	1/3



1. AMAÇ

Aksaray Üniversitesinin faaliyetleri sonucu oluşan ambalaj ve atıkların “Ambalaj atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” ne uygun olarak ve sıfır atık projesi kapsamında çevreye zarar vermeyecek şekilde, doğrudan ve dolaylı bir biçimde çevreye zararlı hale gelmesinin önlenmesi, depolanması ve geri dönüşümü için ilgili lisanslı firmalara verilmesini amaçlar.

2. KAPSAM

Aksaray Üniversitesi’ndeki tüm birimleri kapsar.

3. TANIMLAR

Doküman: Bilgi ve bilgiyi destekleyen ortamdır.

Prosedür: Bir sürecin veya bir faaliyetin yürütülmesi için belirlenmiş yolu ifade eden dokümandır.

Kayıt: Elde edilen sonuçları belirten veya gerçekleştirilen faaliyetin delillerini sağlayan dokümandır.

Atık: Her türlü üretim ve tüketim faaliyetleri sonunda, fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özellikleriyle karışıkları alıcı ortamların doğal bileşim ve özelliklerinin değişmesine yol açarak dolaylı veya doğrudan zararlara yol açabilen ve ortamın kullanım potansiyelini etkileyen katı, sıvı ve gaz halindeki maddelerle atık enerjisi kapsar.

Ambalaj: Hammaddeden işlenmiş ürüne kadar, bir ürünün üreticiden kullanıcıya veya tüketiciye ulaştırılması aşamasında, taşınması, korunması, saklanması ve satışa sunulması için kullanılan herhangi bir malzemeden yapılmış "Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'nde" yer alan Ambalaj Tanımına İlişkin Açıklayıcı Örneklerde belirtilenler ile geri dönüşsüz olanlar da dâhil tüm ürünleri,

Ambalaj atığı: Üretim artıkları hariç, ürünlerin veya herhangi bir malzemenin tüketiciye ya da nihai kullanıcıya ulaştırılması aşamasında ürünün sunumu için kullanılan ve ürünün kullanılmasından sonra oluşan kullanım ömrü dolmuş tekrar kullanılabilir ambalajlar da dâhil çevreye atılan veya bırakılan satış, ikincil ve nakliye ambalajlarının atıklarını,

Ambalaj atığı üreticisi: Ambalajlı ürünü kullanarak ambalaj atığının oluşmasına sebep olan gerçek veya tüzel kişileri,

Ambalaj atıkları yönetimi: Ambalaj atıklarının belirli bir sistem içinde, kaynağında ayrı toplanması, taşınması, ayrılması, tekrar kullanılması, geri dönüştürülmesi, geri kazanılması, bertarafı ve bu tür faaliyetlerin gözetim, denetim ve izlenmesini,

Hazırlayan

Öğr. Gör. Ömer SONKAYA

Yürürlük Onayı

Şahin YAZICI

Kalite Sistem Onayı

Prof. Dr. Ayhan ÖZÇİFCİ



AKSARAY ÜNİVERSİTESİ Geri Dönüşüm Prosedürü

Doküman No	HSYS-PR-003
İlk Yayın Tarihi	30.06.2020
Revizyon Tarihi	30.06.2020
Revizyon No	0/-
Sayfa No	2/3



Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığını,

Bertaraf: 5/7/2008 tarihli ve 26927 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin Ek-II-A’sında yer alan işlemlerden herhangi birisini,

Çevre lisansı: 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelikte düzenlenen lisansı,

Geri dönüşüm: Ambalaj atıklarının bir üretim süreci içerisinde orijinal amacı veya başka bir amaç için organik geri dönüşüm dâhil, enerji geri kazanımı hariç olmak üzere yeniden işlenmesini,

Geri kazanım: Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin Ek-II-B’sinde yer alan işlemlerden herhangi birisini,

Kaynakta ayrı toplama: Ambalaj atıklarının oluştuğu noktada diğer atıklardan ayrı olarak biriktirilmesi ve toplanmasını,

Tekrar kullanım: Yaşam döngüsü boyunca minimum sayıda rotasyon yapacak şekilde tasarlanmış ambalajın, tekrar dolun için piyasada bulunan yardımcı ürünler kullanılarak ya da kullanılmadan kendi amacı doğrultusunda tekrar doldurulduğu ya da tekrar kullanıldığı işlemi, ifade eder.

4. SORUMLULUKLAR

Bu prosedürün hazırlanmasından ve yürürlüğe konulmasından Rektör, uygulanmasından ise her birimin yetkili amiri ve amirleri tarafından görevlendirilen personeller sorumludur.

5. UYGULAMA

Ambalaj Atıklarının Yönetimi Programı atıkların kaynağında özelliklerine göre ayrılması, taşınması, toplanması, geçici depolanması, geri kazanılması, değerlendirilmesi ya da bertarafı için gerçekleştirilen işlemlerdir.

Kullanılan malzemeye ve oluştuğu kaynağa bakılmaksızın oluşan ambalaj atıkları ayrı olarak toplanıp lisanslı firmalara verilir. Bu kapsamda bürolardan çıkan kağıt-karton olarak gazete kağıtları, büro kağıtları, dergi, kitap, zarflar, metal olarak alüminyum kutular, metal kapaklar, meşrubat kutuları, plastik atık olarak poşetler, kullanılmış baret ve gözlükler, cam atık olarak cam şişeler, pencere camları, meşrubat şişeleri ve diğer atıkların kaynağında ayrıştırılarak Sıfır Atık Projesi kapsamında bertarafı sağlanır.

Hazırlayan

Öğr. Gör. Ömer SONKAYA

Yürürlük Onayı

Şahin YAZICI

Kalite Sistem Onayı

Prof. Dr. Ayhan ÖZÇİFCİ



AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
Geri Dönüşüm Prosedürü

Doküman No	HSYS-PR-003
İlk Yayın Tarihi	30.06.2020
Revizyon Tarihi	30.06.2020
Revizyon No	0/-
Sayfa No	3/3



6. İLGİLİ DOKÜMANLAR,

6.1. Dış Kaynaklı Dokümanlar

- Aksaray Belediyesi Sıfır Atık Yönetim Planı
- Atık Yönetimine İlişkin Genel Esaslar Yönetmeliği
- Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği
- Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

6.2. İç Kaynaklı Dokümanlar

- Sıfır Atık Alındı Makbuzu

Hazırlayan

Öğr. Gör. Ömer SONKAYA

Yürürlük Onayı

Şahin YAZICI

Kalite Sistem Onayı

Prof. Dr. Ayhan ÖZÇİFÇİ