

FAALİYET	ÇEVRE ETKİSİ	ÇEVRE BOYUTU	AMAÇ	HEDEF	HEDEF PLANI	SORUMLULAR	PERİYOT	DEPOLAMA	UYGUNLUK YÜKÜMLÜLÜKLERİ	KAYIT FORMLARI
Yemek Faaliyetleri, Bahçe Bakım Faaliyeti	Organik Atık oluşumu	Çevre kirliliğini, hijyene atılımını, Koku	Organik atıkların çevre kirliliği oluşturmayacak şekilde ortamdaki uzaklaştırılması	Çevre Kirliliğini Önlemek	1. Evsel atıklar otelimizde yer alan soğuk çöp odasında biriktirmektedir. 2. Evsel atık odasında biriktirilen atıklar Ataşehir Belediyesi tarafından günlük olarak alınmaktadır. 3. Atık konteynerleri belirli periyotlarda yıkanmaktadır. 4. Ay 1 kere atık konteynerleri ve atık odaları hazırlanmış keçi ilaçlanmaktadır.	Steward Kat Hizmetleri Mutfak	Her Gün	Organik Atık Odası	Atık Yönetimi Yönetmeliği	Atık Takip Formu
Gerikazanabilir Ambalaj Ürünlerinin Kullanımı	Ambalaj Atıklarının oluşması	Doğal kaynak tüketimini azaltmak	Ülkemizdeki hammaddede kullanımı azaltıp, ambalaj atıklarının tekrar doğaya kazandırılması	Ambalaj Atıklarının Geri Dönüşüm Sürecine dahil edilmesi	1. Ambalaj atıklarının toplanması için ayrı bir atık alanı oluşturulmuştur. 2. Tesisi içerisinde Ambalaj atıklarının organik çöpten ayrı toplanacak ayrıştırma kutuları bulunmaktadır. 3. Oluşan Geri dönüşümü atıklar Ataşehir Belediyesi tarafından alınmaktadır. 4. Personel eğitimi verilmekte ve kontrolleri yapılmaktadır.	Tüm Birimler	Her Gün	Ambalaj Atık Odası	Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği	Atık Takip Formu
Elektronik Ürünlerde Pili Kullanımı	Pil Atıklarının oluşması	Toprak Kirliliğine sebebiyet vermesi	Pillerin çöpe karışmasını engellemek	Çevreye atılmayıp lisanslı kuruluşlara teslim edilmesi	1. Otelde çıkan piller için atık pil kutusu bulunmaktadır. 2. Atık pillerin toplanması konusunda personel bilgilendirilmekte ve eğitimler verilmektedir. 3. Piller yetkili firma olan TAP firmasına teslim edilmektedir.	Tüm Birimler	Atık Oluştukça	Geçici Depolama Sahası	Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği	Atık Takip Formu
Yemek Faaliyetleri	Bitkisel Atık Yağlar	Toprak ve Su Kirliliği oluşması	Bitkisel Atık Yağların ekosisteme zararını önlemek	Bitkisel atık yağların toplanması ve lisanslı kuruluşa teslim edilmesi	1. Bitkisel atık yağlar lisanslı kuruluş tarafından otele bırakılan mavi bidonlarda biriktirmektedir. 2. Bitkisel atık yağların geri kazanımı için lisanslı Kolza firması ile sözleşme yapılmış olup biriktirilen bitkisel atık yağlar firmaya verilmektedir.	Mutfak	Atık Oluştukça	Mutfak	Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği	Atık Takip Formu
Kokulandırma Faaliyeti	Basınçlı Kaplar	Toprak Kirliliğine sebebiyet vermesi	Ülkemizdeki hammaddede kullanımı azaltıp, basınçlı kap atıklarının tekrar doğaya kazandırılması	Basınçlı kapların biriktirilip lisanslı kuruluşa teslim edilmesi	Ödünç parfümlü, deodorantlar, pas sökücüler toplanıp geçici depolama sahasında biriktirilip lisanslı bertaraf/gerikazanım firmasına verilmektedir.	HK, Teknik	Atık Oluştukça	Geçici Depolama Sahası	Atık Yönetimi Yönetmeliği	Atık Takip Formu
Aydınlatma Faaliyeti	Floresan Atıklar	Toprak ve Hava Kirliliğine sebebiyet vermesi	Civadan kaynaklı çevre kirliliğini önlemek	Floresanların toplanması ve lisanslı kuruluşa teslim edilmesi	Floresan Lambalar toplanıp geçici depolama sahasında biriktirilip lisanslı bertaraf/gerikazanım firmasına verilmektedir.	Teknik	Atık Oluştukça	Geçici Depolama Sahası	Atık Yönetimi Yönetmeliği	Atık Takip Formu
Kimyasal Kullanımı	Kontamine Ambalaj Atıklar	Toprak ve Su Kirliliğine sebebiyet vermesi	Ülkemizdeki hammaddede kullanımı azaltıp, kontamine ambalaj atıklarının geri dönüşüme kazandırılması	Kimyasal kutuların, bidonların toplanması ve lisanslı kuruluşa teslim edilmesi	Kimyasal kutular, boya kutuları, deterjan kutuları toplanıp geçici depolama sahasında biriktirilip lisanslı bertaraf/gerikazanım firmasına verilmektedir.	Teknik, Spa	Atık Oluştukça	Geçici Depolama Sahası	Atık Yönetimi Yönetmeliği	Atık Takip Formu
İş Yeri Hekimliği Faaliyeti	Tıbbi Atıklar	Tıbbi atıkların çevreye ve insan sağlığına zarar vermesi	Enfeksiyon bulaşmasını önlemek	İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile tıbbi atık sözleşmesi her yıl yapılmaktadır.	1. Otelimizde tıbbi atıklar oluşması durumunda tıbbi atıkları güvenli bertaraf sağlamak için özel tıbbi atık torbasında biriktirmektedir. 2. Oluşan tıbbi atıklar İstanbul Büyükşehir Belediyesine verilmektedir.	İş Yeri Hekimliği	Atık Oluştukça	Revir	Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	Atık Takip Formu
Yazıcı Kullanımı Faaliyeti	Kartuş-Toner Atıklar	Toprak Kirliliği	Ülkemizdeki hammaddede kullanımı azaltıp, kontamine ambalaj atıklarının geri dönüşüme kazandırılması	Kartuş Tonerlerin toplanması ve lisanslı kuruluşa teslim edilmesi	Yazıcı kartuş tonerler toplanıp geçici depolama sahasında biriktirilip yazıcı firması aracılığıyla lisanslı bertaraf/gerikazanım firmasına verilmektedir.	Bilgi İşlem	Atık Oluştukça	Geçici Depolama Sahası	Atık Yönetimi Yönetmeliği	Atık Takip Formu
Bakım Onarım Faaliyeti	Hurd Metal ve Plastikler	Toprak Kirliliği	Ülkemizdeki hammaddede kullanımı azaltıp, kontamine ambalaj atıklarının geri dönüşüme kazandırılması	Metal ve Plastiklerin toplanması ve lisanslı kuruluşa teslim edilmesi	Hurd Metal ve Plastik atıklar biriktirilip lisanslı gerikazanım firmasına verilmektedir.	Teknik	Atık Oluştukça	Geçici Depolama Sahası	Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği	Atık Takip Formu
Bakım Onarım Faaliyeti	Kontamine Atıklar	Toprak Kirliliği	Tehlikeli atıkların çöpe karışmasını engellemek	Kontamine atıkların biriktirilip lisanslı kuruluşa teslim edilmesi	Kontamine atıklar (Bez Eldiven, Üstübu) toplanıp geçici depolama sahasında biriktirilip lisanslı bertaraf firmasına verilmektedir.	Teknik	Atık Oluştukça	Geçici Depolama Sahası	Atık Yönetimi Yönetmeliği	Atık Takip Formu
Elektronik Ürün Kullanımı Faaliyeti	Elektronik Atıklar	Toprak Kirliliği	Ülkemizdeki hammaddede kullanımı azaltıp, elektronik atıkların geri dönüşüme kazandırılması	Elektronik atıkların toplanması ve lisanslı kuruluşa teslim edilmesi	Elektronik atıklar toplanıp geçici depolama sahasında biriktirilip belediye kuruluşa aracılığıyla lisanslı gerikazanım firmasına verilmektedir.	Bilgi İşlem	Atık Oluştukça	Geçici Depolama Sahası	Atık Elektrikli Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği	Atık Takip Formu
Elektrik tüketimi	Eneji Kaynağı Kullanımı	Doğal kaynakların ve Enerji kaynaklarının azalması	Enerji Kaynaklarımızı korumak	Genel mekanlarda Led ampuller ve sensörlü ambalajın kullanılması gereksiz elektrik tüketimini engellemek	1-Frekans invertörü, ısı geri kazanım sistemi veya ısı pompası bulunmaktadır. 2-Soğutma ve havalandırmanın (klima vb.), pencere ve kapıların açılması durumunda otomatik kapanma sistemi bulunmaktadır. 3-Ofislerde elektrik sistemini, müşteri odadan ayrıldığında otomatik olarak kapanması(Enerji tasarrufu sistemi) bulunmaktadır. 4-Tesisite (Koridorlar, bahçe, teknik üniteler, personel mahalleri vb.) harekette veya işi dışarı aydınlatma sistemlerinin kullanılmaktadır.	Tüm Birimler	Yıl Sonuna Kadar		Enerji Kaynaklarımızın ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik	Doğal Kaynak Takip Formu
Su Tüketimi	Doğal Kaynak Kullanımı	Doğal kaynakların ve Enerji kaynaklarının azalması	Sınırlı Su kaynaklarımızı korumak	Otelimizin su tüketimini teknolojik ve duyarlılık verimliliği azaltarak azaltmak	1-Duş başlıkları ve musluklarda, akan suyun tasarrufuna yönelik özel armatürlerin kullanılması (Fotoesetli, ayarlı, hava karışımı başlıklı) 2-Rezervuarların her kullanımında 6 litre veya daha az su harcaması (Parki miktarda su akışını sağlayan veya su akışını durduran ayarlı rezervuarlar) 3-Personelle su tasarrufu hakkında eğitimler verilmektedir. 4-Müşteriler için su konusunda bilgilendirme afişleri mevcuttur.	Tüm Birimler	Yıl Sonuna Kadar		Enerji Kaynaklarımızın ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik	Doğal Kaynak Takip Formu
Doğalgaz Tüketimi	Doğal Kaynak Kullanımı	Doğal kaynakların ve Enerji kaynaklarının azalması	Enerji Kaynaklarımızı korumak	Otelimizin doğalgaz tüketimini teknolojik ve duyarlılık verimliliği azaltarak azaltmak	1-Tesisin genel mahallerinde ısıtma ve soğutmanın otomatik kontrollü (termostat) bulunmaktadır. 2-Tesis dış cephesinde kullanılan camlar, yazın ısınan içeri girmesini engelleyen geçirgenlik kontrol eden, kışın ısı kaybını azaltan özel cam bulunmaktadır. 3-Tesisat Mahallelerinde bulunan boruların ısı yalıtımını yapılmaktadır.	Tüm Birimler	Yıl Sonuna Kadar		Enerji Kaynaklarımızın ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik	Doğal Kaynak Takip Formu
Kimyasal Tüketimi	Kimyasal Atık oluşumu	Toprak ve Su Kirliliği	Çevreye olan kirlilik etkilerini azaltmak	Kimyasalların minimum ve etkin şekilde kullanılması	1-Yüzme havuzlarında uygun hijyenik sonuç için minimum miktarda dezenfektan kullanılarak dozaj sisteminin kullanılmaktadır. 2-Personelle kimyasalların doğru ve etkin şekilde kullanılması için eğitimler verilmektedir. 3-Çevreye duyarlı deterjan ve dezenfektanların kullanılmaktadır. (Çevre etiketli).	HK, Teknik	Yıl Sonuna Kadar		Kimyasalların Erişimi ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik	Kimyasal Madde Tüketim Formu
5 Haziran Dünya Çevre Günü Etkinliği	Farkındalık		Çevre Bilincinin Artırılması	Personelin Çevreye olan ilgisini arttırmak	5 Haziran Dünya Çevre Günü için Çevre Bilincini arttırmak amacıyla eğitim gerçekleştirilmiştir.	Tüm Birimler	05.Haz.20		İSO 14001:2015	Görseller
Çevre Eğitimlerinin Gerçekleştirilmesi	Farkındalık		Çevre Bilincinin Artırılması	Personelin Çevreye olan duyarlılığını arttırmak, atık yaşam döngüsünde etkin rol almasını sağlamak	Otelimizde Haziran ve Ekim aylarında Atık Yönetimi, 14001 Kapsamında eğitimler gerçekleştirilecektir.	Tüm Birimler	Ocak,Haziran, Eylül		ÇEVRE YÖNETİM HİZMETLERİ HAKSINDA YÖNETMELİK	Eğitim Kayıtları
Genel mahallere çevre duyarlılığı ve geri dönüşüm ile ilgili bilgilerin aktarılması,	Farkındalık		Çevre Bilincinin Artırılması	Personelin Çevreye olan ilgisini arttırmak	Misafirler, odalarda kolayca görebilecekleri bir yerde çevreye duyarlılık çalışmalarının yazılı görsel olarak duyurulması Banyo ve tuvaletlerde suyun tasarruflu kullanılması konusunda müşterilerin bilgilendirilmesi	HK	Ara.20		İSO 14001:2015	Görseller
<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>KALİTE YÖNETİCİSİ</b>				<b>ONAYLAYAN</b>	<b>İŞLETME MÜDÜRÜ</b>				