

Rapor Hakkında

Sürdürülebilirlik raporumuzda ekonomik, çevresel, sosyal, kültürel, kalite, insan hakları, sağlık ve güvenlik konularına odaklanarak, daha iyi bir dünya için hizmet vermeyi amaçlamaktayız.

Sürdürülebilirlik kapsamında otellerimizin temel sorumlulukları;

Geri dönüşüm ve yeniden kullanım fırsatlarını yaratmak ve değerlendirmek, mümkün olduğu kadar atık miktarını azaltmak,

- Otelimizdeki faaliyetlerimiz sonucunda çevreye verdiğimiz zararları yaşam döngüsü bakış açısıyla analiz ederek önlemler almak,
- Çevre ve enerji yönetimi konusunda çalışanlarımızın, misafirlerimizin ve diğer paydaşlarımızın çevre farkındalığını artırmak.

2025 sürdürülebilirlik raporu;

- Otelimizin çevresel, kültürel, sosyal ve ekonomik performans değerlendirmesini,
- Bu performansı arttırmak adına belirlenen hedefleri geliştirmeyi,
- Ekolojik dengeye katkıda bulunabilmeyi ve kültürel mirası korumayı,
- Çevreye etki edecek olumsuzlukları ve tehlikeleri minimize etmeyi,
- Performans sonuçlarını en üst düzeyde tutma çalışmalarını içermektedir.

Bu hazırlanan sürdürülebilirlik raporu 2024-2025 yıllarındaki verileri içermektedir.

Yukarıda belirttiğimiz konular ışığında Otelimizin öncelikli konuları olarak ele aldığı çevresel ve toplumsal alanlardaki faaliyetlerini içeren sürdürülebilirlik raporunu sunmaktan mutluluk duyarız.



Sürdürülebilirlik Yaklaşımımız

Sürdürülebilir turizm, insanın etkileşim içinde bulunduğu ya da bulunmadığı çevrenin bozulmadan veya değiştirilmeden korunarak, kültürel bütünlüğün, ekolojik süreçlerin, biyolojik çeşitliliğin ve yaşamı sürdüren sistemlerin idame ettirildiği ve aynı zamanda tüm kaynakların ziyaret edilen bölgedeki insanların ve turistlerin ekonomik, sosyal ve estetik gereksinimlerini karşılayacak şekilde ve gelecek kuşakların da aynı gereksinimlerini karşılayabilecekleri biçimde yönetildiği bir yaklaşımdır.

Sürdürülebilir turizm sadece “çevreye duyarlı olma” hedefiyle sınırlı kalmamakta ve çok daha geniş bir alana yayılmaktadır. Sürdürülebilir turizm yaklaşımında Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Örgütü’ nün sürdürülebilir kalkınma amaçlarını tanımladığı 17 ilkenin farkında olarak faaliyetlerimizi yürütmekteyiz. Sürdürülebilir turizm programı kapsamında belirtilen kriterler de bu ilkeler doğrultusunda oluşturulmuş ve bu kriterlere tam uyum gösteren, sürdürülebilirlik yolculuğunda kendini sürekli geliştirmektedir.

Sürdürülebilir turizm ilkelerinde tanımlanan 12 temel ilke sürdürülebilirlik faaliyetlerimizde model olarak kullanılmaktadır:

Ekonomik süreklilik: Turizm girişimlerinin büyümeye devam ederek uzun vadeli fayda sunabilmeleri için sürekliliklerini ve rekabet edebilirliklerini sağlamak.

Yerel kalkınma: Misafirlerin yerel harcama oranını artırıcı faaliyetleri destekleyerek turizmin bölge destinasyona katkısını çoğaltmak.

İstihdam kalitesi: Irk, cinsiyet, engellilik gibi konularda ayrımcılıktan uzak durulmasını sağlayarak mesleki uzmanlaşmaya destek olmak, ücret ve hizmet kalitesini iyileştirmek, turizm ile yaratılan istihdamın sayısını ve kalitesini artırmak.

Sosyal katılım ve toplumsal cinsiyet eşitliği: Gerek ekonomik gerek sosyal anlamda turizmden elde edilen faydanın, genele adil bir şekilde dağıtılmasına çalışmak.

Misafir memnuniyeti: Irk, cinsiyet, engellilik, yaş gibi herhangi bir konuda ayrımcılık yapılmaksızın misafirlere; güvenli, tatmin edici, sürdürülebilir, yenilikçi bir deneyim sunmak.

Yerel kontrol: Yerel yönetimin; planlama, yönetim, uygulama süreçlerinde diğer turizm paydaşları ile iletişim içerisinde olmasını sağlamak; turizmin bölgedeki gelişimi konusunda yerel yönetimleri ilgili aşamalara dahil ederek yetkilerini artırmak.

Toplumsal refah: Sosyal bozulmaya ve istismara sebep olmadan, bölge halkının sosyal yapı ve imkanlara, yaşam destek sistemlerine erişimlerini sağlamak; böylece yaşam kalitelerini korumak ve iyileştirmek.

Kültürel zenginlik: Bölge halkının kültürlerine, geleneklerine, ayırt edici özelliklerine, tarihsel miraslarına saygı duymak ve değerlerini koruyarak artırmak.

Fiziki bütünlük: Kentsel ve kırsal alanlardaki kaliteyi korumak, iyileştirmek; bu alanların fiziki ve görsel açıdan bozulmalarına engel olmak.

Biyolojik çeşitlilik: Doğal alanların, yaşam alanlarının, yaban hayatının ve türlerin korunmasına destek olmak; olası zararı en aza indirmek.

Kaynakların verimli kullanımı: Faaliyetler esnasında sınırlı veyenilenemeyen kaynakların kullanımını en aza indirmek.

Çevresel etki: Otel faaliyetlerinden ve misafirlerden kaynaklanan hava, su, toprak kirliliğini ve katı atık miktarını mümkün olan en az seviyeye indirmek; bölge halkını, işletme çalışanlarını, misafirleri “çevresel etki” konusunda bilgilendirerek “sorumlu işletme” , “sorumlu misafir” kavramlarını yaygınlaştırmak.

Sürdürülebilirlik Politikamız;

Sürdürülebilir turizm yaklaşımında Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Organizasyonunun amaçlarını ve bu kapsamda 12 temel ilkeyi model aldık.

- Ekonomik Süreklilik
- Yerel Refah
- İstihdam Kalitesi
- Sosyal Eşitlik
- Ziyaretçi Memnuniyeti
- Yerel Kontrol
- Toplumsal Refah
- Kültürel Zenginlik
- Fiziksel Bütünlük
- Biyolojik Çeşitlilik
- Kaynak Verimliliği
- Çevresel Sağlık

Bu kapsamda;

- Temel çevre ile ilgili süreçleri sürdürerek ve doğal miras ile biyoçeşitliliğin korunmasına yardımcı olarak, turizm gelişiminde kilit bir unsur oluşturan çevresel kaynakların en uygun kullanımını sağlamayı,
- Sosyo-kültürel özgünlüğüne saygı göstermek, yerleşik ve yaşayan kültürel mirasları ile geleneksel değerleri korumak, kültürler arası anlayış ve hoşgörüyü katkıda bulunmayı,
- Sürdürülebilir, uzun vadeli ekonomik operasyonlar sağlamak, istikrarlı istihdam ve gelir getirici fırsatlar yaratmak, ev sahibi topluluklar için sosyal hizmetler de dâhil olmak üzere tüm paydaşlara adil Sosyo-Ekonomik faydalar sağlamak, yoksulluğun azaltılmasına katkıda bulunmayı,
- Özel korumalı gruplar ve diğer savunmasız gruplara yönelik ticari, cinsel veya başka herhangi bir istismar veya tacize karşı olduğunu; savunmasız grupların istismar edilmediğini ve bunların korunduğunu,
- Yerel/bölge halkı ile istismar ve kötü kullanıma karşı işbirliği içinde çalışmayı,
- Çocukları korumayı ve çocuk haklarına saygı için çalışanların yaşlarının kayıtlarını tutarak çocukların çocukluklarını yaşamaktan alıkoyan, potansiyellerini ve saygınlıklarını eksilten, fiziksel ve zihinsel gelişimlerine zarar veren işlerde çalıştırmamalarını,
- Çocuk istismarı ve aile içi şiddete karşı alınacak tedbirleri desteklemeyi,
- Kabul görmüş tüm insan haklarına saygı göstererek tüm misafir ve çalışanları dil, din, cinsiyet, ırk, fiziksel/zihinsel engel, cinsel yönelim vb. ayrımı yapmaksızın eşit olarak değerlendirmeyi,
- Yöresel / Bölgesel kalkınma ve istihdamı desteklemeyi,

Sürdürülebilirlik Politikamız olarak taahhüt ve beyan ederiz.

Paydaşlarla İletişim

Sürdürülebilirlik çalışmalarımızı paydaşlarımızla paylaşarak geliştirip iyileştirmeyi hedefliyor ve paydaşlarımızın katılımlarını sağlayarak sürdürülebilir kalkınmayı sağlamak için çalışmalarımızı yürütüyoruz.

Kültürel Mirasın Korunması

Kültürel mirasın, toplum ve çevre arasındaki ilişkinin uzun süreli ve sadece günümüz toplumu için değil gelecek kuşak için de yaşamasının sağlanabilmesi bakımından önemli olduğunun bilincindeyiz. Sürdürülebilir kültürel miras yönetiminde, miras değerlerinin neden korunması gerektiği konusunda toplumsal bilinç oluşturulması hedeflerimiz arasındadır.

ÇEVRESEL KONULAR

- Otellerimiz için çevre politikası güncellenmiş ve çalışmalarımız bu politika çerçevesinde, çevreye olan etkimizi minimuma çekmeyi hedefleyerek sürdürülmüştür.
- Çevre politikamız misafir ve personel duyuru panosunda ilan edilmiştir, web sitemizde yayınlanmaktadır.
- Uzun sahil şeridimizde nesli tükenmekte olan caretta caretta ların yuvalama alanlarının korunması konusunda misafirlerimiz bilgilendirilmiş ve bu konuda bize destek olmaları istenmiştir.
- Misafir odalarında balkon kapıları açıkken klimaların çalışması otomatik olarak engellenmektedir (switchler düzenli olarak kontrol edilmekte, çalışmayanların yenileriyle değişimi sağlanmaktadır).
- Muhtelif zamanlarda çevre yönetimi konularında danışman firmamız tarafından tüm departman çalışanlarıyla eğitimler ve toplantılar yapılmış ve bu toplantılar kayıt altına alınmıştır.
- Su ve enerji tasarrufu konusunda personel alanlarına bilgilendirme yazıları asılmış ve personellerimize eğitimler verilmiştir.
- Otellerimizde enerji tüketimi yapan tüm araç ve gereçlerin envanteri çıkarılmış ve yenileme ve iyileştirme çalışmalarına başlanmıştır. Bundan sonraki süreçte çevre dostu ürün alımına karar verilmiştir. A sınıfı ürünler satın alınmasına özen gösterilmektedir.
- Atık miktarını azaltmak amacıyla satın alınacak yiyecek ve içecek ürünlerinin mümkün olduğunca yerel tedarikçilerden ve büyük ambalajlı alımına özen gösterilmektedir.
- Odalarımızda bulunan linen prosedürü uygulaması sürdürülmekte, böylece gereksiz su ve deterjan tüketimi önlenmektedir.
- Su ve enerji tüketim kayıtları aylık olarak tutulmaya devam edilmiştir.
- Çevresel konularda personellerimize eğitimler verilmekte, atık ayrışmaları yapılmakta, enerji su ve tasarrufu konusunda farkındalık artırılmaktadır.



- Enerji kaybını önlemeye yönelik sensörlü kapılar kullanılmakta ve restoran kapı üstlerinde hava perdesi bulunmaktadır.
- Çamaşırhanede tespiti yapılan defolu/lekeli tekstil malzemeler, temizlik bezi olarak kullanılmaktadır.
- Lekeli çarşaflar kış aylarında yastık kılıfına dönüştürülmektedir.
- Printer çıktılarının mümkün olduğu ölçüde arkalı önlü basılmasına özen gösterilmektedir.
- Otelimizde Elektrikli araç şarj istasyonu mevcuttur
- Tesisdeki tüm çöpleri cinslerine göre ayrıştırıyor, atıkların azaltılması için yöntemler geliştiriyor, atıkların geri dönüşümünü ve bertarafını takip ediyoruz.
- Çevre konusunda yayınlanmış yönetmeliklere uygun hareket ediyoruz.
- Su tüketimini azaltmak için uygun armatürler, çeşitli bölümlerde 2 aşamalı wc rezervuarları kullanmaya özen gösteriyoruz.
- Çevre dostu, biyolojik çözünürlüğü yüksek deterjanlar kullanıyoruz.
- Kullanılan sıcak suyun belli bir bölümünü güneş enerjisinden elde ediyoruz.
- Isıtma ve soğutma sistemlerinin uygun derecelerde çalışmasını sağlıyor, gereksiz ısıtma ve soğutmadan kaçınıyoruz.
- Tesisimizdeki tüm cihaz ve araçların rutin bakımlarını yapıyor ve yaptırıyoruz.
- Yeni cihaz alımlarında enerji verimliliği sınıfı yüksek olan cihazları tercih ediyoruz.
- Hizmetimizin uygun aşamalarında sıcak su yerine soğuk su kullanımını tercih ediyoruz.
- Isıtma ve soğutma ekipmanlarının yerleşimini ekipmanların verimliliğini azaltmayacak şekilde planlıyoruz.
- Tesis genelinde enerji tasarruflu aydınlatmalar ve uygun alanlarda harekete duyarlı aydınlatmalar kullanmaya özen gösteriyoruz.
- Enerji tüketimini ve kimyasal tüketimini uygun seviyelerde tutma amaçlı olarak personelimize planlı eğitimler veriyoruz.
- Tesis içi ve dışı iletişimimizde zorunlu durumlar dışında elektronik ortamı kullanıyor, gereksiz çıktı alımından kaçınıyoruz.
- Isıtma, soğutma ve aydınlatmada otomasyon sistemlerini kullanıyoruz.

- Civardaki kuşlar için çeşitli noktalara yuvalar yapıp yem bırakıyor ve hayvan barınağına tesiste tüketilmeyen yiyecekleri göndererek yaşamalarına katkıda bulunuyoruz.
- Kullanılmış fakat tamamen yıpranmamış eşyaları okul, yurt vb. ihtiyaç sahibi kuruluşlara gönderiyoruz.
- Misafirlerimizin talebi olmadıkça havlu ve çarşafı gün aşırı değiştiriyoruz.
- Mavi bayrak çalışmaları kapsamında deniz ve plajı temiz tutuyor, çevre bilinçlendirme etkinliklerine katılıyor ve destek veriyoruz.
- Bahçe sulama için büyük oranda sprink ve damlama sulama yöntemlerini kullanıyoruz.
- Odalarda kartlı sistemle enerji tüketimini kontrol etmeye çalışıyoruz.
- Odalarımızda pamuk malzemedен havlu-çarşaf kullanıyoruz.
- Çevreyi koruma yönünde uygulamaları olan tedarikçilerle çalışmaya özen gösteriyoruz.
- Tarihi ve turistik alanların korunması ve iyileştirilmesine yönelik faaliyetlere destek veriyor, yapılan etkinliklere katılım sağlıyoruz.
- Doğal yapıyı bozacak her türlü yapılaşmaya engel oluyor, tesisini yenilemelerimizde doğa dostu tasarımları tercih ediyoruz.

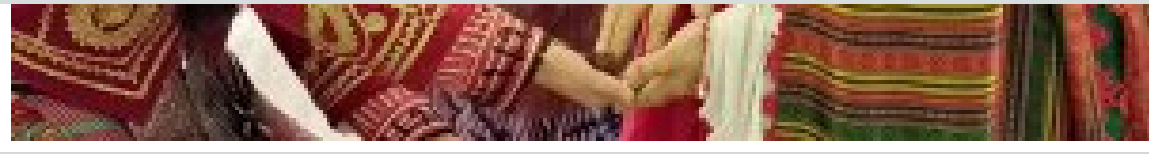
Biyoçeşitliliğin Önemi:

Biyoçeşitlilik, doğal yaşam için hayati öneme sahip olan bir unsurdur. Doğal yaşamın devamlılığı ve ekosistemlerin sağlıklı bir şekilde işlev görmesi için biyoçeşitlilik korunmalı ve sürdürülmelidir. İşte biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini açıklayan bazı noktalar:

- Ekosistem İşlevleri: Biyoçeşitlilik, ekosistemlerin işlevselliğini sağlar. Farklı bitki ve hayvan türleri, ekosistemlerdeki besin ağlarına, tozlaşma ve tohum yayılımı gibi süreçlere katkıda bulunur. Bu süreçler, ekosistemlerin dengeli bir şekilde işlemesini ve temel ekosistem hizmetlerinin sağlanmasını sağlar.
- Besin Güvenliği: Biyoçeşitlilik, insanlar için besin kaynaklarının sağlanmasında kritik bir rol oynar. Farklı bitki türleri, tarım ürünleri, meyve ve sebzeler, tahıllar ve diğer besin kaynakları olarak kullanılır. Hayvanlar da et, süt, yumurta gibi protein kaynakları sağlar. Biyoçeşitlilik sayesinde farklı besin kaynaklarına erişim mümkün olur ve besin güvenliği sağlanır.
- İlaç ve Tıbbi Kaynaklar: Biyoçeşitlilik, doğal yaşamda bulunan bitkiler, mikroorganizmalar ve diğer organizmalar aracılığıyla tıbbi kaynaklar sağlar. Birçok ilaç ve tedavi yöntemi, doğal kaynaklardan elde edilen bileşiklere dayanır. Biyoçeşitlilik, yeni ilaçların keşfi ve tedavi yöntemlerinin geliştirilmesi için potansiyel kaynakları içerir.
- Ekonomik Değer: Biyoçeşitlilik, ekonomik değer sağlar. Turizm sektörü, doğal çevrenin çekiciliği ve biyoçeşitlilik üzerine kuruludur. Doğal alanlar, turistlerin ilgisini çeker ve turizm geliri elde edilmesini sağlar. Ayrıca, biyoçeşitlilik temelli sektörler, tarım, balıkçılık ve ormancılık gibi sektörler aracılığıyla ekonomik faaliyetlere katkıda bulunur.
- Ekosistem Stabilitesi ve Dayanıklılık: Biyoçeşitlilik, ekosistemlerin stabilitesini ve dayanıklılığını artırır. Farklı türlerin varlığı, ekosistemlerin değişen koşullara uyum sağlamasını ve dengede kalmasını sağlar. Tek bir türün aşırı artması veya azalması, ekosistemlerde dengesizliklere ve işlev bozukluklarına yol açabilir. Biyoçeşitlilik,

ekosistemlerin sağlıklı bir şekilde işlemlerini ve çevresel değişikliklere uyum sağlamasını destekler.

Biyolojik çeşitlilik, doğal yaşamın devamlılığını sağlar, ekosistemlerin işlevselliğini korur, besin güvenliği sağlar, tıbbi kaynaklar sunar, ekonomik değer yaratır ve ekosistemlerin stabilitesini artırır.



Kent Müzesi'nde turizm yoresinde yetişen endemik bitki türleri ile kuş türleri sergisi açtı. Sergide Manavgat'ın 11 yıl önce Manavgat Titreyengöl-Sorgun Turizm Yatırımcıları Birliği(TİSOYAB) ile Akdeniz Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Ekoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ali Erdoğan'ın çalışmaları yer alıyor.



Manavgat'ta car olan kuş türleri arasında Küçük Kumru, Kızıl Akbaba, Karabaşlı Çinte , Kızıl Sırtlı Örümcek Kuşu, Kızıl Şahin, Yalı Çapkını , Arıkuşu, Arap Bülbülü, Kızılgerdan Tepeli Toygar, Gri Balıkçıl,Florya, Kukumovık,, Karabatak ile İri Başlı Deniz kaplumbağası, Oluklu kertenkele, , Pamfilya Kertenkelesi, Bukalemun, Sultan Kelebeği yer alıyor.

DENİZ KAPLUMBAĞLARININ ÜREME ALANINDASINIZ
YOU ARE ON THE REPRODUCTION PLACE OF THE SEA TURTLES

DENİZ KAPLUMBAĞLARINI KORUMAK İÇİN - IN ORDER TO PROTECT SEA TURTLES

- KUMSALDA ATEŞ YAKMAYINIZ.
DO NOT BUILD FIRE ON THE BEACH.
- KUMSALDAN 1 MİL ULAŞAN DENİZ SAHASI İÇİNDE SÜRAT MOTORU İLE SAATTE 5 MİL HIZ LİMİTİNE UYUNUZ.
ABIDE TO THE 5 MI/HOUR SPEED LIMIT WITHIN THE 1-MILE ZONE FROM THE SHORE LINE.
- KARA TAŞITLARI İLE KUMSALA GİRMEK YASAKTIR.
DO NOT DRIVE ANY VEHICLES ON THE BEACH.
- KUMSALDAN GÖRÜLEN IŞIKLARI PERDELEYİNİZ.
BLOK THE VISIBLE LIGHT FROM THE BEACH.
- KUMSALA HAYVAN SOKMAYINIZ.
NO ANIMALS ARE ALLOWED IN THIS AREA.
- ŞEMSİYELERİ VE SANDALYELERİ KIYI ÇİZGİSİNDEN 35 M. İLERİYE YERLEŞTİRİNİZ.
DO NOT USE UMBRELLAS WITHIN THE 35 M. ZONE FROM THE SHORELINE
- YAĞULU DENİZ KAPLUMBAĞAL ADIYI EL İNEZE ALMAYINIZ VE TAŞIMAYINIZ

DENİZ KAPLUMBAĞLARININ GELECEĞİ BU KUMSALLARDA
SEA TURTLES LEAVE THEIR FUTURE ON THIS BEACH



YARALI BİR HAYVAN GÖRÜRSENİZ
LÜTFEN RESEPSİYONA BİLGİ VERİN,
VETERİNER ANLAŞMAMIZ VAR, ONLARI
TEDAVİ ETTİRİYORUZ..



IF YOU SEE AN INJURED ANIMAL
PLEASE INFORM THE RECEPTION, WE
HAVE A VETERINARY AGREEMENT, WE
TREAT INJURED ANIMALS.



SOSYAL YARDIMLAŞMA, YEREL TOPLUM VE PERSONEL KONULARI



Misafirlerimiz için ülkemizin yerel lezzetlerini tanıtmak adına akşam yemeği açık büfesinde ülkemizin 7 ayrı bölgesine has yemekler haftanın 7 ayrı gününde sunulmaktadır.



Yerel kıyafetler, halk dansları ve yöresel lezzetlerin tanıtıldığı Türk Gecesi Etkinliği haftalık periyotlarla yapılmaya devam etmektedir.

Personellerimiz hayvan barınağı ziyareti yaparak hem kendilerine mama bağışında bulunmuş hem de otelimizde artık yemeklerin biriktirilip barınağa verilmesi sağlanmıştır.



Manavgat yangını sırasında söndürme çalışmalarına yardım etmek amacıyla otelimizden personellerimiz görevlendirilmiş, bunun yanında söndürme çalışmasında görevli personelleri, itfaiye yetkililerini otelimizde misafir ettik.

Unicef'e destek olmak amacı ile misafir ilişkileri departmanında bir kumbara bulunmaktadır. Destek olmak isteyen misafirlerimiz ve personelimiz bu kumbaraya yönlendirilmektedir.



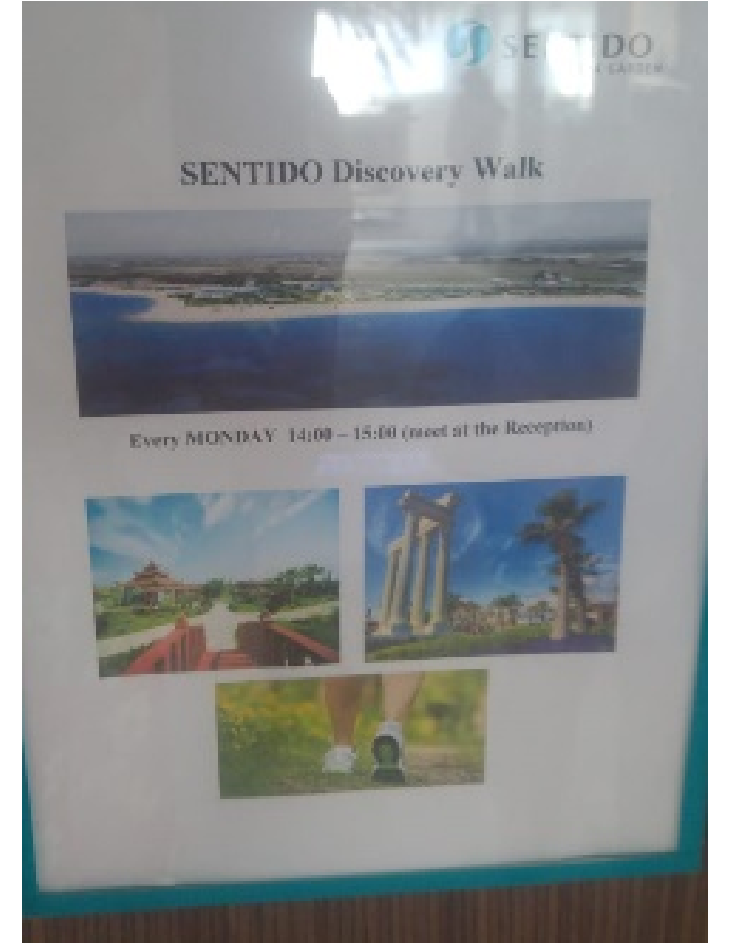
Otellerimizde mavi su şişesi kapakları toplanarak omurilik felçlileri derneğinin tekerlekli sandalye kampanyasına destek verilmektedir.

Manavgat Bölgesinde Bir Okul Mutfağında Bakım Onarım Ve Renevasyon Çalışmaları Tesisimiz Tarafından Üstlenilmiştir..

Stajer öğrencilerin eğitimine destek olmaktayız.

Manavgat belediyesinin düzenlemiş olduğu kvkk ve aile içi şiddet eğitim seminerine flora garden beach ailesi ve departman yöneticileri nezlinde katılım sağladık.

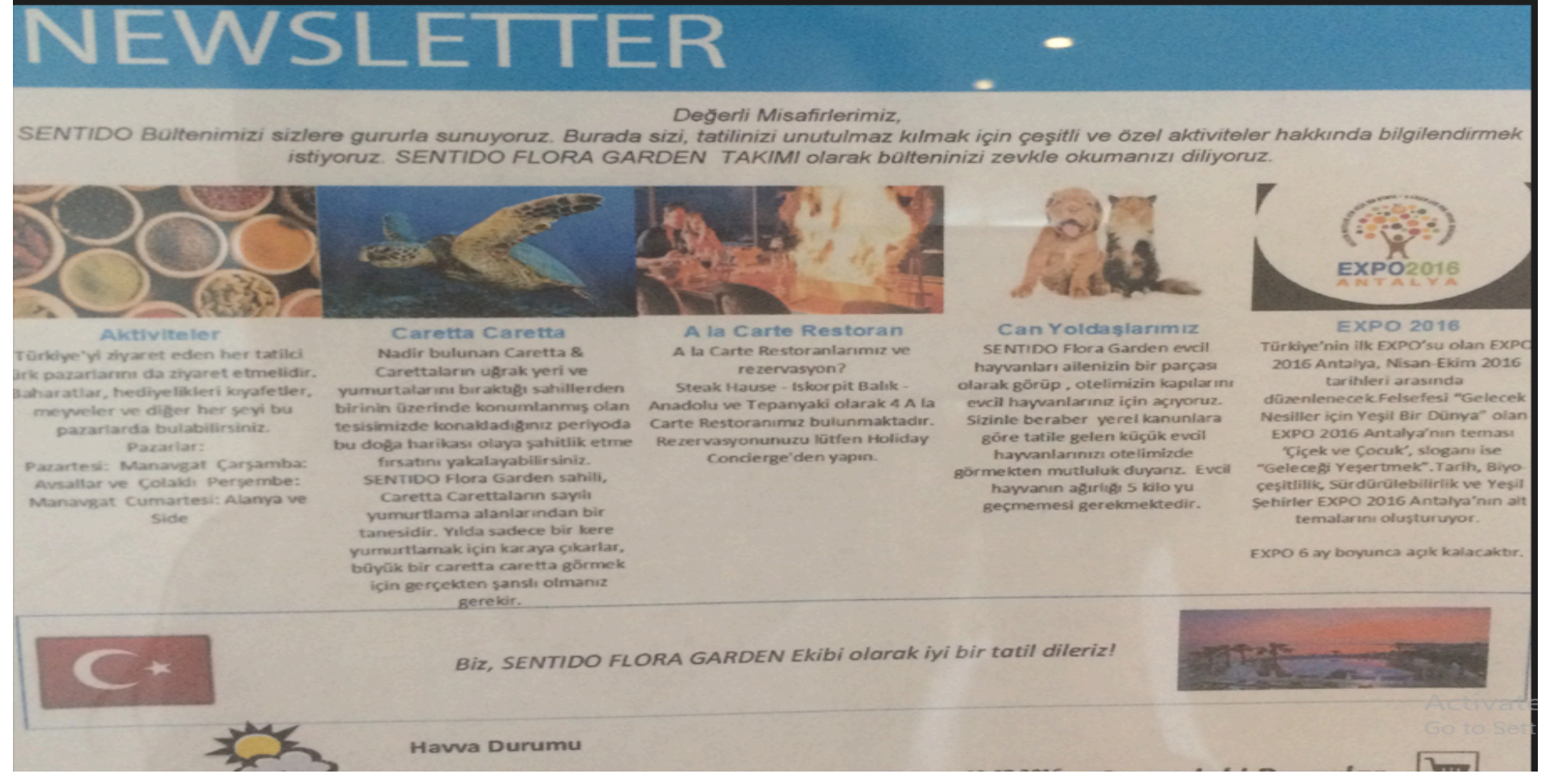
Personellerimiz huzurevi sakinlerine moral amaçlı bir ziyaret gerçekleştirmişler, büyüklerimizin elleri öpülmüş yiyecek içecek ikramında bulunulmuştur.



Haftanın belirli günlerinde misafirlerimize yerel şarap tadım etkinliği yapılmaktadır.

Discovery walk etkinliği ile misafirlerimize bölgeyi tanıtmak amaçlanmaktadır.

Ayın personeli uygulaması ile personellerin moral ve motivasyonlarının artırılması hedeflenmektedir



Bir fikrim var etkinliği düzenlemekteyiz, fikir getiren personelleri ödüllendirmekten onur ve memnuniyet duymaktayız.. Tesisimizde Personel memnuniyet anketi aylık periyodik yapılmakta iken, ayın personeli seçimi ve seçilmiş personellere ödüllendirme sistemi bulunmaktadır.

Kültürel Misarın Tesisimizde Sunumu



Yerel Sanatçıları Tesisimizde Misafir Etmekten Memnuniyet Duyduk. Otelimizde Gerçekleştirdiğimiz Workshop Ta Sanatçılarımız Ve Misafirlerimiz İle Birlikte, Heykel Yapım Ve Duvarda Canlı Resim Sanatlarını Uyguladık Ve Sergiledik..



Sagalassos Antik Kentine Sponsor Olmaktan Onur Duyduk.

Misafirlerimizle Gerçekleştirdiğimiz Plaj Temizliği Etkinliği



Misafirlerimiz ile Paskalya ve Bayram Kutlamaları yapmaktan memnuniyet duymaktayız. Çeşitli inanç ve milletlerin özel günlerini kültürel zenginlik olarak tanımlıyoruz.

Personel Moral ve Motivasyon Etkinliklerimiz





Doğum günü kutlamaları





Ayın Personeli Kutlamaları



Bayramlaşmalar





SMA hastaları yararına katıldığımız kermeste, para ve erzak desteği sağlamaktan memnuniyet duyduk..



Periyodik Ağaçlandırma ve Fidan Dikme Çalışmalarımız



Yerel ve Yöresel Lezzetler konusunda GASTROFEST organizasyon katılım ve dayanışma sağladık.



Biyçeşitliliğin Korunması

Biyçeşitliliğin korunması yalnızca var olan canlıların korunması değil aynı zamanda bize temiz hava, içilebilir su, kaliteli toprak ve mahsul tozlaşması sağladığı için çok önemlidir. İklim değişikliği ile mücadelede ve doğal afetlerin azalmasında da önemli rol oynamaktadır.

- Çalışma alanımızda biyçeşitliliğin korunması adına istilacı türlere karşı önlemler almaktayız. Doğal yaşamı en derinden etkileyen tehlikeli atıkları ve doğayı kirleten maddelerin doğayla temasını engellemek için elimizden geleni yapmaktayız.
- İstilacı türlerin kontrol edilmesi ve ortadan kaldırılması için özel bir programımız bulunmaktadır. Bu program Bahçıvan şefinin rehberliğinde etkili bir şekilde uygulanır. Uygun dozajda ilaçlama yapılmakta olup bu sayede toprak, su, flora ve faunaya fazla kimyasal verilmemesi sağlanmaktadır.
- Çalışanlarımıza düzenli olarak çevre bilinci, su ve enerji tüketimiyle ilgili eğitimler vermekteyiz.
- Tehlikeli atıkları kontrollü olarak işletmemizden uzaklaştırmakta ve doğaya zararlı ürün kullanımını minimumda tutmaktayız.
- Misafirlerimize hayvanlara ve doğal yaşama zarar veren faaliyetlere katılmamaları konusunda bilgilendirici yazılar hazırlamış olup bu yazıları otel infolarımızda paylaşmaktayız.

Bölgeye ait endemik tür olarak otel içerisindeki GÜNLÜKAĞAÇLARI (Liquidambar Orientalis) ve tohumundan çimlenen yeni fidanlar korunmaktadır. Biyçeşitliliğin korunmasının ne kadar önemli olduğunu farkındayız.

KİMYASAL KULLANIMI

Kimyasalların güvenli bir şekilde bertaraf edilmesi için ilgili firmalarla çalışıyor ve kimyasal atıkların takibini yapıyoruz. Kimyasalların kullanımı ve tehlikeli kimyasalların dökülmesi/saçılması durumunda alınacak tedbirler konusunda çalışanlarımızı eğitiyoruz. Çevre danışmanlık firmamız belirli periyotlarda çalışanlarımızı bilinçlendirmek için eğitim vermektedir. Danışman firmamızın yanı sıra kimyasal tedarikçi firmalarımızdan da eğitimler almaktayız.

Alanlara göre kimyasal tüketimleri takip edilmektedir. Kimyasalların uygun miktarlarda kullanımını sağlamak amacıyla HK alanlarında otomatik dozajlama sistemlerinden faydalanılmaktadır. Genel temizlikte kullanılan kimyasallar dozajlama sistemleriyle seyreltilerek kullanıma hazır hale getirilmektedir.

Tesisimizde genelde kullanılmakta olan deterjan, dezenfektanlar ve kimyasallar çevre (doğa) ve insan sağlığına zarar vermeyen, biyoçözünür özellikte olan türdendir. Bu malzemelerin seçiminde özellikle SDS raporları incelenir. Kullandıkları süre boyunca bu raporlar saklanır. Uluslararası standartlara uygunluğu için CAS kodlarının uygunluğu değerlendirilir.

Kimyasal depolar için taşma tavaları mevcuttur. İlgili alanlara döküntü kiti ve absorban bırakılmıştır.

Tesisimizde kullanılan kimyasalların %80 oranında parçalanabilme özelliği ile ilgili yazı mevcuttur. Çalıştığımız firmanın ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi mevcuttur.

Misafirlerimiz çevreye zararlı kabul edilen ve tekstillerde bıraktığı lekeler sebebi ile yoğun yıkamaya sebebiyet veren havuç kremi kullanımı hakkında bilgilendirilmektedir. Böylece su tüketimi ve enerji tüketimi konusunda farkındalık yaratılması sağlanmaya çalışılmaktadır.

KARBON AYAK İZİ

Karbon ayak izi: Birim karbondioksit cinsinden ölçülen, üretilen sera gazı miktarı açısından insan faaliyetlerinin çevreye verdiği zararın ölçüsüdür ve iki ana parçadan oluşur: doğrudan (birincil) ayak izi ve dolaylı (ikincil) ayak izi. Birincil ayak izi, evsel enerji tüketimi ve ulaşım (söz gelimi araba ve uçak) dahil olmak üzere fosil yakıtlarının yanmasından ortaya çıkan doğrudan CO2 emisyonlarının, ikincil ayak izi ise kullandığımız ürünlerin tüm yaşamın döngüsünden bu ürünlerin imalatı ve en sonunda bozulmalarıyla ilgili olan dolaylı CO2 emisyonlarının ölçüsüdür.

Satın alımlar mümkün olduğunca yakın bölgelerden yapmaktadır. Böylece tedarikçi firmaların teslimat araçlarının CO2 salınımlarını minimize ederek çevreye yapılan etkilerin azaltılması hedeflenmektedir. Yerel/bölgesel ürün ve hizmet tedarikçilerinin oranı takip edilmektedir. Elektrik için yenilenebilir enerji kullanmak, tasarruflu ampuller, enerji sarfiyatı düşük buzdolapları, inverter klima vb. cihazlar tercih edilmektedir.

Bisikletler çevre dostu bir ulaşım seçeneğidir ve otelimizde bisiklet hizmeti sunarak konuklara ve personele bisiklet kullanımını teşvik etmekteyiz. Elektrikli araç kullanımını desteklemek amacıyla yasal şartları sağlayan ve onay verilen otelimize şarj istasyonları da kurulmuştur.

Yürüyüş hem çevre dostu hem de sağlıklı bir ulaşım seçeneğidir. Yakın bölgede bulunan antik kentlere yürüyüşler düzenleyerek hem kültürel mirasın tanıtılması hem de doğa yürüyüşünün yapılması organize edilmektedir.



Karbon Ayak izimizi azaltmak için yaptığımız çalışmalar;

- Daha az enerji ile daha çok şey yapmak için önlemler alacağız.
- Bir ürünü satın alırken enerji verimliliği sınıfına da dikkat edeceğiz.
- Daha az karbon üreten enerjileri tercih edeceğiz. Daha yeşil seçimler yapacağız.
- Karbonumuzu telafi ederek enerji verimliliğine daha fazla katkı sağlayacağız. Başta ağaç dikimi olmak üzere çeşitli faaliyetler ile karbon ayak izimizi silmeyi hedefliyoruz.
- Sorumlu üretim ve tüketim bilincini çalışanlarımıza aktararak gıda atıklarını azaltmaya çalışacağız.

Sürdürülebilir Gıda

Dünya mutfakları içinde ilk üç mutfak arasında gösterilen Türk Mutfağı, geçmişten günümüze köklü bir kültürel değere sahip olan mutfaklardan biridir. Orta Asya' nın göçebe kültüründe yer alan et ve süt ürünleri ile şekillenen Türk Mutfağı, her dönem gelişerek ve çevresinden etkilenip farklı kültürlerin özellikleriyle birleşerek bugünkü zengin yemek kültürünü oluşturmuştur.

Genel olarak çorbalar, tahıllı etli ve sebze hazırlanan sulu yemek türleri, zeytinyağlılar, hamur işi, kızartma, tatlılar ve geleneksel içeceklerden meydana gelen Türk mutfağı; pekmez, bulgur, yoğurt, tarhana, gibi kendine özgü çeşitli gıda çeşitlerini de barındırdığından sağlıklı ve dengeli beslenmeye ve vejetaryen mutfağına da kaynak olacak niteliktedir. Yöreden yöreye farklılık gösteren beslenme biçimleri, özel günlerde, düğün, sünnet gibi kutlamalarda ve dini törenlerde kutsal bir ritüele dönüşmektedir.

Mutfaklarımızda bölgemizdeki yerel kültüre ve geleneklere ait yerel ve mevsimlik ürün tercihleri yapılarak menüler oluşturulmakta olup Datça domatesi, Gökova Susamı, Köyceğiz Balı ve Gökçeovacık zeytinyağı gibi yerel ürünler kullanılarak bu ürünlerin tüketimini teşvik edilmektedir.

Lokal tedarikçiler ile çalışarak, tariflerimiz doğayı dinleyerek yaratılmakta ve mevsimlik malzemeler tarladan sofraya taşınmaktadır. Dolayısıyla yapılan reçeteler en az atık oluşturacak şekilde hazırlanmaktadır.

Sürdürülebilirlik, Çevre ve Enerji Performansı

- Aylık olarak anlaşmalı çevre danışmanı gelerek aylık değerlendirme raporu doldurmaktadır. Yıllık iç tetkik raporu çevre danışmanı tarafından hazırlanmıştır.
- Atık beyanları MOTAT sistemi üzerinden çevre danışmanı tarafından yapılmıştır.
- Çevre ile ilgili yasa ve yönetmeliklerin takibi ile otelimizdeki yasal uygulamalar ile ilgili oluşturulan form ile yasal yükümlülükler değerlendirilerek, otel uygulamalarının karşılaştırması yapılmakta, uyum değerlendirilmektedir.
- Sahadaki personele ve kiracılara çevre ve enerji konularında eğitimler verilmiştir, verilmeye devam etmektedir.
- Yaşam döngüsü bakış açısıyla departman bazlı atıkların oluşumu ve bertarafı ile ilgili çalışmalar yapılmıştır.
- Kültürel mirasın korunması, doğal alanlar, canlı türleri ve yaban hayatı anlatan metinler oluşturulmuştur.
- Misafirlerin katıldığı, yerel halkın katıldığı etkinlikler organize edilmiştir.

İKLİM KRİZİ

Sıcaklık Artışı: İklim krizi, dünya genelinde ortalama sıcaklıkların artmasına neden olur. Bu, sıcak dalgaların daha sık ve şiddetli olmasına yol açar.

Deniz Seviyesi Yükselmesi: Kutup buzullarının erimesi ve okyanusların genişleşmesi, deniz seviyelerinin yükselmesine neden olur. Bu, kıyı bölgelerini ve ada ülkelerini tehdit eder.

Aşırı Hava Olayları: İklim değişikliği aşırı hava olaylarını artırır. Bu, şiddetli kasırgalar, sel ve kuraklıkların daha sık ve yoğun olarak meydana gelmesi anlamına gelir.

Su Kaynakları Azalması: İklim değişikliği, su kaynaklarının azalmasına ve su krizlerinin ortaya çıkmasına neden olabilir. **Gıda Güvencesi Sorunları:** İklim krizi, tarım üretimini olumsuz etkileyebilir ve gıda güvencesi sorunlarına neden olabilir.

Ekosistem Değişiklikleri: İklim değişikliği, ekosistemlerin dengesini bozar ve bazı türlerin soyunun tükenmesine neden olabilir.

Sağlık Sorunları: İklim krizi, sıcak dalgalar, hava kirliliği ve bulaşıcı hastalıkların yayılması gibi sağlık sorunlarına yol açabilir.

Ekonomik Etkiler: İklim krizi, ekonomik kayıplara neden olabilir. Özellikle tarım, denizcilik, enerji üretimi ve inşaat sektörlerini olumsuz etkileyebilir.

Göç ve Sosyal Sorunlar: İklim değişikliği, yerinden edilen nüfusu artırabilir ve bu da göçmenlerin hakları ve insan hakları konularında zorluklara yol açabilir.

Çevresel Tahribat: İklim krizi, doğal yaşam alanlarının bozulmasına ve türlerin tehlikeye girmesine neden olabilir. İklim krizi, dünya çapında ciddi bir tehdit oluşturan bir risktir. İklim krizi, insan etkinlikleri nedeniyle atmosferdeki sera gazlarının artışı ve bunun sonucunda küresel ısınma, deniz seviyelerinin yükselmesi, aşırı hava olayları ve ekosistem değişiklikleri gibi çeşitli olumsuz etkileri içerir. İklim krizi riskinin bazı önemli yönleri:

İklim krizi, küresel düzeyde ciddi bir risk oluşturur ve acil eylem gerektirir. Bu sorunun çözümü için toplumun geniş kesimlerinin katkısı önemlidir.

Toplu taşımanın önemi birçok açıdan vurgulanabilir ve toplum için bir dizi fayda sunar.

İşte toplu taşımanın neden önemli olduğuna dair bazı temel nedenler:

1. Çevre Dostu: Toplu taşıma araçları, bireysel araçların kullanılmasına göre daha az karbon emisyonu üretir. Bu, hava kalitesini korur ve iklim değişikliği ile mücadeleye katkıda bulunur.
2. Trafik Sıkışıklığını Azaltır: Toplu taşıma, bireysel araçların yarattığı trafik sıkışıklığını azaltabilir. Daha fazla insanı daha az araçla taşıyarak şehirlerdeki trafik sorunlarını hafifletir.
3. Enerji Tasarrufu: Toplu taşıma, daha az enerji tüketir ve kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlar. Bireysel araçlarla karşılaştırıldığında daha sürdürülebilir bir ulaşım seçeneğidir.
4. Mali Tasarruf: Toplu taşıma kullanmak, bireysel araç sahibi olmaktan daha ekonomik olabilir. Yakıt, park ücretleri, araç bakımı ve sigorta masraflarından kaçınılabilir.
5. Erişilebilirlik: Toplu taşıma, ulaşımı tüm toplum üyeleri için daha erişilebilir hale getirebilir. Herkes, ulaşmak istediği yere kolayca erişebilir.
6. Trafiğe Katkıda Bulunur: Toplu taşıma, trafik sıkışıklığını azaltarak, hızlı ve güvenilir ulaşım seçenekleri sunarak kentsel yaşamı daha rahat hale getirebilir.
7. Kentsel Planlama İçin Önemli: Toplu taşıma, şehirlerin sürdürülebilir kalkınma ve kentsel planlama stratejilerinin merkezinde yer alır. Şehirlerdeki altyapı ve ulaşım ağlarının geliştirilmesine katkı sağlar.
8. Hava Kalitesini İyileştirir: Toplu taşıma kullanımı, hava kirliliğini azaltabilir ve insan sağlığını korur. Özellikle büyük şehirlerde hava kirliliği sorunlarına katkıda bulunabilir.
9. Sosyal Eşitlik ve Ulaşım: Toplu taşıma, farklı sosyo-ekonomik gruplardan insanlar için daha fazla eşitlik sağlar. Daha düşük gelirli insanların da ulaşım hizmetlerine erişimini kolaylaştırır.
10. Enerji Bağımsızlığı: Toplu taşıma, enerji bağımsızlığına katkıda bulunur. Petrol ve diğer enerji kaynaklarına olan bağımlılığı azaltır ve enerji çeşitliliği sağlar.

TOPLU TAŞIMANIN ÖNEMİ

Toplu taşıma, kentsel alanlarda yaşam kalitesini artırabilir, çevreyi koruyabilir ve sürdürülebilir bir geleceği teşvik edebilir. Bu nedenle toplu taşıma sistemlerinin geliştirilmesi ve desteklenmesi,

şehirlerin ve toplumların sürdürülebilirliğine büyük katkı sağlar.

Yerel pazarlar, hem yerel ekonomilere hem de toplumlara bir dizi önemli fayda sağlayan önemli kurumlardır. Yerel Pazarların Önemi;

Yerel Ekonomiye Katkı: Yerel pazarlar, yerel üreticilere ve küçük işletmelere müşteri tabanı sağlayarak yerel ekonomilere önemli bir katkıda bulunur. Bu işletmeler, ürünlerini ve hizmetlerini yerel pazarda satma fırsatı bulurlar.

Topluluk Dayanışması: Yerel pazarlar, toplulukların bir araya gelmesini ve etkileşimde bulunmasını sağlar. Bu, topluluk dayanışmasını güçlendirir ve insanların birbirleriyle bağlantı kurmalarına yardımcı olur.

Sağlıklı ve Taze Gıda Kaynağı: Yerel pazarlar, taze ve yerel olarak üretilen gıdaların tedarik edildiği yerlerdir. Bu, tüketicilere daha sağlıklı ve taze gıdalar sunar ve uzun mesafelerden taşınan ürünlerin oluşturduğu karbon ayak izini azaltır.

Çeşitlilik ve Kültürel Değerlerin Korunması: Yerel pazarlar, yerel çiftçilerin geleneksel ve yerel olarak özgün ürünlerini pazarlama fırsatı sunar. Bu, geleneksel tarım yöntemlerinin ve yerel lezzetlerin korunmasına katkıda bulunur.

Çevresel Sürdürülebilirlik: Yerel pazarlar, uzun mesafelerdeki nakliyeyi azaltarak çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunur. Daha kısa taşıma mesafeleri, fosil yakıt tüketimini azaltır ve karbon emisyonlarını düşürür.

Ekonomik Direnç ve Krizlere Karşı Dayanıklılık: Yerel pazarlar, yerel ekonomileri güçlendirir ve toplulukları ekonomik krizlere karşı daha dayanıklı hale getirir. İnsanların yerel olarak üretilen ürünlere erişebilmeleri, ulusal veya küresel krizlerden daha az etkilenmelerini sağlar.

Eğitim ve Bilinçlendirme: Yerel pazarlar, tüketicilere ürünlerin kaynağını, üretim yöntemlerini ve çevresel etkilerini daha iyi anlamaları için eğitim ve farkındalık fırsatları sunar.

Yerel İş İmkanları: Yerel pazarlar, yerel işletmelerin büyümesini teşvik eder ve istihdam yaratır. Bu, toplumların iş imkanlarına katkıda bulunur.

Sosyal Denetim: Yerel pazarlar, tüketicilerin ürünlerin kalitesini ve güvencesini daha yakından takip etmelerine yardımcı olur. Bu, ürünlerin kalitesini artırır ve sağlık ve güvenlik standartlarının

korunmasına katkı sağlar.

Yerel pazarlar, sürdürülebilir kalkınma, çevre koruma ve toplumların refahını artırma açısından büyük bir rol oynar. Bu nedenle yerel pazarlar desteklenmeli ve teşvik edilmelidir.

YEREL PAZARLAR

Atık Azaltma: Atık üretimini azaltmak, kirliliği azaltmanın temel yoludur. Tüketim alışkanlıklarını gözden geçirerek, geri dönüşüm ve yeniden kullanımı teşvik ederek ve tek kullanımlık ürünlerden kaçınarak atık üretimini en aza indirin.

1. **Temiz Enerji Kullanımı:** Temiz enerji kaynaklarını kullanarak fosil yakıtların kullanımını azaltmak, hava kirliliğini ve sera gazı emisyonlarını azaltır. Güneş enerjisi, rüzgar enerjisi ve hidroelektrik gibi temiz enerji kaynaklarına yatırım yapmak önemlidir.

2. **Sıfır Atık Hedefi:** Sıfır atık hedefi belirleyerek, atıkları minimuma indirme amacı güden bir politika benimsemek. Geri dönüşüm, kompostlama ve atık ayrıştırma gibi yöntemleri kullanarak sıfır atık hedefine ulaşmayı amaçlayın.

3. **Hava Kirliliğini Azaltma:** Fosil yakıtların kullanımını azaltmak için toplu taşıma, bisiklet veya yürüyüş gibi çevre dostu ulaşım seçeneklerini tercih edin. Ayrıca, enerji verimliliğini artırmak için enerji tasarruflu ev aletleri kullanın.

4. **Endüstriyel Kirliliği Kontrol Etme:** Sanayi işletmeleri, kirliliği en aza indirmek için çevresel düzenlemelere uymalıdır. Temiz üretim teknolojilerini ve proseslerini benimsemek, endüstriyel kirliliği azaltabilir.

5. **Su Koruma:** Su kirliliğini azaltmak için atık su arıtma tesislerinin etkili bir şekilde çalışmasını sağlayın. Kimyasal atık deşarjlarını kontrol edin ve su kaynaklarını korumak için yerel ekosistemlere yatırım yapın.

6. **Çevresel Bilinçlendirme:** Toplumun çevresel bilincini artırmak ve insanları kirliliğin etkileri konusunda eğitmek önemlidir. Çevre eğitimi, insanların daha çevre dostu seçimler yapmalarına yardımcı olabilir.

7. **Çevre Dostu Tarım Uygulamaları:** Tarım sektöründe çevre dostu uygulamaları benimsemek, kimyasal gübre ve pestisit kullanımını azaltabilir. Organik tarım, sürdürülebilir tarım ve erozyon kontrolü gibi yöntemler kullanın.

8. **Orman Koruma:** Ormanların korunması, karbon emisyonlarını azaltır ve biyoçeşitliliği korur.

Ormanların yok edilmesini önlemek ve ağaç dikim projelerine katılmak önemlidir.

9. Deniz ve Okyanus Koruma: Deniz ve okyanusları korumak, plastik kirliliği ve deniz canlılarının yaşam alanlarının korunması açısından önemlidir. Plastik kullanımını azaltmak ve deniz kirliliği temizliği etkinliklerine katılmak bu konuda yardımcı olabilir.

10. Kirliliği en aza indirme çabaları, bireyler, toplumlar, işletmeler ve hükümetler arasında işbirliği gerektirir. Kirliliği azaltmak, çevre ve insan sağlığını korumak için kritik öneme sahiptir ve sürdürülebilir bir geleceğin inşası için gereklidir.

Çevresel kirliliği en aza indirmek için aşağıdaki uygulamalar ve önlemler alınabilir:

KİRLİLİĞİ EN AZA İNDİREN UYGULAMALAR

1. Güneş kremleri genellikle ciltte güneş yanıklarını önlemek ve cilt kanseri riskini azaltmak amacıyla kullanılır. Ancak, bazı güneş kremlerinde bulunan bazı maddelerin çevresel etkileri konusunda endişeler ortaya çıkabilir.

Güneş kremlerinin çevresel etkilerini azaltmak için, "reef-safe" veya "reef-friendly" olarak etiketlenen ürünleri tercih etmek iyi bir yaklaşım olabilir. Bu tür ürünler genellikle oksibenzon ve oktinozat gibi potansiyel olarak zararlı kimyasalları içermezler.

2. Güneş kremlerinin suya karıştığına çevre dostu olup olmadığını belirten ürünleri tercih etmek, özellikle deniz ekosistemlerini koruma konusunda daha bilinçli bir seçim yapmanıza yardımcı olabilir. Çevre dostu güneş kremleri genellikle mercan resifleri ve deniz yaşamı üzerinde daha az etki bırakacak şekilde formüle edilmiştir.

ÇEVREYE ZARARLI KABUL EDİLEBİLECEK MADDELER

1. "Böceksavarlar" genellikle zararlı böcekleri kontrol etmek amacıyla kullanılan kimyasal pestisitlerdir. Bu tür maddelerin çevreye zararları bulunmaktadır. Bunlardan bazıları aşağıda bulunmaktadır. Ekosistem Zehirlenmesi: Böceksavarlar, hedeflenen zararlıları öldürdüğü gibi, çevredeki diğer canlıları da etkileyebilir. Toprağa, suya, bitkilere ve diğer hayvanlara yayıldıklarında ekosistemde dengesizliklere yol açabilirler.

2. Su Kirliliği: Böceksavarlar, yağmurlarla yıkanarak su kaynaklarına karışabilir. Bu durum, sucul organizmalara zarar verebilir ve su ekosistemlerinde dengesizliklere neden olabilir. 3. Toprak

Kirliliği: Böceksavarlar, tarım alanlarına uygulandığında toprağa geçebilir ve toprak kalitesini azaltabilir. Toprakta birikerek bitki kökleri üzerinden bitkilere zarar verebilir.

4. Non-Hedef Organizmalara Zarar: Böceksavarlar sadece hedeflenen zararlıları öldürmez, aynı zamanda diğer tozlaşıcılar, yararlı böcekler, kuşlar ve diğer canlılara da zarar verebilir. Bu, ekosistemdeki dengeyi bozabilir ve biyoçeşitliliği azaltabilir.

5. Sağlık Sorunları: Böceksavarlar, insan sağlığına da zarar verebilir. Tarım ürünleri üzerinde kalan kalıntılar, gıda zinciri yoluyla insanlara geçebilir ve uzun vadede sağlık sorunlarına neden olabilir.

TARİHİ ESER VE SANAT ESERLERİ BİLGİLENDİRMELERİ

Tarihi eserlere zarar vermemek için farkındalık yaratmak çok önemlidir. İşte tarihi eserlere zarar vermemek için yapılabilecek bazı uyarılarımız; "Dokunma" Uyarısı: Tarihi eserleri korumak için en temel uyarılardan biri "Dokunma" uyarısıdır. Eserlere dokunmak, zaman içinde hasara neden olabilir. Bu nedenle eserlere dokunmamak önemlidir.

1. "Çizme" Uyarısı: Tarihi yapıların duvarlarına, heykellere veya yazılara çizme veya kazıma yapmamak gerektiği vurgulanmalıdır. Bu tür hareketler eserlere ciddi zarar verebilir.

2. "Çöp Bırakma" Uyarısı: Tarihi alanlarda veya müzelerde çöpleri yerlere atmak yerine çöp kutularına atmak önemlidir. Çöp eserlerin kirlenmesine ve bozulmasına neden olabilir.

3. "Taşınmaması" Uyarısı: Tarihi taşları, kabartmaları veya objeleri taşımamak önemlidir. Bu tür eylemler eserlere zarar verebilir ve ayrıca yasa dışı olabilir. Eserlerin çıkarılması ve taşınması kesinlikle yasaktır.

4. "İzin Alın" Uyarısı: Bazı tarihi alanlar ve eserler, ziyaretçilere özel izinle erişilebilir. Herhangi bir alana girmeden önce izin almak ve kurallara uymak önemlidir.

5. "Çocuklara Eğitim" Uyarısı: Çocuklara, tarihi eserlere nasıl saygılı davranmaları gerektiği hakkında eğitim vermek önemlidir. Bu, gelecek nesillerin bu değerli mirasa saygı duymalarını sağlayabilir.

6. "Kamu Bilinci" Uyarısı: Tarihi eserlere zarar vermek, kültürel mirasın kaybolmasına neden olabilir. Toplumun bu konuda bilinçlenmesi ve koruma çabalarına katkıda bulunması önemlidir.

7. Bu uyarıları tarihi eserlere saygı göstermeyi ve korumayı teşvik etmek için önemlidir. Tarihi ve kültürel mirası sürdürmek ve gelecek nesillere aktarmak için herkesin sorumluluk taşıdığını anlamak önemlidir

DOĞAL ÇEVRE, YEREL BÖLGE KÜLTÜRÜ, KÜLTÜREL MİRAS CANLI KÜLTÜRLERİ, KÜLTÜREL MİRAS ALANLARI HAKKINDA UYGUN DAVRANIŞLARIMIZ NELERDİR?

Doğal çevre, yerel bölge kültürü ve kültürel miras alanlarını ziyaret ederken, misafirlerin uygun davranışlar sergilemeleri önemlidir. Bu, doğal çevreyi ve kültürel mirası korumak, saygı göstermek ve sürdürülebilir turizmi teşvik etmek için gereklidir. İşte bu tür alanlara ziyaret ederken uygun davranışları içeren bazı öneriler:

1. Saygılı ve Farkındalıklı Olun: Yerel kültürü ve doğal çevreyi saygıyla karşılayın. Kendinizi bilinçli ve farkındalıklı bir turist olarak davranın
2. Yerel Geleneklere Saygı Gösterin: Yerel geleneklere ve ritüellere saygı gösterin. Herhangi bir dini veya kültürel etkinliğe katılmadan önce izin alın ve yerel uygulamalara saygı gösterin.
3. Kültürel Mirasa Saygı Gösterin: Tarihi ve kültürel alanlarda resim çekerken, fiziksel teması azaltmaya çalışın ve talimatları izleyin. Yerel rehberlerden ve işaretlerden alınan bilgilere kulak verin.
4. Doğaya Saygı Gösterin: Doğal çevreyi korumak ve bozulmasını önlemek için tabelaları takip edin, yolları ve patikaları kullanın, çöplerinizi toplayın ve çevreye zarar vermemeye özen gösterin.
5. Yerel Ürünler Satın Alın: Yerel pazarlardan veya el sanatları dükkanlarından yerel ürünler satın alarak yerel ekonomiye katkıda bulunun.
6. Yerel Lezzetleri Deneyin: Yerel yemekleri tatmak, yerel mutfak kültürünü deneyimlemek anlamına gelir. Ancak yiyeceklerinizi çöp atarken dikkat edin.
7. Gürültü Seviyenizi Düşürün: Halkın yaşadığı yerlerde, özellikle gürültülü davranışlardan kaçının. Özellikle gece ve erken sabah saatlerinde gürültü yapmaktan kaçının.
8. Doğal Kaynakları Koruyun: Doğal kaynakları (örneğin, su kaynakları, ormanlar) korumak için sürdürülebilir ve çevre dostu uygulamalara dikkat edin.

9. İzin Alın: Özel veya kutsal bölgelere girmek için izin alın ve yerel halkın talimatlarına uyun.
Bilinçli Turist Olun: Kültürel miras alanlarını ziyaret ederken, tarihsel ve kültürel önemini takdir edin ve bu alanların gelecek nesillere aktarılmasına katkıda bulunun.

10. Yerel halkın geleneklerine ve doğal çevrelerine saygı göstermek, turizmin sürdürülebilirliğini ve kültürel mirasın korunmasını sağlar. Turistler olarak, bu tür alanlarda nasıl davranmamız gerektiğini anlamak ve bu kurallara uymak, yerel topluluklarla daha iyi bir ilişki kurmamıza yardımcı olur

ÇOCUKLARLA UYGUNSUZ ETKİLEŞİMDEN KAÇINMAK İÇİN BAZI ÖNLEMLER

ÇOCUKLARIMIZ

Çocuklarla etkileşimde bulunurken, onların güvenliği ve iyi niyetli bir ortamda yetişmelerini sağlamak son derece önemlidir. İşte çocuklarla uygunsuz etkileşimden kaçınmak için uygulanabilecek bazı önlemler:

İletişim Kurun: Çocuklarınızla açık ve dürüst bir iletişim sürdürün. Onlarla hislerini ve deneyimlerini paylaşmaları konusunda teşvik edin.

Ebeveyn Denetimi: İnternet ve dijital cihazlarda ebeveyn denetimi kullanarak çocukların erişebileceği içeriği kontrol edin.

Çocukların Dijital Eğitimi: Çocuklara internetin ve dijital medyanın kullanımı hakkında eğitim verin. Online güvenlik, kişisel bilgi paylaşımı ve dijital taciz gibi konuları anlatın.

Gizliliği Koruma: Çocuklarınıza kişisel bilgilerini paylaşmamanın ve online kimliklerini korumanın önemini öğretin.

İyi Davranışları Örnekleyin: Kendi davranışlarınızla çocuklara iyi örnekler oluşturun. İnternet ve diğer platformlarda saygılı ve etik davranış sergileyin.

Güvenilir Kaynakları Kullanın: Çocukların internet üzerindeki kaynakları seçerken güvenilir ve eğitici kaynakları tercih etmelerini öğretin.

Sosyal Medya Kontrolü: Sosyal medya hesaplarınızı gizlilik ayarlarını kontrol ederek ve sadece tanıdık kişileri arkadaş olarak kabul ederek çocuklarınızın güvenliğini sağlayın.

Çevrimdışı Aktiviteler: Çocukların çevrimdışı aktivitelerle zaman geçirmelerini teşvik edin, böylece sadece dijital dünyaya odaklı olmamalarını sağlayın.

Güvenilir Kaynaklar: Çocukların güvenilir ve eğitici kaynakları kullanmalarını öğretin.

İhtiyacınız Olduğunda Yardım Alın: Eğer çocuklarınızın dijital etkileşimleri hakkında

MOTORİN-(DIESEL)								
	Geceleme-(Occupancy)		Toplam-(Totals)		Geceleme Başına Enerji Tüketimi-(Energy Consumption per Guest)			
	2024	2025	2024	2025	2024		2025	
			lt	lt	per Guest (kg)	per Guest (kW)	per Guest (kg)	per Guest (kW)
Ocak-(January)								
Şubat-(February)								
Mart-(March)								
Nisan-(April)	3.963	4.792	220	0	0,06	0,66	0,00	0,00
Mayıs-(May)	10.751	11.337	0	575	0,00	0,00	0,05	0,60
Haziran-(June)	11.911	10.706	450	1025	0,04	0,45	0,10	1,14
Temmuz-(July)	13.686	11.519	275	910	0,02	0,24	0,08	0,94
Ağustos-(August)	13.885	13.622	430	0	0,03	0,37	0,00	0,00
Eylül-(September)	12.923	13.133	0	450	0,00	0,00	0,03	0,41
Ekim-(October)								
Kasım-(November)								
Aralık-(December)								
LNG GAZ								
	Geceleme-(Occupancy)		Toplam-(Totals)		Geceleme Başına Enerji Tüketimi-(Energy Consumption per Guest)			
	2024	2025	2024	2025	2024		2025	
			kg	kg	per Guest (kg)	per Guest (kW)	per Guest (kg)	per Guest (kW)
Ocak-(January)								
Şubat-(February)								
Mart-(March)								
Nisan-(April)	3.963	4.792	4833	5495	1,22	16,83	1,15	13,53
Mayıs-(May)	10.751	11.337	8011	7552	0,75	10,28	0,67	7,86
Haziran-(June)	11.911	10.706	6900	6339	0,58	7,99	0,59	6,99
Temmuz-(July)	13.686	11.519	6355	6674	0,46	6,41	0,58	6,84
Ağustos-(August)	13.885	13.622	7444	5826	0,54	7,40	0,43	5,05
Eylül-(September)	12.923	13.133	8060	8125	0,62	8,61	0,62	7,30
Ekim-(October)								
Kasım-(November)								
Aralık-(December)								
ODUN (WOOD)								
	Geceleme-(Occupancy)		Toplam-(Totals)		Geceleme Başına Enerji Tüketimi-(Energy Consumption per Guest)			
	2024	2025	2024	2025	2024		2025	

Nisan-(April)	3.963	4.792	25	0	0,01	0,06	0,00	0,00
Mayıs-(May)	10.751	11.337	50	25	0,00	0,04	0,00	0,02
Haziran-(June)	11.911	10.706	50	50	0,00	0,04	0,00	0,04
Temmuz-(July)	13.686	11.519	75	50	0,01	0,05	0,00	0,04
Ağustos-(August)	13.885	13.622	75	75	0,01	0,05	0,01	0,05
Eylül-(September)	12.923	13.133	75	50	0,01	0,05	0,00	0,04
Ekim-(October)								
Kasım-(November)								
Aralık-(December)								
MARKET ELEKTRİK ENERJİSİ-(ELECTRICAL POWER)								
	Geceleme-(Occupancy)		Toplam-(Totals)		Geceleme Başına Enerji Tüketimi-(Energy Consumption per Guest)			
	2024	2025	2024	2025	2024		2025	
			kW/h	kW/h	per Guest (kg)	per Guest (kW)	per Guest (kg)	per Guest (kW)
Ocak-(January)								
Şubat-(February)								
Mart-(March)								
Nisan-(April)	3.963	4.792	551	725		0,14		0,15
Mayıs-(May)	10.751	11.337	1336	1218		0,12		0,11
Haziran-(June)	11.911	10.706	2947	3025		0,25		0,28
Temmuz-(July)	13.686	11.519	3625	3712		0,26		0,32
Ağustos-(August)	13.885	13.622	3713	3901		0,27		0,29
Eylül-(September)	12.923	13.133	1816	4210		0,14		0,32
Ekim-(October)								
Kasım-(November)								
Aralık-(December)								
KUAFÖR ENERJİSİ-(ELECTRICAL POWER)								
	Geceleme-(Occupancy)		Toplam-(Totals)		Geceleme Başına Enerji Tüketimi-(Energy Consumption per Guest)			
	2024	2025	2024	2025	2024		2025	
			kW/h	kW/h	per Guest (kg)	per Guest (kW)	per Guest (kg)	per Guest (kW)
Ocak-(January)								
Şubat-(February)								
Mart-(March)								
Nisan-(April)	3.963	4.792	0	111		0,00		0,02
Mayıs-(May)	10.751	11.337	123	138		0,01		0,01
Haziran-(June)	11.911	10.706	185	156		0,02		0,01
Temmuz-(July)	13.686	11.519	216	193		0,02		0,02
Ağustos-(August)	13.885	13.622	238	214		0,02		0,02
Eylül-(September)	12.923	13.133	217	325		0,02		0,02

FLORA GARDEN BEACH HOTEL						
WATER MANAGEMENT						
	Geceleme(Occupancy)		Toplam-(Totals)		Geceleme Başına Su Tüketimi-(Water Consumption per Guest)	
	2024	2025	2024 m3	2025 m3	2024 m3	2025 m3
Ocak-(January)						
Şubat-(February)						
Mart-(March)						
Nisan-(April)	3.963	4.792	2219	2101	0,56	0,44
Mayıs-(May)	10.751	11.337	3816	3478	0,35	0,31
Haziran-(June)	11.911	10.706	3928	3816	0,33	0,36
Temmuz-(July)	13.686	11.519	4957	4356	0,36	0,38
Ağustos-(August)	13.885	13.622	5027	4780	0,36	0,35
Eylül-(September)	12.923	13.133	4751	5016	0,37	0,38
Ekim-(October)						
Kasım-(November)						
Aralık-(December)						
ŞEEBEKE GİRİŞ SU SAYAÇI-1 WATER MANAGEMENT						
	2024	2025	2024 m3	2025 m3	2024 m3	2025 m3
	2024	2025	2024 m3	2025 m3	2024 m3	2025 m3
Ocak-(January)						
Şubat-(February)						
Mart-(March)						
Nisan-(April)	3.963	4.792	1930	1713	0,49	0,36
Mayıs-(May)	10.751	11.337	3024	1927	0,28	0,17
Haziran-(June)	11.911	10.706	3018	2057	0,25	0,19

Temmuz-(July)	13.686	11.519	3796	2891	0,28	0,25
Ağustos-(August)	13.885	13.622	3682	1913	0,27	0,14
Eylül-(September)	12.923	13.133	3803	2344	0,29	0,18
Ekim-(October)						
Kasım-(November)						
Aralık-(December)						
ŞEBEKE GİRİŞ SU SAYAÇI-2 WATER MANAGEMENT						
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
			m3	m3	m3	m3
Ocak-(January)						
Şubat-(February)						
Mart-(March)						
Nisan-(April)	3.963	4.792	289	388	0,07	0,08
Mayıs-(May)	10.751	11.337	792	1551	0,07	0,14
Haziran-(June)	11.911	10.706	910	1759	0,08	0,16
Temmuz-(July)	13.686	11.519	1161	1456	0,08	0,13
Ağustos-(August)	13.885	13.622	1345	2867	0,10	0,21
Eylül-(September)	12.923	13.133	948	2672	0,07	0,20
Ekim-(October)						
Kasım-(November)						
Aralık-(December)						
KUYU BAHÇE SULAMA SAYACI WATER MANAGEMENT						
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
			m3	m3	m3	m3
Ocak-(January)						
Şubat-(February)						
Mart-(March)						
Nisan-(April)	3.963	4.792	816	1022	0,21	0,21
Mayıs-(May)	10.751	11.337	1534	1750	0,14	0,15
Haziran-(June)	11.911	10.706	2700	2811	0,23	0,26
Temmuz-(July)	13.686	11.519	3646	3470	0,27	0,30
Ağustos-(August)	13.885	13.622	4029	4102	0,29	0,30
Eylül-(September)	12.923	13.133	3978	4111	0,31	0,31
Ekim-(October)						
Kasım-(November)						
Aralık-(December)						

2024 YILI AMBALAJ ATIK VE ORGANİK ATIK MİKTARLARI

OCAK - 2024	
Kağıt	140
Plastik	100
Cam	162
Metal	85
Organik	1206

ŞUBAT - 2024	
Kağıt	152
Plastik	135
Cam	174
Metal	90
Organik	1326

MART - 2024	
Kağıt	185
Plastik	145
Cam	202
Metal	103
Organik	1566

NİSAN - 2024	
Kağıt	430
Plastik	308
Cam	475
Metal	296
Organik	3685

MAYIS - 2024	
Kağıt	1267
Plastik	905
Cam	1280
Metal	407
Organik	10860

HAZİRAN - 2024	
Kağıt	1355
Plastik	966
Cam	1410
Metal	598
Organik	11603

TEMMUZ - 2024	
Kağıt	1497
Plastik	985
Cam	1552
Metal	605
Organik	12838

AĞUSTOS - 2024	
Kağıt	1486
Plastik	1060
Cam	1501
Metal	595
Organik	12741

EYLÜL - 2024	
Kağıt	1425
Plastik	1016
Cam	1497
Metal	602
Organik	12199

EKİM - 2024	
Kağıt	1260
Plastik	902
Cam	1303
Metal	587
Organik	10829

KASIM - 2024	
Kağıt	365
Plastik	200
Cam	405
Metal	163
Organik	2250

ARALIK - 2024	
Kağıt	155
Plastik	110
Cam	208
Metal	96
Organik	1314

2025 YILI AMBALAJ ATIK VE ORGANİK ATIK MİKTARLARI

OCAK - 2025	
Kağıt	142
Plastik	105
Cam	175
Metal	82
Organik	846

ŞUBAT - 2025	
Kağıt	155
Plastik	110
Cam	182
Metal	95
Organik	1332

MART - 2025	
Kağıt	190
Plastik	135
Cam	250
Metal	112
Organik	1620

NİSAN - 2025	
Kağıt	671
Plastik	480
Cam	705
Metal	298
Organik	5755

MAYIS - 2025	
Kağıt	730
Plastik	521
Cam	804
Metal	356
Organik	6255

HAZİRAN - 2025	
Kağıt	1207
Plastik	862
Cam	1350
Metal	512
Organik	10347

TEMMUZ - 2025	
Kağıt	1290
Plastik	920
Cam	1308
Metal	678
Organik	11051

AĞUSTOS - 2025	
Kağıt	1436
Plastik	1026
Cam	1505
Metal	842
Organik	12313

EYLÜL - 2025	
Kağıt	1368
Plastik	977
Cam	1210
Metal	825
Organik	11732

EKİM - 2025	
Kağıt	
Plastik	
Cam	
Metal	
Organik	

KASIM - 2025	
Kağıt	
Plastik	
Cam	
Metal	
Organik	

ARALIK - 2025	
Kağıt	
Plastik	
Cam	
Metal	
Organik	

FLORA GARDEN BEACH

Reporting period: January 2024 - December 2025

This internal report summarizes the sustainability performance of Flora Garden Beach, compares the latest annual data with the previous year, identifies the main impacts of the operation, and sets out recommendations and actions for the next 12 months.

1. Introduction

This report has been prepared for internal management review and Travelife follow-up. It is based on annual EPIT summaries, procurement and monitoring records, recycling summaries, and the public Sustainability Report 2025 for Flora Garden Beach. The report reviews environmental performance, highlights strengths and gaps, and supports the annual action plan and management decisions.

2. Data Sources and Method

The report uses property-specific records for Flora Garden Beach. The core indicators reviewed are energy, water, total solid waste, recycling, environmentally hazardous substances, single-use plastics, high-emission food purchases, and total greenhouse gas emissions. Where the data set indicates partial seasonality or changes in operating period, this is noted in the interpretation.

3. Environmental Performance Overview

Indicator	2024	2025	Change
Total energy (kWh)	1,634,863.71	1284,68	-21.4%
Total water consumption (m3)	27,875	27,410	-0.21%
Total solid waste (kg)	20,336	42,550	+109.2%
Total emissions (kg CO2e)	537,977.54	193,465.44	-64.0%
Env. hazardous substances (L)	33,588.07	29,478	-12.2%
Single-use plastic items	36,964	88,788	+140.2%

3.1 Energy Consumption

Indicator	2024	2025	Change
Total kWh	1,634,863.71	1284,68	-21.4%
Energy-related emissions (kg CO2e)	536,273.22	188,031.34	-64.9%

The current situation

The annual energy summary shows a lower total energy use in 2025 than in 2024. The same pattern is visible in the total energy-related emissions. This indicates that the 2025 operating profile was lower than the previous year and/or more efficiently managed in the recorded period. Existing measures such as automation, energy-efficient lighting, room card systems, A-class equipment purchasing, and maintenance controls continue to support performance.

Suggested improvements

Continue monthly monitoring through EPIT, verify seasonal completeness before year-end submission, maintain preventive maintenance for HVAC and cold rooms, and review additional lower-emission or renewable energy opportunities. A monthly review of abnormal peaks should be added to the management routine.

3.2 Water Consumption

Indicator	2024	2025	Change
Total m3	27,875	27,410	-0.21%
Water-related emissions (kg CO2e)	4153,42	4084,09	-0.16%

The current situation

The annual water consumption data shows a slight decrease in 2025 compared to 2024, indicating stable and controlled water use across the reporting period.

Following an internal data verification process, previously identified inconsistencies in water data have been corrected. The figures presented above reflect accurate and validated consumption values.

The consistent consumption trend demonstrates that existing water management measures are effective. These include linen reuse programs, dual-flush systems, irrigation control, leak detection practices, and awareness measures for both guests and staff.

Suggested improvements

Water management practices should continue to focus on efficiency and early detection of anomalies. Regular leak inspections, flow rate controls, and pre-season maintenance should be maintained.

Management should also ensure that all sanitary areas operate within target flow rates and that any unusual consumption patterns are investigated promptly.

3.3 Solid Waste and Recycling

Total solid waste (kg)	20,336	42,550	+109.2%
Recycling total (kg)	9,260	6,581	-28.9%
Waste emissions (kg CO2e)	433.05	906.06	+109.2%

The current situation

The records show an increase in total solid waste in 2025 and a lower recorded recycling total compared with 2024. This means the property should pay special attention to waste separation performance, data capture quality, and practical control at the waste handling points. This finding is consistent with the audit observation related to mixed waste streams in the organic waste area.

Suggested improvements

Reinforce waste separation procedures, place paired general and recycling bins in all relevant areas, improve labels with pictures and text, and carry out refresher training for all departments. Supervisory checks of the organic waste area should be documented.

3.4 Chemical Consumption

Env. hazardous substances (L)	33,588.07	29,478	-12.2%

The current situation

The annual summary shows lower recorded environmentally hazardous substance use in 2025 than in 2024. The property continues to use dosing systems, biodegradable products where possible, spill trays, absorbents, and supplier or consultant training support.

Suggested improvements

Maintain strict stock control, keep the hazardous substances register updated for emergency use, and continue replacing products with safer or lower-impact alternatives wherever operationally possible.

3.5 Single-use Plastics

Items purchased	36,964	88,788	+140.2%

The current situation

Recorded single-use plastic items are higher in 2025 than in 2024. This indicates a need for stronger reduction planning, tighter purchasing control, and clearer substitution priorities in guest and operational areas.

Suggested improvements

The 2026 plan should focus on eliminating avoidable plastic items in restaurant, patisserie, housekeeping, and guest amenity areas. Monthly procurement checks should identify substitutes and measure reductions.

3.6 High-emission Food Purchases

Total meat (kg)	486,440.95	330,191.12	-32.1%
Total dairy (L)	80,433	82,959.05	+3.1%

The current situation

The annual dataset shows lower recorded meat purchases in 2025 and a slight increase in liquid dairy purchases. The reduction in meat is positive from an emissions perspective and can be supported further through menu design, portion control, and forecast-based production.

Suggested improvements

Continue increasing vegetable-based options, review menu engineering, monitor forecast accuracy, and integrate food waste monitoring with procurement decisions.

3.7 Total Emissions

Total kg CO2e	537,977.54	193,465.44	-64.0%
Net emissions (kg CO2e)	537,977.54	193,465.44	-64.0%

The current situation

The total annual emissions recorded for 2025 are lower than the previous year. The main driver of this result appears to be lower total energy use and lower energy-related emissions in the annual summary. This is a positive result, but the quality and completeness of monthly data remains critical for reliable year-on-year interpretation.

Suggested improvements

Management should maintain a strict monthly review of data completeness, validate annual totals before submission, and keep focusing on energy efficiency, lower-emission purchasing, and practical waste reduction.

4. 2025 Action Evaluation Summary

Energy	Energy efficiency controls remained in place. Annual recorded energy use and energy-related emissions were lower than 2024.
Water	Water-saving measures continued, but annual recorded water use increased and requires closer monitoring.
Waste	Waste separation system exists, but corrective action is needed to prevent mixed waste streams in the organics area.
Chemicals	Dosing systems and safer product selection continued. Recorded annual use was lower than 2024.
Food	Recorded meat purchases were lower than 2024. Additional food waste control is recommended.
Stakeholder awareness	Training, reminders, and awareness actions continued during the season.

5. Recommendations to Senior Management

1. Ensure that all annual and monthly sustainability data remains property-specific to Flora Garden Beach and fully aligned with EPIT submissions.
2. Strengthen waste separation control in back-of-house and organics handling areas, with documented supervision and refresher training.
3. Review water use anomalies and verify that both guest and staff sanitary areas meet required flow-rate targets.
4. Keep the hazardous substances register, SDS files, and emergency information updated and easily accessible.
5. Introduce a monthly management review of sustainability KPIs, including data completeness, abnormal peaks, and corrective actions.
6. Continue to reduce greenhouse gas emissions through energy efficiency, lower-emission procurement, and foodwaste reduction.

6. 2026 Action Plan

Energy	Reduce total emissions and control peaks	Continue maintenance, review lower-emission energy options, and analyse monthly anomalies.
Water	Improve control of total use	Carry out leak checks, fixture reviews, and flow-rate verification in all sanitary areas.
Waste	Improve separation and recycling performance	Re-label bins, pair recycling stations with general bins, retrain staff, and monitor the organics area.
Chemicals	Further reduce chemical risk and usage	Maintain dosing systems, safer substitutions, and updated hazardous substances register.
Single-use plastics	Reduce avoidable plastic items	Prioritise replacement in guest amenities, F&B; service, and housekeeping operations.
Food waste	Reduce avoidable food waste	Align production with forecasts, monitor leftovers, and support menu redesign.
Stakeholder engagement	Increase participation	Continue staff and guest awareness messaging and invite suppliers to support targets.

No	SUBJECT	AIM	WHAT HAS BEEN DONE?	Deadline	Responsible	SITUATION
1	General Energy	Reducing per capita energy consumption by 5% compared to 2024.	The solar energy system panel surfaces were cleaned. Cold room maintenance was performed, worn tires were replaced. Motors were replaced. Non-functioning switches in the rooms were replaced. Regular maintenance was performed on the equipment used. Insulation was applied to the valve bodies in the boiler room system. Towels and linens were changed upon guest request.	31.12.2025	Technical Service	Total energy consumption in 2024 was 1,634,863 kWh, and in 2025 it was 1,284,68 kWh. Total energy consumption shows an increase depending on the number of overnight stays. Per capita consumption decreased by 21.17%.
2	General Water	Reducing per capita water consumption by 5% compared to 2024.	Checking the effectiveness of the aerators in the room taps and showers. The water system was serviced and leaks were repaired. The pool pump was replaced. Adjusting the floats in the room cisterns. Providing towel and linen changes upon guest request.	31.12.2025	Technical Service	Total water consumption in 2024 was 27,875 m ³ , and in 2025 it was 27,410 m ³ . An increase in total water consumption is observed depending on the number of accommodations. Per capita consumption decreased by 1.5%.
3	Solid waste	Reducing total solid waste disposal per capita by 2024.	Solid waste management involves implementing purchasing policies and evaluating year-end consumption data.	31.12.2025	Environmental Officer, Procurement	The total amount of solid waste in 2024 was 3005 kg, and the total amount of solid waste in 2025 is projected to be 2714 kg. This represents a 9.68% decrease in the average amount of waste per capita.

4	Recycling	Increasing the amount of recycling compared to 2024.	Increasing the number of recycling stations. Providing waste management training to staff. Implementing solid waste management and purchasing policies, and evaluating year-end data.	31.12.2025	Quality Department, Purchasing, All Staff	The total amount of recycling in 2024 was 9,260 kg. The total amount of recycling in 2025 is projected to be 10,646 kg. This represents a 15% increase compared to 2024.
5	Greenhouse Gas Emissions	Reducing total per capita carbon emissions by 2024.	Achieving the goal by reducing energy and waste consumption and regularly monitoring the operation. Continuing and regularly monitoring efforts to reduce energy, water, and waste-related emissions.	31.12.2025	Technical Service, Purchasing	Total carbon emissions for 2024: 188,031 kg CO2e. Total carbon emissions for 2025: 536,273 kg. Average carbon emissions per guest have decreased by 60%.
6	Meat Consumption	Reducing per capita meat consumption compared to 2024.	The proportion of vegetables served at the buffet has been increased.	31.12.2025	Kitchen	Total meat consumption in 2024: 29,478 kg. Total meat consumption in 2025: 33,588 kg. Per capita meat consumption decreased by 9.68% compared to 2024.
7	Local Employment	To increase the overall employment rate of people living in the surrounding area by 2025.	The rate of new season hires is projected to increase from 38.11% in 2024 to 43.82% in 2025.	31.12.2025	Management, HR	Local employment has increased by 15%.
8	Local Procurement	Maintaining the current local purchasing rate in 2024.	Foreign-sourced companies will explore and negotiate alternatives to local companies for 2025.	31.12.2025	Management, Purchasing	Our local supplier rate is 87%.
9	Staff Awareness	To raise awareness among staff through training provided throughout the season.	Throughout the season, training sessions were provided on General Information, General Hygiene, Occupational Safety and Health (OSH), and Environment-Sustainability.	31.12.2025	Quality, HR	Overall, 76% of the training sessions provided during the season were attended.

10	Sustainability Awareness	To increase customer and staff awareness of sustainability.	Collecting data by adding sustainability questions to customer and staff survey questions. Placing energy saving reminders in customer and back-office areas.	31.12.2025	Customer Relations, HR, HK	Customer and staff sustainability satisfaction rates were rated at 82% and 84%, respectively. The number of energy-saving stickers in the background areas has been increased.
11	Social Responsibility	Collecting blue bottle caps will help support individuals in need of wheelchairs.	Boxes will be placed on the office floor of the facility for collecting bottle caps.	31.12.2025	Management, Purchasing	A donation has been made.
12	Supporting Historical and Cultural Heritage	To support activities aimed at promoting and preserving historical and cultural sites in our region.	During the "I Have an Idea" event, staff members who submit ideas will be given museum passes as gifts.	31.12.2025	Management, HR	A "I have an idea" box has been placed in the staff area.
13	Biodiversity	Conservation of Biodiversity	Ensuring the continuation of adopted and implemented policies, procedures, and directives for the conservation of biodiversity. Solid waste management, implementation of purchasing policies, and evaluation of year-end consumption data.	31.12.2025	Management, Environmental Officer, Procurement	The report shows progress in total solid waste, recycling, single-use plastics (a 22% reduction), and chemical consumption rates (a 14% reduction per capita). Progress has been made in these areas compared to 2024.
14	Protecting nature	To make it a principle to do what is necessary to support the protection of nature. To contribute to raising environmental awareness among local people, customers	Regular tree pruning, lawn mowing, timely watering, and maintenance are carried out throughout the hotel. Beach and hotel surroundings are cleaned. Nature conservation activities and awareness campaigns are increased, including tree planting, sapling planting, sapling donation, and environmental cleanup.	31.12.2025	Management, Environmental Officer, Gardener, HK	Saplings were donated to the TEMA foundation. Additional plants were planted in the hotel garden. The beach and the area around the hotel were cleaned.

		and staff.				
15	Employee Well-being	Achieving success in all applications by increasing employee satisfaction.	Organizing various activities (birthday celebrations, staff parties, barbecue parties, etc.). Evaluating staff requests through a suggestion box in the staff cafeteria and ensuring improvements are made to increase satisfaction. Addressing the lack of air conditioning in the staff accommodations and installing minibars and televisions.	31.12.2025	Management, HR, Technical Services	A year-end buffet staff party was held. Birthday celebrations were organized. Air conditioning deficiencies in the staff accommodations were addressed and maintenance was carried out.

No	SUBJECT	AIM	WHAT WILL BE DONE?	Deadline	Responsible
1	General Energy	Reducing per capita energy consumption by 5% compared to 2025.	Thorough cleaning of all air conditioning units. Installation of air curtains in cold rooms. Replacement of cold room light bulbs with LED lights. Research into alternative renewable energy sources (85% of outdoor lighting to be powered by solar energy).	31.12.2026	Technical Service

2	General Water	Reducing per capita water consumption by 5% by 2025.	<p>Repairing existing water leaks. Checking existing aerators and replacing them with new ones if necessary. Maintaining water flow from taps in common areas and guest rooms at a maximum of 4 lt/min.</p> <p>Maintaining water flow from showers in common areas and guest rooms at a maximum of 9 lt/min. Checking/adjusting the float valves of room cisterns.</p> <p>Obtaining and evaluating proposals for using rainwater for garden irrigation.</p>	31.12.2026	Technical Service
3	Solid waste	Reducing total per capita solid waste disposal by 5% by 2025.	Solid waste management, ensuring the continuation of purchasing policies.	31.12.2026	Environmental Officer, Procurement
4	Recycling	Increasing recycling amounts by 5% compared to 2025.	Providing waste management training to staff. Ensuring the continuation of solid waste management and purchasing policies.	31.12.2026	Quality Department, Purchasing, All Staff
5	Greenhouse Gas Emissions	Reducing total per capita carbon emissions by 5% by 2025.	Maintaining and regularly monitoring our policies aimed at reducing the carbon footprint in our daily activities and consumption at our facility. Continuing staff awareness training.	31.12.2026	Technical Service, Purchasing
6	Meat Consumption	Reducing per capita meat consumption by 5% by 2025.	Increasing the variety of vegetable dishes at the buffet.	31.12.2026	Kitchen
7	Food Waste	Efforts to reduce food waste.	Producing food in line with forecast numbers, raising staff awareness, determining the menu according to the guest profile, and maintaining reminders about food waste in the area.	31.12.2026	Administration, Front Office, Kitchen
8	Local Employment	To increase the overall employment rate among residents in the surrounding area by 2025.	Priority will be given to hiring local residents in the new season's recruitment process.	31.12.2026	Management, HR

9	Local Procurement	Maintaining the proportion of local suppliers and evaluating alternatives. Determining the percentage of suppliers with sustainability certifications.	In 2024, the current local procurement rate will be maintained, and alternatives to local firms will be explored for 2025, with agreements being secured. Suppliers will be contacted to request up-to-date certifications.	31.12.2026	Management, Purchasing
10	Staff Awareness	Ensuring that the education rate is increased by 2025.	Adding refresher training sessions for general information, hygiene, occupational safety and health (OSH), and environmental training. Increasing in-departmental training.	31.12.2026	Quality, HR
11	Sustainability Awareness	To increase sustainability awareness among customers and staff.	Collecting data by adding sustainability questions to customer and staff survey questions. Placing energy saving reminders in customer and back-office areas.	31.12.2026	Customer Relations, HR, HK
12	Social Responsibility	Providing cleaning chemicals to child welfare organizations. Continuing the collection of blue bottle caps.	To obtain support regarding this matter, we need to contact our chemical supplier. We also need to raise awareness among our staff about the blue cap issue.	31.12.2026	Management, Purchasing
13	Supporting Historical and Cultural Heritage	To support activities aimed at promoting and preserving historical and cultural sites in our region.	Providing museum passes to our interns at the end of their internships. Creating an area in the tunnel featuring Turkish culinary delights (tantuni, gözleme, etc.)	31.12.2026	Management, HR, Kitchen
14	Biodiversity	Conservation of Biodiversity	Ensuring the continuation of adopted and implemented policies, procedures, and guidelines for the conservation of biodiversity. Solid waste management, implementation of purchasing policies, and evaluation of year-end consumption data. Eliminating plastic use in patisseries and restaurants. Naming the trees in the garden.	31.12.2026	Management, Environmental Officer, Procurement

15	Protecting nature	To make it a principle to do what is necessary to support the protection of nature. To contribute to raising environmental awareness among local people, customers and staff.	Regular tree pruning, lawn mowing, timely watering, and maintenance will be carried out throughout the hotel. The beach and hotel surroundings will be cleaned. Nature conservation activities and awareness campaigns will be increased. Water accumulation will be reduced by constructing a canal on the beach.	31.12.2026	Management, Environmental Officer, Gardener, HK
16	Employee Well-being	Achieving success in all applications by increasing employee satisfaction.	Continuing to organize various activities (birthday celebrations, staff nights, barbecue parties, etc.). Carrying out necessary maintenance and addressing needs in the staff accommodation. Expanding the staff canteen to include a production area and improving the conditions of the space.	31.12.2026	Management, HR, Technical Services
17	Other	Solving the stray cat problem.	The best way to manage our stray cat problem is to consult a local animal welfare organization and then develop a proposal for discussion/approval from senior management.	31.12.2026	Management, Quality Department

6.1 Paydaş Katılımı ve Davet

Sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşabilmek için tüm paydaşlarımızın desteğinin önemli olduğuna inanıyoruz.

Bu kapsamda; misafirlerimizi, tedarikçilerimizi ve iş ortaklarımızı sürdürülebilirlik hedeflerimize katkı sağlamaya, çevreye duyarlı uygulamaları desteklemeye ve birlikte daha sürdürülebilir bir gelecek için iş birliği yapmaya davet ediyoruz.