



## ATIK YÖNETİM PLANI

Doküman No:	SR.PL.01
Yayın Tarihi:	01..01.2026
Revize No:	00
Revize Tarihi:	00
Sayfa No:	1 / 2

### 1. AMAÇ

Bu plan, Keskin Otel tesisindeki tüm faaliyetler sırasında oluşan atıkların, çevreye zarar vermeden, yürürlükteki yasal düzenlemelere ve sürdürülebilirlik ilkelerine uygun olarak; kaynağında ayrıştırılması, toplanması, geçici olarak depolanması, geri dönüşüme kazandırılması ve nihai bertaraf edilmesi süreçlerini sistematik bir şekilde düzenlemeyi amaçlar.

### 2. KAPSAM

Bu plan; evsel atıklar, organik atıklar, geri dönüştürülebilir ambalaj atıkları, tehlikeli atıklar, elektronik atıklar, tekstil atıkları, tıbbi/enfekte atıklar (varsa) ve diğer özel atk türlerini kapsamaktadır. Keskin Otel 'in tüm birimleri ve tüm çalışanları bu planın uygulanmasından ve takibinden sorumludur.

### 3. YASAL DAYANAKLAR

- 2872 Sayılı Çevre Kanunu
- Atık Yönetimi Yönetmeliği
- Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği
- Sürdürülebilir Turizm Sertifikasyon Sistemleri (GSTC, Türkiye Sürdürülebilir Turizm Programı vb.)

### 4. TEMEL İLKELER

#### 4.1. Atık Türleri ve Kaynağında Ayrıştırma

Otelimizde atıklar, türlerine göre kaynağında ayrıştırılmakta ve uygun kaplarda toplanmaktadır:

- **Evsel Atıklar:** Mavi poşetlerde toplanır; kontamine olmamak şartıyla diğer atıklarla karıştırılmaz.
- **Geri Dönüşüm Atıkları:** Karton, plastik, cam ve metal gibi malzemeler yeşil poşetlerde toplanır.
- **Tehlikeli Atıklar:** Kimyasal, toksik, korozif, yanıcı vb. özellik taşıyan maddeler tehlikeli atk sınıfındadır. Evsel atıklarla karıştırılmaz, kanalizasyona boşaltılmaz, düşük sıcaklıkta yakılmaz. Yetkili firma tarafından bertaraf edilir.

#### Özel Kutular ve Alanlar:

**Tehlikeli Atıklar:** Kimyasal, toksik, korozif veya yanıcı özellik taşıyan tüm maddeler (boya, solvent, bazı temizlik malzemeleri vb.) evsel atıklarla karıştırılmaz ve kanalizasyona boşaltılmaz. **Özel konteynerlerde** toplanır.

**Özel Kutular:** Belirlenmiş alanlarda kesici-delici atık kutuları (iğne, kırık cam vb.), atık pil kutuları ve tıbbi atık kutuları mevcuttur.

**Atık Azaltma:** Tüm personele atıkların doğru ayrıştırılması ve atık miktarının azaltılması konusunda düzenli eğitim verilmektedir.

#### 4.2. Atık Miktarının Azaltılması

Tüm personele atıkların doğru ayrıştırılması konusunda düzenli eğitim verilmektedir.

Atıkların kaynağında doğru ayrıştırılması için uygun renkte poşet ve çöp kovaları kullanılmaktadır.

#### 4.3. Toplama Usulü ve Kullanılan Ekipmanlar

Atıkların kaynağında doğru ayrıştırılması için uygun renkte poşet ve çöp kovaları kullanılmaktadır.

Özellikle Enfekte/Tıbbi atık toplanması veya kuma gibi kontaminasyon riski olan durumlarda; tek kullanımlık eldiven, maske, önlük ve bone/galoş gibi **Kişisel Koruyucu Ekipman (KKE)** kullanımı zorunludur.

### 5. Geçici Depolama Alanları


Tesis bünyesinde **tehlikeli atıklar, geri dönüştürülebilir atıklar ve evsel atıklar için ayrı bölümler** bulunan merkezi bir geçici depolama alanı bulunmaktadır.

Depo alanlarına yalnızca **yetkili personel** giriş yapabilir; alanlar güvenlik amacıyla sürekli kilitli tutulur.

Depo alanlarının temizliği haftada bir kez periyodik olarak yapılır ve hijyen standartları korunur.

### 6. Atıkların Bertarafı ve Taşınması

Atık Türü	Taşıma ve Bertaraf Yöntemi
Evsel Atıklar	Yerel belediyenin belirlediği program dahilinde düzenli olarak toplanır.

	<b>ATIK YÖNETİM PLANI</b>	Doküman No:	SR.PL.01
		Yayın Tarihi:	01..01.2026
		Revize No:	00
		Revize Tarihi:	00
		Sayfa No:	2 / 2

Atık Türü	Taşıma ve Bertaraf Yöntemi
Ambalaj Atıkları	Kâğıt, plastik, cam ve metal atıklar anlaşmalı <b>lisanslı geri dönüşüm firması</b> tarafından teslim alınır. Bunun için mahallede bulunan ortak geri dönüşüm kutuları kullanılır.
Tehlikeli Atıklar	Çevre Yönetmeliği'ne uygun şekilde, Bakanlıkça lisanslandırılmış firmalarca alınır ve bertaraf edilir. Tesisimizde tehlikeli atık çok çıkmaması ile birlikte büyük değişim zamanlarında (10 yılda bir) tehlikeli atık çıkma durumuna hızlıca yetkili firmaya teslim edilir. Piller ise çıktıkça yerel marketlerdeki pil toplama noktalarına bırakılır.
Tıbbi/Enfekte Atıklar	Çıkması durumunda, yönetmeliklere uygun olarak en yakın sağlık ocağına belirlenen periyotlarda teslim edilir.

### 7. Kaza Durumlarında Uygulanacak Prosedür

Atık toplama veya taşıma sırasında oluşabilecek sızıntı, dökülme veya yaralanma durumlarında izlenecek adımlar:

- İlgili alan derhal izole edilir ve tehlikeli madde uyarı levhaları konulur.
- Dökülme veya sızıntı, güvenli temizlik ekipmanı (KKE) kullanılarak derhal temizlenir.
- Olay ve alınan aksiyonlar detaylı olarak kayıt altına alınır (Tutanak tutulur).
- Gerekli durumlarda sağlık birimi bilgilendirilir ve kazayla ilgili resmi tutanak tutulur.

### 8. Sorumlular

Sorumluluk Alanı	Sürdürülebilir Ekip Lideri
Tüm Çalışanlar	Atık yönetimi uygulamalarına uymaktan ve sorumlu personelle iş birliği yapmaktan yükümlüdür.

Belge Hazırlık Bilgileri	
Hazırlayan	Keskin Otel Yönetimi / Sürdürülebilirlik Ekibi
Hazırlanma Tarihi	01.01.2026 (Güncel Revizyon)