



ONTUR HOTEL
İZMİR

2022-2023 Yılı

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORLAMASI

İçerik

1. Rapor Hakkında	2
2. Genel Müdürümüzün Görüşü	3
3. Tesis Tanıtımı ve Tesis Özellikleri	4
4. Sürdürülebilirlik Ekibi	6
5. Çevre Etkilerinin Azaltılması	8
6. Personel ve Çalışma Hayatı	10
7. Yapılan Sosyal Çalışmalar	11
8. Kültürel Çalışmalar	12

1. Rapor Hakkında

Ontur Hotel İzmir olarak, 2015 yılında “Yeşil Yıldız” kriterleri ile sürdürülebilirlik çalışmalarımıza başladık. Bu doğrultuda kaydettiğimiz gelişmeyi ve çalışmanın şu ana kadar olan sonuçlarını üst yönetimimiz, çalışanlarımız, konuklarımız, tedarikçilerimiz ve diğer tüm partnerlerimiz ile paylaşmayı ve böylece bu noktada yaratacağımız farkındalığı artırarak, şu ana kadar gerçekleştirebilmiş olduğumuz ve gerçekleştirmeyi planladığımız çalışmalarda, tüm tarafların daha fazla katılımı ile niyetlerimizi ortak hedef ve başarılarla dönüştürebilmeyi amaçlamaktayız.

Bu hazırlanan sürdürülebilirlik raporu 2022 – 2023 yıl aralığındaki verileri içermektedir.

Sürdürülebilirlik bakış açısını tüm paydaşlarımız ile birlikte geliştirmek ve bir yönetim biçimi olarak benimsemek adına attığımız adımlar her geçen gün yeni fırsatları görmemizi sağlıyor ve bizleri yeniliyor. Böylece yol haritalarımız şekilleniyor. Ontur otellerinde sürdürülebilirlik çalışmaları, belirlenmiş ekibimizin koordinasyonunda olup, bu alandaki faaliyetlerimiz ve performansımızın değerlendirmesi daima paydaşlarımızın beklenti ve görüşlerine açıktır.

Birlikte gelişimimize katkı sağlayacak her türlü geri bildirim için irtibat bilgilerimiz aşağıda yer almaktadır.

2. Genel M¼d¼r¼m¼z¼n G¼r¼Œleri



Değerli misafirlerimiz ve paydaşlarımız;

Ontur Otelleri olarak 2000 Yılından Bu Yana Hizmet veren Beş Yıldızlı tesisimiz Çeşme Ontur , 2007 Yılında İzmir Ontur ve 2019 Yılında hizmete başlayan beş yıldızlı Çeşme On'live Deluxe Otellerimiz ile Çevre Bilincinin Sadece bireysel olarak değil, Çalışanlarımızın ve Misafirlerimizin topyekün bilinci ve proaktif katkısı ile olacağını bilerek, Otellerimizin İnşa aşamasından başlayıp sonraki tüm aşamalarda da Çevre ye uyumlu tesisler hizmete sunma gayreti içerisindeyiz, Biliyoruz ki Çevre bilinci küresel ölçekli bir refah için kilit rol oynar.

Sürdürülebilirlik ; Toplam Kalite, Enerji Tasarrufu, Hijyen Ve Gıda Standartlarının Oluşturulması , Sistemli raporlama ve elbette Operasyonel faaliyetlerin bilfiil hayata geçirilmesi , Denetimi ve Takibi süreci ile mümkündür.

- **Mutfığa Alınan ve Mutfaktan çıkan Gıda nın kontrollü ve ölçülü alımı , kullanımı ve tüketimini denetleyerek , Gıda Atığının minimuma indirilmesi.**
- **Cam, Kağıt, Metal ve Plastiklerin Otel içinde her alanda özel toplanarak ayrıştırılması .**

- **Enerji tasarruflu led ve aydınlatmalar ile Aydınlatma sistemlerinin dönüştürülmesi ile % 80 e yakın tasarruf sağlanması.**

- **2000 Yılında o dönem Türkiye de Otel olarak ilk kullananlardan biri olarak Reverse Osmoz sistemi ile hiçbir kimyasal madde eklenmeden diğer konvansiyonel ayırma işlemlerine nazaran daha az enerji kullanarak Deniz suyunun içilebilir ve bahçe sulamada, havuzlar ve çamaşırhane birimlerinde kullanılabilir hale gelmesini destekleyen çevre dostu çözümler ile suyun daha düşük maliyetle , tasarruflu kullanımı.**

Otellerimizde ; Yukarıdaki Şıkların tamamını Hayata geçirerek ve uygulamaya koyarak ,Halihazırda Yenilenebilir kaynaklara yönelip , İnsanlığa daha temiz ve yaşanabilir bir dünya sunmak ve bu bilincin hem ekiplerimizle hem de Misafirlerimizin hissetmesini sağlayarak ; daha iyi bir Çevre ve Sürdürülebilirlik için var gücümüzle çalışıyoruz.

Siz Değerli İştirakçilerimiz ve Misafirlerimizi de Bizlere verdiğiniz ve vereceğiniz manevi destek ve İşbirliğinden ötürü kutluyor , Gezegeneimizin Sürdürülebilirliğini korumanın ancak bu konuda Gerekli hassasiyete sahip kanaat önderleri ve Kurumlarca benimsenip uygulanabildiği sürece Toplumu harekete geçirebilecek Güce sahip olduğuna inanıyoruz.

Gökçe KEŞİKCİLER BUĞDAY

Cluster General Manager

3. Tesis Tanıtımı ve Tesis Özellikleri

GENEL BAKIS:

Fuar Kültürpark'a yürüme mesafesinde yer olan Ontur Otel İzmir, maksimum konfor ile yasadınızı kolaylaştırıyor. Ege'nin incisi İzmir'de "Kisiye  zel hizmet" ve sıra dısı bir konaklama sunuyor.

Ontur Otel İzmir;
tarihi Kemeraltı  arsısı'na 2 km,
Alsancak Kordon'a 4 km,
Yeni Fuar Alanı'na 12 km,
Adnan Menderes Havalimanı'na
17 km mesafededir.

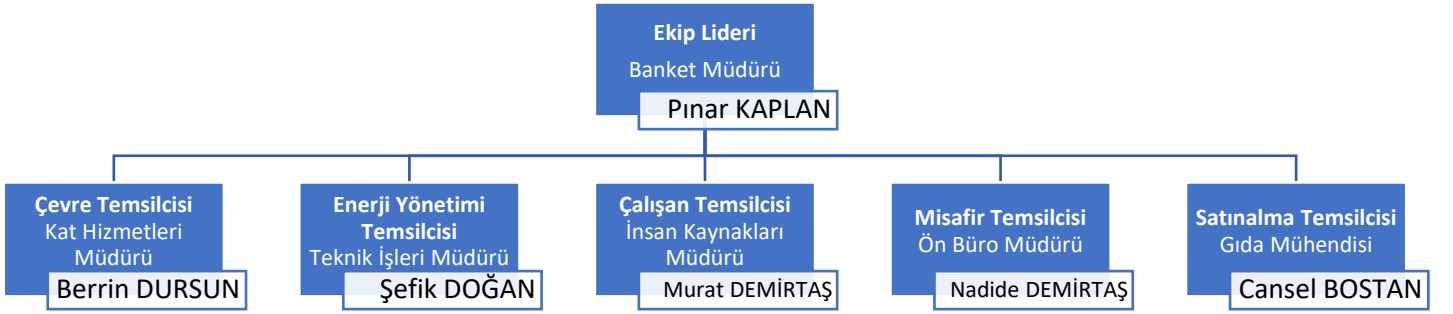
Ontur Otel İzmir olarak misyonumuz, modern mimarisi ve 5 yıldılı otel konforu ile alıılmısın dısında bir konaklama, yoğun temponuzdan arta kalan zamanlarda size sunulan keyif ve huzur...
Otelimizde, genis, ferah ve konforlu 80 oda bulunmaktadır.

TESIS BİLGİLERİ:

80 Oda
(70  ift kisilik standart oda, 4 connection oda,
5 suit, 1 bedensel engelli odası)
100 kisilik ana restoran, 50 kisilik lobby,
150 kisilik 2 adet toplantı ve balo salonu,
kapalı havuz, spa merkezi.

4. Sürdürülebilirlik Ekibi

 GRAND HOTEL ONTUR ÇEŞME	Sürdürülebilirlik Ekibi Görev Listesi	Doküman No	002
		İlk Yayın Tarihi	
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	



5. Çevre Etkilerinin Azaltılması

T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

elden
alınacak

Sayı : 48657465-611.02 - 1527/7764
Konu : Ontur Otel ÇED Görüşü.

05. Mart 2013
.../.../2013

HOTEL ONTUR-ONUR İNŞ. TİC. VE SAN. A.Ş.
(İsmet Kaptan Mahallesi, Gazi Bulv.No:130, Çankaya/İZMİR)

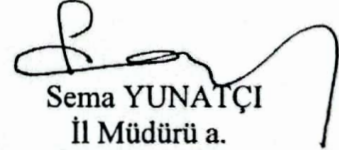
İlgi: 13.03.2013 tarihli ve 4388 kayıt nolu dilekçe.

İlgi yazı ile yapılan başvuruda; İlimiz, Konak ilçesi, İsmet Kaptan Mahallesi, Gazi Bulv.No:130 Basmane adresinde, tapununun 1046 ada, 7 parsel no ile kayıtlı taşınmaz üzerinde Onur İnş. Tic. ve San. A.Ş. tarafından faaliyette olan "Butik Ontur Otelin" ÇED Yönetmeliği çerçevesinde değerlendirilmesi talep edilmektedir.

Söz konusu talep doğrultusunda Müdürlüğümüz teknik elemanlarınca dosyasında yapılan inceleme sonucunda faaliyetin, Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliğinin EK-2 Listesi Madde 40- "*Turizm konaklama tesisleri (100 oda ve üzeri oteller, tatil köyleri, turizm kompleksleri, ve benzeri.)*" kapsamında yer almakla birlikte, oda sayısının yönetmelik eşik değerinin altında kalması (80 oda) nedeniyle Onur İnş. Tic. ve San. A.Ş. tarafından işletilen "Butik Ontur Otelin" ÇED Yönetmeliği'nin kapsamı dışında kaldığı anlaşılmıştır.

Bu görüş sadece ÇED Yönetmeliği kapsamında verilmiş bir görüş olup; 2872 Sayılı Çevre Kanunu ve diğer tüm kanunların tüm hükümleri saklı kalmak kaydı ile bu kanunlara bağlı olarak çıkarılan ilgili tüm yönetmeliklere uyulması, kurum kuruluşlardan mer'i mevzuat çerçevesinde diğer izinlerin alınması, **faaliyetle ilgili kapasite artışı planlanması halinde Müdürlüğümüze tekrar başvurulması** gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Sema YUNATÇI
İl Müdürü a.
İl Müd.Yrd.V.

EKİ:Rapor (1 sf)
(Ek konulmadı)

ONUR KESİCİ
TESİS

Ana Sayfa

İşlemler

Kurum Bilgilerim

Sorumlu Personel

Üst Birim Tanımlama

Alt Birim Onaylama

Yeni Faaliyet

Faaliyet Sorgulama

Alt Birim Faaliyet Sorgulama

Belgelendirme

Raporlama

Çıkış

Belgelendirme Başvuru Listesi

PDF EXCEL

Filtreler

İlçe

KONAK

Başvuru Türü

Bina/Yerleşke

Sorgula

Temizle

Yeni Başvuru +

Başvuru Sayısı :1
Alınan Belge Sayısı :0
İptal edilen Belge Sayısı :0

Tesis Adı	İl	İlçe	Başvuru Türü	Başvuru Tarihi	Güncelleme Tarihi	Başvuru Durumu	Onaya Gönderildiği Tarihi	BelgeNet Takip No	İşlem
ONUR İNŞAAT TİCARETVE SAN.A.Ş. BUTİK OTEL ONTUR	İZMİR	KONAK	Bina/Yerleşke	06.11.2023	06.11.2023	Başvuru Yapıldı		-	

ONUR İNŞAAT TİC. VE SAN. A.Ş. ONTUR OTEL İZMİR

ADRES: İSMET KAPTAN MAHALLESİ GAZİ BULVARI NO: 130
BASMANE KONAK / İZMİR



ENDÜSTRİYEL (TEHLİKELİ VE TEHLİKESİZ) ATIK YÖNETİM PLANI İZMİR İLİ, KONAK İLÇESİ



İZMİR / 2023

İşletmemiz faaliyetleri sonucu oluşan Tehlikeli Atıkların 2023 / 2024 / 2025 yıllarına yönelik yönetimi bilgilerinin beyanı amacı ile Onay Çevre Danışmanlık Müh. Müş. Eğit. ve Tur. San. Tic. Ltd. Şti. tarafından hazırlanmıştır.

ATIK ÜRETİCİSİ SANAYİ TESİSİNE AİT BİLGİLER

1)Tesis İletişim Bilgileri

Firma Adı:	ONUR İNŞAAT TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ ONTUR OTEL ÇANKAYA
İletişim Bilgileri Adres: Telefon: Faks:	İSMET KAPTAN MAHALLESİ GAZİ BULVARI NO:130 BASMANE KONAK / İZMİR 0 232 425 81 81
Vergi kimlik Numarası:	Sarıyer V.D. / 643 004 5445
Tesis sahibi:	Şefik DOĞAN
İletişim Bilgileri Telefon: E-posta:	0 232 425 81 81 sefikdogan@onturhotels.com

2)Firmada Atık Yönetiminden Sorumlu Kişiye Ait İletişim Bilgileri

Firma Adı:	ONUR İNŞAAT TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ ONTUR OTEL ÇANKAYA
İletişim Bilgileri Adres: Telefon: Faks: E-posta:	İSMET KAPTAN MAHALLESİ GAZİ BULVARI NO:130 BASMANE KONAK / İZMİR 0 232 425 81 81 sefikdogan@onturhotels.com

3)Atıkların Oluştığı Proses ve Faaliyete İlişkin Bilgi

İşletmemiz turizm konaklama tesisi olarak, İzmir İli, Konak İlçesi, İsmet Kaptan Mahallesi, Gazi Bulvarı No:130 adresinde, Onur İnşaat Tic. San. A.Ş. tarafından “Ontur Otel İzmir Çankaya ” unvanı ile işletilmektedir. Otelin toplam alanı 4000 m²'dir. Tesis devamlı olarak çalışmakta olup, toplam 40 personel çalışmaktadır. Tesisin oda kapasitesi 200 oda + 5 suit, toplamda da 165 yatak şeklindedir. 110 kişilik 1.sınıf (alakart) lokanta, 100 kişilik kahvaltı salonu, 130 kişilik çok amaçlı salon, Amerikan bar, sauna, kapalı yüzme havuzu ve masaj odası ile müşterilerine hizmet sunmaktadır.

T.C. İzmir Valiliği Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nden ÇED kapsamı dışı görüşü mevcuttur. Çevre İzni muafiyet başvurusu yapılacaktır.

Tesiste konaklayan misafirler ve personelden kaynaklı evsel atıksu oluşmaktadır. Oluşan bu atıksular da kanala verilmektedir.

Tablo 3.1. Türlerine Göre Tehlikeli Atık Kaynakları

AYY Ek-4 Atık Listesi – Atık Kodu	AYY Ek-4 Atık Listesi – Atık Kodu Tanımı	Atık Kaynağı
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	İdari kısım, teknik kısım
15 01 10*	15 01 10* - Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	Kontamine ambalaj
15 01 11*	Boş basınçlı konteynerlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapı (örneğin asbest) içeren metalik ambalajlar	İdari kısım, teknik kısım, olası tadilatlar ve konaklama faaliyetleri sonucu oluşması söz konusudur.
15 02 02*	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	Teknik kısımlar
16 01 21*	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 04 dışındaki tehlikeli parçalar	Teknik kısımlar
16 06 01*	16 06 01* - Kurşunlu Piller ve Akümülatörler	Teknik kısımlar ve idari kısımlardaki kesintisiz güç kaynakları, aküler vb. ekipmanın ömrünü doldurması sonucu yenilenmesi durumunda oluşması söz konusudur.
16 06 02*	16 06 02* - Nikel kadmiyumlu piller	İdari kısımda kullanılan kumanda vb. cihazlarda kullanılan pil atıkları
20 01 21*	20 01 21* - Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	Tesise ait aydınlatmadan kaynaklı lamba değişimi esnasında oluşması söz konusudur.
20 01 35*	20 01 35* - 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar (7) içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	İdari kısım, teknik kısımdaki ömrünü tamamlamış ekipmanlardan ötürü oluşması söz konusudur.

Tablo 3.2. Türlerine Göre Tehlikesiz Atık Kaynakları

AYY Ek-4 Atık Listesi – Atık Kodu	AYY Ek-4 Atık Listesi – Atık Kodu Tanımı	Atık Kaynağı
15 01 01	Kağıt ve karton ambalaj	İdari kısımda oluşması söz konusudur.
15 01 02	Plastik ambalaj	Tesiste olası tadilatlar, ambalaj kullanımı vb. durumlarda oluşması söz konusudur.
20 01 08	20 01 08 - Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları	Çalışanlardan kaynaklı oluşması söz konusudur.

Sıvı Atıklar

Ontur Otel İzmir ankaya unvanlı tesisimizde, tesiste konaklayan misafirler ve personelden kaynaklı evsel atıksu oluşmaktadır. Oluşan bu atıksular İZSU'ya bağlı kanala verilmektedir. Oluşan ortalama su miktarı 6 m³/gün, maksimum su miktarı ise 12 m³/gün debidir. Tesiste endüstriyel nitelikli atık su çıkmamaktadır. Tesiste yağmur sularının toplanması amacıyla kanal sistemi mevcuttur.

4)Atık Miktarı ve Planlanan Yönetimi

Atık kodları, tanımları, miktarı ile toplama-ayırma, geri kazanım ve/veya bertaraf yöntemleri gibi unsurlar 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı resmi gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Atık Yönetimi Yönetmeliği" doğrultusunda belirlenmiştir. Ayrıca 2023 yılı içerisinde oluşması muhtemel atıklar ve miktarları aşağıdaki tabloda belirtilmiştir. Her yıl oluşacak atık miktarı, bir önceki yılda oluşan atık miktarından çok farklılık göstermesi beklenmemektedir. Ancak biyobozunur atıklarda personel artar ise, %10'u kadar fazla olacağı düşünülmektedir.

BİRİNCİ YIL**Tarih Aralığı: 15/09/2023 – 15/09/2024**

Atık kodu	Atık kodu tanımı	Açıklama (-/M/A)	Toplam Atık Miktarı (kg)	Toplama-Ayırma Yapılan Miktarı (tehlikesiz Atıklar için)	Ara depolama Miktarı	Geri Kazanım		Bertaraf	
						Geri Kazanım Yöntemi	Geri Kazanıma Gönderilecek Miktar (kg/yıl)	Bertaraf yöntemi	Bertarafa Gönderilecek Miktar
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	M	1	-	1	R12	-	-	-
15 01 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	A	20	-	20	R12	-	-	-
15 01 11*	Boş basınçlı konteynerler dahil olmak üzere tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	A	20	-	20	R12	-	-	-
15 02 02*	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	M	4	-	4	R12	-	-	-
16 01 21*	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 04 dışındaki tehlikeli parçalar	M	4	-	4	R12	-	-	-
16 06 01*	Kurşunlu piller ve akümülatörler	A	1	-	1	R12	-	-	-
16 06 02*	Nikel Kadmiyumlu piller	A	1	-	1	R12	-	-	-
15 01 01	Kâğıt ve karton	-	100	100	-	-	-	D15	-
15 01 02	Plastik	-	50	50	-	-	-	D15	-

İşletmemiz faaliyetleri sonucu oluşan Tehlikeli Atıkların 2023 / 2024 / 2025 yıllarına yönelik yönetimi bilgilerinin beyanı amacı ile Onay Çevre Danışmanlık Müh. Müş. Eğit. ve Tur. San. Tic. Ltd. Şti. tarafından hazırlanmıştır.

20 01 08	Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları	-	100	100	-	-	-	D15	-
20 01 21*	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	A	3	-	3	R12	-	-	-
20 01 35*	Iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	A	1	-	1	R12	-	-	-

İKİNCİ YIL

Tarih Aralığı: 15/09/2024 – 15/09/2025

Atık kodu	Atık kodu tanımı	Açıklama (-/M/A)	Toplam Atık Miktarı (kg)	Toplama-Ayrırma Yapılan Miktarı (tehlikesiz Atıklar için)	Ara depolama Miktarı	Geri Kazanım		Bertaraf	
						Geri Kazanım Yöntemi	Geri Kazanıma Gönderilecek Miktar (kg/yıl)	Bertaraf yöntemi	Bertarafa Gönderilecek Miktar
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	M	2	-	2	R12	-	-	-
15 01 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntıları içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	A	15	-	15	R12	-	-	-
15 01 11*	Boş basınçlı konteynerler dahil olmak üzere tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	A	15	-	15	R12	-	-	-
15 02 02*	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	M	4	-	4	R12	-	-	-
16 01 21*	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 04 dışındaki tehlikeli parçalar	M	4	-	4	R12	-	-	-

İşletmemiz faaliyetleri sonucu oluşan Tehlikeli Atıkların 2023 / 2024 / 2025 yıllarına yönelik yönetimi bilgilerinin beyanı amacı ile Onay Çevre Danışmanlık Müh. Müş. Eğit. ve Tur. San. Tic. Ltd. Şti. tarafından hazırlanmıştır.

16 06 01*	Kurşunlu piller ve akümülatörler	A	1	-	1	R12	-	-	-
16 06 02*	Nikel Kadmiyumlu piller	A	1	-	1	R12	-	-	-
15 01 01	Kağıt ve karton	-	110	110	-	-	-	D15	-
15 01 02	Plastik	-	50	50	-	-	-	D15	-
20 01 08	Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları	-	130	130	-	-	-	D15	-
20 01 21*	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	A	3	-	3	R12	-	-	-
20 01 35*	Iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	A	2	-	2	R12	-	-	-

ÜÇÜNCÜ YIL

Tarih Aralığı: 15/09/2025 – 15/09/2026

Atık kodu	Atık kodu tanımı	Açıklama (-/M/A)	Toplam Atık Miktarı (kg)	Toplama-Ayırma Yapılan Miktarı (tehlikesiz Atıklar için)	Ara depolama Miktarı	Geri Kazanım		Bertaraf	
						Geri Kazanım Yöntemi	Geri Kazanıma Gönderilecek Miktar (kg/yıl)	Bertaraf yöntemi	Bertarafa Gönderilecek Miktar
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	M	2		2	R12	-	-	-
15 01 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	A	20	-	20	R12	-	-	-
15 01 11*	Boş basınçlı konteynerler dahil olmak üzere tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	A	20	-	20	R12	-	-	-

İşletmemiz faaliyetleri sonucu oluşan Tehlikeli Atıkların 2023 / 2024 / 2025 yıllarına yönelik yönetimi bilgilerinin beyanı amacı ile Onay Çevre Danışmanlık Müh. Müş. Eğit. ve Tur. San. Tic. Ltd. Şti. tarafından hazırlanmıştır.

15 02 02*	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	M	3	-	3	R12	-	-	-
16 01 21*	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 04 dışındaki tehlikeli parçalar	M	3	-	3	R12	-	-	-
16 06 01*	Kurşunlu piller ve akümülatörler	A	1	-	1	R12	-	-	-
16 06 02*	Nikel Kadmiyumlu piller	A	1	-	1	R12	-	-	-
15 01 01	Kağıt ve karton	-	150	150	-	-	-	D15	-
15 01 02	Plastik	-	60	60	-	-	-	D15	-
20 01 08	Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları	-	135	135	-	-	-	D15	-
20 01 21*	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	A	4	-	4	R12	-	-	-
20 01 35*	Iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	A	2	-	2	R12	-	-	-

İşletmemiz faaliyetleri sonucu oluşan Tehlikeli Atıkların 2023 / 2024 / 2025 yıllarına yönelik yönetimi bilgilerinin beyanı amacı ile Onay Çevre Danışmanlık Müh. Müş. Eğit. ve Tur. San. Tic. Ltd. Şti. tarafından hazırlanmıştır.

5)Tesis İçi Geri Kazanım/Bertaraf

İşletmede oluşan ve oluşması muhtemel atık türleri 4. bölümde verilmiştir. Bu atık türleri dışında atık oluşması beklenmemektedir. İşletme bünyesinde atıklar geçici depolanmaktadır.

6)nleme ve Azaltım Bilgileri

Tesiste tasarruflu ürünler, şarj edilebilir piller, yeniden kullanılabilir ürünler tercih edilmekte; mevcut teknolojiler takip edilerek, uzun ömürlü ürünler seçilmekte, ambalajlı ürün satın alımlarında, ekonomik paketlenmiş ürünler satın alınmaktadır. Personele evre eğitimleri verilmekte ve bilinçlendirme sağlanmaktadır.

7)Atıkların Bertarafa Gönderilme Gereğesi

Tesiste bölüm 4'te belirtilen tehlikeli ve tehlikesiz atıkların oluşması beklenmektedir. Oluşacak atık miktar ve çeşitlerinden yalnızca tehlikesiz plastik atıklar için geri kazanım işlemi tesiste yapılabilir. Geri kalan tüm atıklar için tesis dışı geri kazanım/bertaraf firmalarına gönderiminin sağlanması, belediye atıklarının da Konak Belediyesi tarafından alınması sağlanacaktır.

8)Geçici Depolama

Geçici depolama alanı üretim alanı dışında ancak yine tesis içinde kapalı alanda bulunmaktadır. Atıkların üretildiği alana yakın bir yerde konumlandırılmıştır. Geçici depolama alanı, kapalı sızdırmaz kutular şeklinde hazırlanmıştır. Tesis bünyesinde tehlikeli atık oluşumunun yılda birkaç kilogramı geçmesi beklenmemektedir. Ancak yangına karşı gerekli önlemler alınmıştır.

9)İl Müdürlüğünce Gereкли görülen Diğer Bilgi ve Belgeler

Mali sorumluluk sigortası, Kapasite Raporu, ÇED Görüşü, Atık Beyan Formu, evre İzin ve Lisansı, yönetim planı ekinde yer almaktadır.

6. Personel ve Çalışma Hayatı

7. Yapılan Sosyal Çalışmalar



8. Kültürel alışmalar



Otelimiz, yurt içi ve yurt dışı fuar organizasyonlarında, basın organlarına verilen röportajlar ile Çeşme'nin tanınması için çalışmalar yürütüyor, Çeşme Belediyesi ve tüm yerel birlikleri tanıtım faaliyetleri kapsamında destekliyoruz.



Büfelerimizde yerel lezzetleri ön plana çıkarıyor, misafirlerimizin beğenisine sunuyoruz.

Mevsiminde ve yaz sezonunda *organik olarak yetiştirilmiş ve yöresel olarak hazırlanmış*, şevketi bostan, arap saçı, enginar turp otu, cıbez, reçeller ve içecek olarak limonata servisi yapılmaktadır.



Minik misafirlerimizi de unutmadık. Doğa ile iç içe bir alanda geri dönüşüm materyalleri ile hazırladığımız survivor parkurunda çocuklar çok eğleniyorlar.

