

KATI ATIKLARIN / AMBALAJ ATIKLARININ KONTROLÜ

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	FAALİYETLER	SORUMLULAR	PERİYOT	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	AÇIKLAMALAR
Katı atıkların ayrıştırılması	Organik atıklarla geri dönüşümlü atıkların ayrıştırılması	Doğal kaynak tüketimini azaltmak	1. Kağıt, pet, cam gibi geri dönüşümlü atıklar için ayrı mekanlar oluşturulmuştur ve atıklarımızı alan firma tarafından farklı araçlar ile alınır. 2. Otel içinde belirli bölgelerde (Genel Misafir alanları, kat istasyonları vs) geri dönüşümlü atıkları ayırmak için farklı çöp kutuları kullanılır. 3. Geri dönüşümlü atıklar GATAB tarafından toplanmaktadır.	Steward Şefi Housekeeper Kalite Md.	Çöp yaratacak işler devam ettikçe	Katı Atık Kontrol Yön. Madde.4 Ambalaj ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği	
Çimlerin ayrı toplanması	Organik atıkların çevreye zarar vermeyecek şekilde toplanması	Çevre kirliliğini, haşere artışını, organik çöplerin kokuşmasını önlemek	1. Çimler, geri dönüşümlü atıklar ve organik çöplerden ayrı olarak toplanarak farklı bir alanda muhafaza edilir. 2. Diğer atıklardan farklı araçlarla ilgili firmaya teslim edilir. 3. Toplama bölgesi düzenli olarak haşerelere karşı ilaçlanır, fare istasyonu kurulur.	Steward Şefi Bahçe Şefi	Çim toplama alanı kullanıldıkça	Katı Atık Kontrol Yön. Madde.4	
Organik çöplerin soğuk odada muhafaza edilmesi	Organik atıkların çevreye zarar vermeyecek şekilde toplanması	Çevre kirliliğini, haşere artışını, organik çöplerin kokuşmasını önlemek	1. Organik çöpler soğuk depo içinde muhafaza edilir. 2. Özellikle yaz aylarında günde 2 defa çöpler teslim edilir. 3. Her çöp toplama sonrası çöp konteynerleri yıkanır. 4. Haftada bir çöp konteynerleri ve çöp odaları haşerelere karşı ilaçlanır. 5. Çöp toplama alanı çevresine fare istasyonu kurulur. 6. Çöp konteynerlerinde hasarlanma olduğu zaman hemen tamir edilmesi veya kullanımdan alınması.	Steward Şefi Housekeeper Kalite Md.	Çöp toplama bölgesi kullanıldığı sürece	Katı Atık Kontrol Yön. Madde.4	



GYP SOPHILA

• club marine •



ÇEVRE EYLEM PLANI

KATI ATIKLARIN / AMBALAJ ATIKLARININ KONTROLÜ

Katı atıkların toplanması ve otelden uzaklaştırılması	Tüm atıkların çevreye zarar vermeyecek şekilde otelden uzaklaştırılması	Çevre kirliliğini, haşere artışını, organik çöplerin kokuşmasını önlemek	<ol style="list-style-type: none">1. Otel içinde gerekli noktalara çöp kutusu konulur, hepsi bulunduğu mekanın özelliğine göre periyodik olarak toplanır ve kapakları kapalı tutulur.2. Çalışanlar geri dönüşümlü atıkların tekrar kazanılması konusunda bilinçlendirilir ve düzenli olarak eğitimler verilir.3. Otel içinde periyodik olarak muntika temizliği yapılır.4. Atık kağıt deposu çevresinde yangın tüpü bulundurulur.5. Atık toplayıcı firma ile yıllık sözleşme yapılır.	Tüm Personel	Çöp toplama işlemi devam ettiği sürece	Katı Atık Kontrol Yön. Madde.5	
Kağıt tüketimini azaltmak	Müsvedde kağıt tüketimi ile kağıt tüketimini azaltmak.	Doğal kaynak tüketimi	<ol style="list-style-type: none">1. Kağıtların çift yüzlü kullanımı,2. Eğitimlerle gereksiz kağıt tüketiminin azaltılması,3. Kayıtların mümkün olduğunca sanal ortamda tutulması	Tüm personel	Sürekli	Katı Atık Kontrol Yön. Madde.4	



GYPSOPHILA

• club marine •



ÇEVRE EYLEM PLANI

PİL, AKÜMÜLATÖR VE DİĞER TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	FAALİYETLER	SORUMLULAR	PERİYOT	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	AÇIKLAMALAR
Pillerin toplanması ve teslim edilmesi	Pillerin doğaya zarar vermeyecek şekilde yetkili firmaya teslim edilmesi	Tehlikeli atık oluşumu / çevre kirlenmesi	1. Yasal şartlara uygun pil satın alınır (belirli miktarların üzerinde zararlı madde içeren pillerin kullanılması yasak) 2. Misafirlerden gelecek piller için resepsiyona atık pil kutusu konmuştur. 3. TV kumandalarından, kapılardan vs gelecek piller için Teknik Servis'te pil toplama kutusu vardır. 4. Atık pillerin toplanması konusunda personel bilinçlendirilmekte ve eğitilmektedir. 5. Piller yetkili olan TAP firmasına teslim	Tüm personel	Atık pil çıktığı sürece	Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği	
Akümülatörlerin toplanması ve teslim edilmesi	Doğaya zarar vermeyecek şekilde aküleri toplamak ve yetkili firmaya teslim etmek.	Tehlikeli atık oluşumu / çevre kirlenmesi	1. Akümülatörler satın alınan yere teslim edilmektedir.	Teknik Servis Personeli	Akü çıktığı sürece	Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği	
Ofislerden çıkan printer kartuşları, tonerler, floresan ampullerin toplanması	Bu malzemelerin doğaya zarar vermeyecek şekilde toplanması.	Tehlikeli atık oluşumu / çevre kirlenmesi	1. Ofislerden çıkan printer kartuşları eğer müsaitse doldurulmakta, değilse tehlikeli atık deposunda toplanmaktadır. 2. Floresan ampuller farklı alanda toplanmakta ve teslim edilmektedir.	Tüm Otel Personeli	İlgili malzemeler çıktıkça	Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	



GYP SOPHILA

• club marine •



ÇEVRE EYLEM PLANI

PİL, AKÜMÜLATÖR VE DİĞER TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ

Çeşitli faaliyetlerden çıkan malzemelerin toplanması	Bu malzemelerin doğaya zarar vermeyecek şekilde toplanması.	Tehlikeli atık oluşumu / çevre kirlenmesi	1. Mekanik bakım faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan kaynak elektrotları, boşalan yağ ve yakıt varilleri vb ayrı toplanmaktadır. 2. Çeşitli inşaat faaliyetlerinden arta kalan kimyasallar (solvent ve yağ çıkarıcı maddeler, asitler bazlar ve alkaliler, boya, tiner, cila, kaynak elektrotları vb) ve bunlara ait boş kutu, teneke ve variller diğer tehlikeli atıklar ile birlikte firmaya teslim edilmektedir.	Teknik Servis Personeli	İlgili malzemeler çıktıkça		
Aerosol atıklarının toplanması	Bu malzemelerin doğaya zarar vermeyecek şekilde toplanması.	Tehlikeli atık oluşumu / çevre kirlenmesi	1. Aerosol atıkları farklı bir mekanda depolanır. 2. Personel bu atıkları toplama konusunda bilinçlendirilir.	Tüm Otel Personeli	İlgili malzemeler çıktıkça		



GYP SOPHILA
• club marine •
★★★★★

ÇEVRE EYLEM PLANI

ATIK YAĞLARIN / BİTKİSEL ATIK YAĞLARIN KONTROLÜ

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	FAALİYETLER	SORUMLULAR	PERİYOT	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	AÇIKLAMALAR
Bitkisel atık yağların (kızartmalık yağların) kullanılması	Ömrünü dolduran kızartmalık yağların kullanımdan kaldırılması	İnsan sağlığına ters etki / uzun dönemde kanserojen etki / acı tat	1. Kızartmalık yağlar kullanımda iken TPM veya Serbest Yağ Asitleri ölçülerek kullanım ömrü geçmişse kullanımdan kaldırılır. 2. Kullanım ömrü geçmemiş yağlar soğuduktan sonra fritözden çıkartılır, süzülür ve ısk geçirmeyen kapalı kaplarda muhafaza edilir.	Tüm Mutfak Personeli Steward Şefi Kalite Dpt.	Kızartmalık yağ kullanıldıkça	Kızartma Amacıyla Kullanılan Katı ve Sıvı Yağların Kontrol Kriterleri Tebliği (No: 2007/41) Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği	
Bitkisel atık yağların toplanması / lisanslı kuruluşa teslim edilmesi	Kızartmalık yağları doğaya zarar vermeyecek şekilde biriktirmek / Lisanslı firmaya teslim etmek.	Tehlikeli atık oluşumu / çevre kirlenmesi	1. Atık yağların geri kazanım veya bertarafı için lisanslı bir kuruluş ile sözleşme yapılmıştır. 2. Lisanslı kuruluş tarafından otele bırakılan varillere yağlar biriktirilir. 3. Atık yağlar teslim edilirken MOTAT üzerinden kaydı açılır, lisanslı firma onayı ile gönderilir. 4. Konu ile ilgili tüm atık beyan formları en az 5 sene muhafaza edilir. 5. Yağların verildiği araç, teslim edilen fabrika vs	Steward Şefi Kalite Dpt.	Atık yağların biriktirilmesi ve teslimi süresince	Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği	
Röğara giden atık yağların tutulması	Röğara giden atık yağların çevreye zarar vermeden atık yağ tutucular ile tutulması	Tehlikeli atık oluşumu / çevre kirlenmesi	1. Mutfaklara bağlı tüm röğarlara atık tutucular bağlanmıştır. 2. Atık tutucudaki yağlar düzenli olarak temizlenmektedir. 3. Personele atık yağların dökülmemesi konusunda eğitim verilmektedir.	Steward Şefi Kalite Dpt.	Atık yağ oluştuğca	Kızartma Amacıyla Kullanılan Katı ve Sıvı Yağların Kontrol Kriterleri Tebliği (No: 2007/41) Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği	



GYP SOPHILA

• club marine •



ÇEVRE EYLEM PLANI

ATIK YAĞLARIN / BİTKİSEL ATIK YAĞLARIN KONTROLÜ

Atık motor yağlarının toplanması ve bertarafı	Atık motor yağlarının doğaya zarar vermeyecek şekilde teslim edilmesi / bertaraf edilmesi	Tehlikeli atık oluşumu / çevre kirlenmesi	1. Atık yağlar lisanslı firmaya teslim edilmektedir.	Teknik Müdür Kalite Dpt.	Atık motor yağı çıktıkça	Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği	
---	---	---	--	-----------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--



GYP SOPHILA
• club marine •
★★★★★

ÇEVRE EYLEM PLANI

SU KİRLİLİĞİ / SU TASARRUFU

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	FAALİYETLER	SORUMLULAR	PERİYOT	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	AÇIKLAMALAR
Atık su bertarafı	Çevreye zarar vermeden atık suyu bertaraf etmek.	Çevre kirliliği	1. Otelin atık suyu GATAB Atık Su Arıtma Tesisine bağlıdır.	Teknik Müdür	Sürekli	Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği	
Su tüketimini azaltmak	Otelde kişi başına ortalama su tüketimini geçen yıla oranla % 2 azaltmak	Doğal kaynak tüketimi	1. Eğitimlerle personele su tasarrufu bilinci verilmektedir. 2. Genel mekan tuvaletlerinde fotoselli armatürler kullanılmaktadır. 3. Genel mekan tuvaletlerinde fotoselli pisuarlar mevcuttur. 4. Oda tuvaletlerindeki sifonlarda iki kademeli su seçeneği mevcuttur. 5. Tüm su sistemi ve aksamları için koruyucu	Tüm Otel Personeli	Sürekli	Çevre Kanunu	
HK makine sularının çevreye zarar vermeden dökülmesi	Kullanılan temizlik makinelerinin sularının çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf edilmesi	Çevre kirliliği	1. HK personeline kirli temizlik makine sularını dökmeleri için tesellüm alanındaki gider belirlenmiştir. 2. Personel bu konuda bilinçlendirilmekte ve eğitimler verilmektedir. 3. Giderde toplanan sular herhangi bir su kaynağına bulaşmadan GATAB'a gönderilmektedir.	Tüm Housekeeping Personeli	Temizlik makineleri kullanıldıkça	Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği	



GYP SOPHILA

• club marine •



ÇEVRE EYLEM PLANI

SU KİRLİLİĞİ / SU TASARRUFU

Bahçe sulamalarında su tüketimini azaltmak	Bahçe sulama sırasında su tüketimini % 2 azaltmak	Doğal kaynak tüketimi	1. Belirli zaman dilimlerinde manuel olarak sulama işlemi yapılmaktadır. 2. Buharlaştırma oranını azaltmak için gün batımı-gün doğumu arasında gerçekleştirilmektedir.	Bahçe Şefi Teknik Müdür	Bahçe sulandıkça	Çevre Kanunu	
Çamaşırhanede su tüketimini azaltmak	Çamaşırhane su / kimyasal / elektrik tüketimini azaltmak	Doğal kaynak tüketimi, Çevre kirliliği	1. Misafir odalarına yıkanmasını istedikleri havluları ayırmaları konusunda yazı asılmıştır.	Housekeeper Çamaşırhane Şefi	Sürekli	Çevre Kanunu	
Su tüketimini azaltmak	Münferit mekanlarda su sayacı ile tüketimi kontrol altına tutmak	Doğal kaynak tüketimi	1. İlgili departmanların su tüketimini kontrol altında tutabilmek için münferit sayaçlar takılmıştır. 2. Tüketimler günlük rapor edilmektedir. Büyük saphalarda müdahale edilmektedir.	Teknik Servis İlgili Departmanlar	Sürekli	Çevre Kanunu	



GYP SOPHILA
• club marine •
★★★★★

ÇEVRE EYLEM PLANI

ELEKTRİK TASARRUFU

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	FAALİYETLER	SORUMLULAR	PERİYOT	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	AÇIKLAMALAR
Elektrik tüketimini azaltmak	Misafir odalarında gereksiz yere klima çalıştırılmasını önlemek.	Gereksiz elektrik sarfiyatı, Doğal kaynak tüketimi	1. Tüm misafir oda balkonlarına uyarı yazıları yazılmıştır	Teknik Müdür HK Personeli	Oda klimaları çalışıkça	Çevre Kanunu	
Elektrik tüketimini azaltmak	Misafir odalarında gereksiz elektrik tüketimini önlemek	Gereksiz elektrik sarfiyatı, Doğal kaynak tüketimi	1. Tüm odalarda energy saver vardır. Kart çıkarıldığı zaman elektrik otomatik olarak kapanır. 2. Enerji saverlara periyodik olarak bakım yapılmaktadır. 3. HK personeli arızalı energy saverları teknik servise anında bildirmek için bilinçlendirilmektedir.	Teknik Müdür HK Personeli	Odalar kullanıldıkça	Çevre Kanunu	
Elektrik tüketimini azaltmak	Personel mekanlarında fotoselli lambalar ile gereksiz elektrik tüketimini engellemek	Gereksiz elektrik sarfiyatı, Doğal kaynak tüketimi	1. Personel alanları ve özellikle çok kullanılmayan koridorlara fotoselli lambalar yerleştirilmiştir. 2. Lambaların periyodik bakımı yapılmaktadır.	Teknik Müdür Tüm Otel Personeli	Sürekli	Çevre Kanunu	



GYPSOPHILA
• club marine •
★★★★★

ÇEVRE EYLEM PLANI

ELEKTRİK TASARRUFU

Elektrik tüketimini azaltmak	Münferit mekanlarda elektrik sayacı ile tüketimi kontrol altına tutmak	Doğal kaynak tüketimi	1. İlgili departmanların elektrik tüketimini kontrol altında tutabilmek için münferit sayaçlar takılmıştır. 2. Tüketimler günlük rapor edilmektedir. Büyük saptalarda müdahale edilmektedir.	Teknik Servis İlgili Departmanlar	Sürekli	Çevre Kanunu	
Elektrik tüketimini azaltmak	Döner kapılar ve hava perdeleri ile soğuk/sıcak hava kaybını engellemek	Gereksiz elektrik sarfiyatı, Doğal kaynak tüketimi	1. Otelin belirli yerlerindeki fotosel kontrollü açılır kapanır kapılar ile iklimlendirilmiş havanın dışarıya gitmesi engellenir. 2. Çok kullanılan kapılarda hava perdeleri ile iklimlendirilmiş havanın korunması sağlanır.	Teknik Servis	Sürekli	Çevre Kanunu	
Elektrik tüketimini azaltmak	Kompakt floresan ampuller ile enerji tüketimini azaltmak.	Gereksiz elektrik sarfiyatı, Doğal kaynak tüketimi	1. Normal ampul yerine kompakt floresan kullanılmaktadır.	Teknik Servis	Sürekli	Çevre Kanunu	
Elektrik tüketimini azaltmak	Zaman saati ile elektrik sarfiyatını azaltmak	Gereksiz elektrik sarfiyatı, Doğal kaynak tüketimi	1. Genel mekan aydınlatmalarında zaman saati kullanılır. 2. Yaz kış saatlerine göre zaman ayarlanır.	Teknik Servis	Sürekli	Çevre Kanunu	
Elektrik tüketimini azaltmak	Frekans kontrollü motorlar ile enerji tüketimini azaltmak.	Gereksiz elektrik sarfiyatı, Doğal kaynak tüketimi	1. Frekans kontrollü	Teknik Servis	Sürekli	Çevre Kanunu	

TIBBİ ATIKLARIN KONTROLÜ

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	FAALİYETLER	SORUMLULAR	PERİYOT	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	AÇIKLAMALAR
Tıbbi atıkların toplanması	Tıbbi atıkların çevreye ve insanlara zarar vermeden toplanması	Çevre kirliliği	1. Otelimizde işyeri hekimi tarafından tıbbi atıklar biriktirilir. 2. +4 C sıcaklıkta muhafaza edilen atıklar yönetmeliğe uygun olarak lisanslı firmaya verilir.	İşyeri Hekimi	Tıbbi atık çıktıkça	Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	
Odalardan, genel mekanlardan çıkan tıbbi atıkların toplanması	Tıbbi atıkların çevreye ve insanlara zarar vermeden toplanması	Çevre kirliliği	1. Odalarda veya genel mekanlarda misafirler tarafından bırakılması muhtemel şırınga/tıbbi malzeme/kişisel kullanım malzemeleri gibi malzemelerin güvenli bir şekilde toplanması konusunda eğitim verilir. 2. Toplanan tıbbi atıklar doktor ofisine teslim edilir.	Housekeeping Personeli İşyeri Hekimi	Tıbbi atık çıktıkça	Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	

DiĞER ÇEVRE ETKİNLİKLERİ

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	FAALİYETLER	SORUMLULAR	PERİYOT	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR	AÇIKLAMALAR
Deniz temizliğinin sürekliliği	Denizi temizliğinin sürekliliğini sağlamak ve kontrol etmek.	Deniz kirliliği	1. Mavi bayrak başvurusu yapılmıştır. 2. 15 günde bir deniz suyu tahlilleri yapılacaktır.	Teknik Müdür	Sürekli	Mavi Bayrak Kriterleri	Analiz Kayıtları	
Güvenlik bilgi formları	Güvenlik bilgi formları (MSDS) ile kimyasalların olası tehlikelerini ve müdahale yöntemlerini belirlemek.		1. Tüm kimyasal maddelerin Güvenlik Bilgi Formları güncel olarak tedarik edilir. 2. MSDS'i olmayan kimyasallar otele kabul edilmez. 3. Ambalaj etiketleri uygun olmayan kimyasallar otele kabul edilmez.	Teknik Servis Housekeeping Stewarding F&B Kalite Dept.	Sürekli	Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği	MSDS (Güvenlik Bilgi Formları)	
Ağaç dikimine örnek olmak	Çevreyi ağaçlandırmak ve örnek olmak		5 Haziran Dünya Çevre Günü Etkinliği	Kalite Departmanı GR Departmanı Bahçe Şefi	Her yıl Dünya Çevre Günü			