

GRANADA LUXURY BELEK EYLEM PLANI



ORGANİK ATIKLAR

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Organik atıkların diğer atıklardan ayrı toplanarak tesisten uzaklaştırılması	Organik atıkların çevreye zarar vermeyecek şekilde toplanması	Çevre kirliliğini, haşere artışını, organik çöplerin koku oluşturmalarını önlemek	<ol style="list-style-type: none">1. Organik atıklar tesiste yer alan soğuk çöp odasında biriktirilmektedir.2. Organik atık odasında biriktirilen atıklar Betüyab tarafından yetkilendirilen kuruluş tarafından günlük olarak alınmaktadır.3. Atık konteynerleri günlük yıkanmaktadır.4. Ayda 2 kere atık konteynirleri ve atık odaları haşerelere karşı ilaçlanmaktadır.5. Atık konteynirlerinde hasarlanma olduğu zaman hemen tamir edilmekte veya kullanımdan kaldırılmaktadır.	Başlangıç: 15 Nisan 2017	Steward Şefi	Günlük Haftada 2 kere	Atık Yönetimi Yönetmeliği Madde.9	Atık Kayıt Çizelgesi

AMBALAJ ATIKLARI

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Geri dönüşümlü ambalaj atıklarının ayrı toplanması ve bertarafı	Geri dönüşümlü ambalaj atıklarının ayrıştırılması ve izlemelerin yapılması	Doğal kaynak tüketimini azaltmak, ambalaj atıklarının doğaya atılmasını önlemek	<p>1.Kağıtların çift yüzlü kullanılmakta, otel içerisindeki yazışmaların mail sistemi üzerinden gerçekleştirilmektedir.</p> <p>2. Otelimiz daha büyük ambalaj ürünlerini tercih etmekte olup böylece atık miktarı azalmaktadır.</p>	Başlangıç: 15 Nisan 2017	Tüm Personel	Günlük	Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Madde 5 Atık Yönetimi Yönetmeliği Madde.9	Atık Kayıt Çizelgesi

AMBALAJ ATIKLARI

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Geri dönüşümlü ambalaj atıklarının ayrı toplanması ve bertarafı	Geri dönüşümlü ambalaj atıklarının ayrıştırılması ve izlemelerin yapılması	Doğal kaynak tüketimini azaltmak, ambalaj atıklarının doğaya atılmasını önlemek	<p>1.Ambalaj atıklarının toplanması için ayrı bir atık alanı oluşturulmuştur.</p> <p>2. Tesis içerisinde Ambalaj atıklarının organik çöpten ayrı toplanacak ayrıştırma kutuları bulunmaktadır.</p> <p>3. Oluşan Geri dönüşümlü atıklar Serik Belediyesi tarafından yetkilendirilmiş Öztekin Geri Dönüşüm firması tarafından almaktadır.</p> <p>4. Personel eğitimleri verilmekte ve kontrolleri yapılmaktadır.</p>	Başlangıç: 15 Nisan 2017	Steward Şefi	Günlük	Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Madde 5 Atık Yönetimi Yönetmeliği Madde.9	Atık Kayıt Çizelgesi

PİLLER

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Pillerin toplanması ve teslim edilmesi	Pillerin doğaya zarar vermeyecek şekilde yetkili firmaya teslim edilmesi	Tehlikeli atık oluşumu ve çevre kirlenmesi	<ol style="list-style-type: none">Otelden çıkan piller için atık pil kutusu bulunmaktadır.Atık pillerin toplanması konusunda personel bilinçlendirilmekte ve eğitimler verilmektedir.Piller yetkili firma olan TAP firmasına teslim edilmektedir.	Başlangıç: 15 Nisan 2017 Tehlikeli atıkların %100 ayrışımını sağlamak	Tüm personel	Yıllık	Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği Madde 9	Satın alınan pil miktarını gösterir kayıtlar

KARTUŞ, TONER, AMPUL

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Ofislerden çıkan printer kartuşları, tonerler, tasarruflu ampullerin toplanması	Bu malzemelerin doğaya zarar vermeyecek şekilde toplanması	Tehlikeli atık oluşumu çevre kirlenmesi	Ofislerden çıkan printer kartuşlarının özelliklerine bağlı olarak doldurulmakta veya yenisiyle değiştirilmektedir. Eski kartuşlar tehlikeli atık odasında depolanmaktadır. Teknik personel tarafından değişimi yapılan tasarruflu ampuller tehlikeli atık odasında biriktirilmektedir. Tehlikeli atıklar lisanslı firmaya UATF doldurularak verilmektedir.	Başlangıç: 15 Nisan 2017 Tehlikeli atıkların %100 ayrışımını sağlamak	Tüm personel	Yıllık	Atık Yönetimi Yönetmeliği Madde 9	Ulusal Atık Taşıma Formları

BİTKİSEL ATIK YAĞ

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Bitkisel atık yağların toplanması ve lisanslı kuruluşa teslim edilmesi	Kızartmalık yağları doğaya zarar vermeyecek şekilde biriktirmek Lisanslı firmaya teslim etmek.	Su, toprak, flora, fauna ve insanları da ihtiva eden ortamların kirlenmesi	<ol style="list-style-type: none">1. Bitkisel atık yağlar lisanslı kuruluş tarafından otele bırakılan mavi bidonlarda biriktirilmektedir.2. Bitkisel atık yağların geri kazanım veya bertarafı için lisanslı Serik Geri Dönüşüm firması ile sözleşme yapılmış olup biriktirilen bitkisel atık yağlar verilmektedir.3. Teslim edilirken "UATF" doldurulmakta ve bir nüshası ÇŞİM makamına bildirim için gönderilmektedir.4. Fabrikaya teslim edildikten sonra Ulusal Atık Taşıma Formunun bir nüshası teslim alınmaktadır.	Başlangıç: 15 Nisan 2017 Bitkisel atık yağların %100 oranında biriktirilmesini sağlamak ve lisanslı firmaya teslim etmek	Tüm Mutfak Personeli Steward Şefi Teknik Müdür	Haftalık	Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Madde 9	Ulusal Atık Taşıma Formları

POSA

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Rögara giden atık yağların tutulması	Rögara giden atık yağların çevreye zarar vermeden atık yağ tutucular ile tutulması	Su, toprak, flora, fauna ve insanları da ihtiva eden ortamların kirlenmesi	Personele atık yağların dökülmemesi konusunda eğitim verilmektedir. Yağ tutuculardaki atık yağlar yetkili firma tarafından alınıp temizlenmektedir.	Başlangıç: 15 Nisan 2017 Bitkisel atık yağların posalarının %100 oranında biriktirilmesini sağlamak ve lisanslı firmaya teslim etmek	Tüm Mutfak Personeli Steward Şefi	Haftalık	Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Madde 9	Biyolojik Olarak Bozunabilir Mutfak ve Kantin Atıkları (Yağ Posası) Toplama ve Taşıma Formu

TIBBİ ATIK

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Tıbbi atıkların toplanması	Tıbbi atıkların çevreye ve insan sağlığına zarar vermeden toplanması	Su, toprak, flora, fauna ve insanları da ihtiva eden ortamların kirlenmesi	1.Otelimizde tıbbi atıklar oluşması durumunda tıbbi atıkların güvenle bertarafını sağlamak için özel tıbbi atık torbasında biriktirilmektedir. 2.Oluşan tıbbi atıklar ITC firmasına verilmektedir.	Başlangıç: 15 Nisan 2017	Doktor Ofisi	Yıllık	Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Madde 5'te belirtilen yükümlülükler	Ulusal Atık Taşıma Formları

ELEKTRİK

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Elektrik tüketimini azaltmak	Genel mekanlarda sensörlü lambalar ile LED ampullerin kullanımı ile gereksiz elektrik tüketimini engellemek	Gereksiz elektrik sarfiyatı, Enerji kaynaklarının tükenmesi önlemek	<ol style="list-style-type: none">Kat ofisi servis koridorlarına ve genel alanlara sensörlü lambalar kullanılmaktadır.Tasarruflu ampul kullanılmaktadır	Başlangıç: 15 Nisan 2017	Teknik Personel Tüm Otel Personeli	Günlük	Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik	Tüketim kayıtları ve Faturalar

ELEKTRİK

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Elektrik tüketimini azaltmak	Döner kapılar ve hava perdeleri ile soğuk/sıcak hava kaybını engellemek Merkezi sistemi ile enerji sarfiyatını en aza indirmek	Gereksiz elektrik sarfiyatı, Doğal kaynakların tükenmesini önlemek	1. Otelin bir ana girişi bulunmaktadır. İki döner kapı ve çift kapı sistemi ile iklimlendirilmiş havanın bina içerisinde kalmasına yönelik perdeleme yapmaktadır. 2. Merkezi sistem kullanılarak ısıtma, soğutma, havalandırma gibi hizmetler son teknoloji olan VRV sistemi kullanılmaktadır.	Başlangıç: 15 Nisan 2017	Teknik Personel	Günlük	Elektrik Kaynaklarının Ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Arttırılmasına Dair Yönetmelik	Günlük tüketim kayıtları ve faturalar

SU

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Su tüketimini azaltmak	Otelde kişi başına ortalama su tüketimini azaltma	Doğal kaynakların tükenmesi	<ol style="list-style-type: none">Eğitimlerle personellerimize su tasarrufu bilgilendirmesi yapılmaktadır.Genel mekan tuvaletlerinde fotoselli pisuarlar mevcuttur.Genel mekanlarda ve odalarda su tüketimini azaltmaya yönelik bilgilendirme yazıları bulunmaktadır.	Başlangıç: 15 Nisan 2017	Tüm otel personeli	Günlük	Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği	Günlük tüketim Kayıtları ve Faturalar

ATIK SU

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Atık su bertarafı	Çevreye zarar vermeden atık suları bertaraf etmek	Su, toprak, flora, fauna ve insanları da ihtiva eden ortamların kirlenmesi	1. Otelde oluşan atık sular ASAT'a ait kanalizasyon sistemine bağlı olup, Atık Su Arıtma Tesisine gönderilmektedir.	Başlangıç: 15 Nisan 2017	Tüm Otel Personeli	Aylık	Atık suların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Madde 25	Su faturası

DOĞAL GAZ

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Havaya sera gazı veren kömür veya ağır petrol ürünlerinin kullanılmaması	Doğalgaz ile kömür kullanımının önlenmesi	Doğal kaynakların tükenmesini önlemek	1. Otelde doğalgaz kullanılmaktadır.	Başlangıç: 15 Nisan 2017	Teknik Personel	Günlük	Doğal gaz piyasası dağıtım ve müşteri hizmetleri yönetmeliği	Doğalgaz faturası

KİMYASAL

AMAÇ	HEDEF	ÇEVRE BOYUTU RİSKİ	İYİLEŞTİRMELER	UYGULAMA TAKVİMİ VE UYGULAMA ORANI	SORUMLULAR	PERİYOT-SÜRE	İLGİLİ YASAL DÜZENLEME	KAYITLAR
Kimyasal tüketim miktarının azaltılması	Güvenlik bilgi formları (MSDS) ile kimyasalların olası tehlikelerini ve müdahale yöntemlerini belirlemek	Su, toprak, flora, fauna ve insanları da ihtiva eden ortamların kirlenmesi	<ol style="list-style-type: none">Tüm kimyasal maddelerin Güvenlik Bilgi Formları güncel olarak tedarik edilmektedir.Ambalaj etiketleri uygun olmayan kimyasallar otele kabul edilmemektedir.	Başlangıç: 15 Nisan 2017	Teknik Personel Housekeeping	Aylık	Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği	Tüketim Kayıtları