



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  
RAPORLAMASI

2023 NİSAN-  
TEMMUZ

## İçerik

1. Rapor Hakkında .....	2
2. Tesis Tanıtımı ve Tesis Özellikleri .....	4
3. Sürdürülebilirlik Ekibi .....	6
4. Çevre Etkilerinin Azaltılması .....	7
5. Personel ve Çalışma Hayatı .....	23
6. Yapılan Sosyal Çalışmalar .....	28
7. Kültürel Çalışmalar .....	31
8. Teknik Bakım Takipleri ve Analiz Raporları .....	33

## 1. Rapor Hakkında

Tesisimizin hayata başladığı 2022 yılı itibariyle sıfır atık projeleri hayata geçirilmiş, bugünlerin sürdürülebilirlik çalışmalarına ön hazırlık yapılmıştır. Yasal mevzuatın yürürlüğe girdiği 2022 yılı sonu itibarı ile sürdürülebilirlik çalışmalarımıza başladık. Bu doğrultuda gerçekleştirdiğimiz gelişmeyi; yönetimimiz, çalışanlarımız, konuklarımız, tedarikçilerimiz ve diğer tüm partnerlerimiz ile paylaşmayı ve böylece bu noktada yaratacağımız farkındalığı artırarak ortak hedef ve başarılarla dönüştürebilmeyi amaçlamaktayız.

Bu hazırlanan sürdürülebilirlik raporu 2023 MART – 2023 TEMMUZ yıl aralığındaki verileri içermektedir.

### Genel Faaliyetlerimiz Hakkında;

- Tesisimizde atık yönetim planları oluşturulmuş ve kayıt altına alınmıştır.
- Tesisimizde oluşan kontamine atıkların, yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edilmesi sağlanmaktadır.
- Tesisimizin elektrik, su ve doğalgaz tüketimleri günlük, aylık ve yıllık olarak kayıt altına alınmıştır.
- Tesisimizin kayıt altındaki kimyasal tüketimleri azaltılmaya çalışılmıştır ve çevreye duyarlı ürünlerin kullanımına önem verilmiştir.
- Tüm çalışanlarımızın sürdürülebilirlik konusunda duyarlılıklarını arttırmak amacı ile periyodik olarak eğitim almaları sağlanmıştır.
- Tesisimizde ağırladığımız konuklarımızın ve özellikle çocuk misafirlerimizin sürdürülebilir bir dünya ve çevre konularında farkındalıklarını arttırmak amacı ile çeşitli görseller ve boyama kitapları kendilerine sunulmaktadır.
- Satın alma süreçlerinde tedarikçilerimizin ve çözüm ortaklarımızın seçiminde hem ISO 14001 belgeli hem de yerel halkın kalkınmasını desteklemek amaçlı tercihler yapılmaktadır.
- Tesisimizde enerji kaynaklarının verimli kullanılması adına gerek sulama sistemlerinin günün uygun saatlerde çalıştırılması gerekse aydınlatma ürünlerinin uygun saatlerde çalışıp kapanması konularında teknolojik ürünler kullanılmakta ve gereksiz tüketimler engellenmektedir.

### **Misyonumuz;**

- *Sürdürülebilir enerji ve su yönetimi*
- *Kimyasalların verimli kullanılması*
- *Atık minimizasyon ve atıkların geri kazanımlarının sürdürülebilirliği*
- *Sürdürülebilir çevre odaklı yönetimin misafir destekleri ile perçinlenmesi*
- *Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ile hava kalitesinin artmasının sağlanması*
- *Öncelikle çalışanların bilinçlendirilmesi ve konu hakkındaki hassasiyetlerini arttırmak amacı ile alanında uzman danışman firma desteği ile eğitimler vermek ve eğitimlerin sürekliliğini sağlamak,*
- *Tesisimizden hizmet alan tüm misafirlere gerek odalarda gerek genel alanlarda alınan çevresel tedbirler ile ilgili yazılı ve görsel bilgilendirme yapmak,*
- *Danışman firma desteği atık yönetimi planı oluşturmak, atıkları mevzuata uygun şekilde geri dönüşüm / geri kazanım veya bertarafını sağlamak,*
- *Hizmet akabinde oluşan enerji, su, doğalgaz tüketimi ve atık oluşumu gibi çevresel etkilerin sorumlu ekip tarafından kontrol altında tutmak ve verimli kullanılmasını sağlamak,*
- *Doğal kaynakların tüketiminde aynı bilince sahip tedarikçiler ile çalışmak,*
- *Çevre politikamıza katkı sağlamak adına misafirlerimizden gelebilecek yorumları değerlendirmek,*
- *Bölgenin doğal yapısını korumak, tarihi ve kültürel mirasların gelecek nesillere bırakılmasını sağlamak adına çevre odaklı kaliteli hizmet politikası ile çalışmak,*
- *İş sağlığı ve güvenliği kuralları çerçevesinde oluşabilecek acil durum risklerini azaltarak sağlık, güvenlik ve çevre bütünlüğünü oluşturmak.*

### **Vizyonumuz;**

*Tatil otelciliği alanında büyüme hedeflerini ilke edinerek bölgede çevreye duyarlı, öncü ve lider otel olma yolunda hızla ilerleyen Long Beach Club Nature Otel, Sürdürülebilir Enerji ve Su Yönetimi kavramlarını ilke edinmiş ve bu anlamda gelişime açık bir tesistir.*

## 2. Tesis Tanıtımı ve Tesis Özellikleri

Ege Denizi'nin yanı başında uzanan kumsallarda büyüleyici bir deneyime davetlisiniz. Long Beach Club Nature, ailece keyifli bir tatil için muhteşem bir atmosfer sunuyor ve her şey dahil konseptiyle dileklerinizi gerçeğe dönüştürüyor.

Long Beach Club Nature deniz, kum ve güneşin gözdesi Didim'de, Akbük merkezine 1 km mesafede. Konaklama, lezzet, eğlence, spor ve sağlıklı yaşam üzerine muhteşem günler sunan tatil köyü uçtan uca uzanan devasa bir alan üzerinde.

<b>AÇILIŞ YILI</b>	2021	<b>RENOVASYON</b>	-
<b>YÜZÖLÇÜMÜ</b>		35.000 m <sup>2</sup>	
<b>ODA SAYISI</b>	332	<b>YATAK SAYISI</b>	776
<b>ENGELLİ ODA</b>	3	<b>YATAK SAYISI</b>	6 (Tekerekli sandalyeye uygun genel alanlar)
<b>PLAJ</b>		350 mt. Kum ve Çakıl	
<b>ASANSÖR SAYISI</b>		-	
<b>ULAŞIM</b>		Taksi, Minibüs	
<b>OTOPARK</b>		25 Araçlık açık otopark, Tesis dışı 30 araçlık açık otopark.	
<b>KREDİ KARTI</b>		Visa, Mastercard	
<b>EVCİL HAYVAN</b>		Kabul edilmemektedir.	
<b>İNTERNET ERİŞİMİ</b>		ücretsiz Wi-fi İnternet Erişimi	
<b>OTELE GİRİŞ – ÇIKIŞ SAATI</b>		Giriş Saati: 14:00, Çıkış Saati: 12:00	
<b>VOLTAJ</b>		220 V	
<b>ALIŞVERİŞ MERKEZİ</b>		Akbük 1 km., Didim -15 km.	
<b>HAVAALANI</b>		Bodrum – 70 km, İzmir 130 km.	
<b>HASTANE</b>		Didim – 15 km.	
<b>TARİHİ MEKANLAR</b>		Milet Antik Kenti 30 km., Apollon Tapınağı 24 km., Priene Antik Şehri 48 km., Didyma Antik Kenti 23 km., Heraklia Antik Kenti 46 km., Myus Antik Kenti 40 km., Milet Müzesi 30 km., Milet İlyas Bey Kervansarayı 30 km., Faustina Hamamı 36 km., İlyas Bey Külliyesi 21 km., Pamukkale 227 km., Efes Antik Kenti 95 km., Meryem Ana Evi 90 Km.	

Tesisimizdeki 3 oda, engelli misafirlerimizin konaklamasına uygun standartlarda hizmet vermektedir.



**LONG BEACH CLUB NATURE 01.04-31.10.2023 YAZ – ULTRA HER ŞEY DAHİL FACT SHEET**

<b>YİYECEK &amp; İÇECEK HİZMETLERİ</b>	<b>YİYECEK HİZMETLERİ</b>	<b>SUNUM YERİ ve ŞEKLİ</b>	<b>SERVİS SAATLERİ</b>
<b>Kahvaltı</b>		Miletos Restaurant - Açık Büfe	07:00 - 10:00
<b>Geç Kahvaltı</b>		Miletos Restaurant - Açık Büfe	10:00 - 11:00
<b>Öğle Yemeği</b>		Miletos Restaurant I - Açık Büfe	12:30 - 14:30
<b>Akşam Yemeği</b>		Miletos Restaurant I - Açık Büfe	19:00 - 21:30
<b>Diet Büfesi</b>		Miletos Restaurant - Açık Mini Büfe	12.30 - 14.30 19.00 - 21.30
<b>Çocuk Büfesi</b>		Miletos Restaurant - Açık Mini Büfe	12.30 - 14.30 19.00 - 21.30
<b>Gece Snack</b>		Miletos Restaurant - Açık Mini Büfe	23.00 - 24.00
<b>Dinner (A la Carte)</b>		A la Carte Restaurants	19.00 - 21.30
<b>Snack-Cold Sandwich,-Waffle</b>		Snack Bar	12:30 - 17:00
<b>Dondurma Saati</b>		Puding Patisserie	10:30 - 17:30
<b>Pasta Saati</b>		Puding Patisserie	10:30 - 17:30
<b>Gözleme - Ayran</b>		Snack Bar	11:00 - 17:00
<b>A'LA CARTE RESTAURANTLAR</b>	<b>KONSEPT</b>	<b>SERVİS SAATLERİ</b>	
<b>Agora Restaurant</b>	Turkish A la Carte Restaurant	19:00 - 21:30	
<b>Poseidon Restaurant</b>	Fish A la Carte Restaurant	19:00 - 21:30	

\* 00 - 12,99 yaş arası çocuklar çocuk menüsünden ücretsiz faydalanır.

\* 00 - 12,99 yaş arası çocuklar; normal menüden faydalanmaları durumunda ücretlidir.

\* A'la Carte Restaurantları kullanabilmek için rezervasyon yaptırılması gerekmektedir.

\*En az 7 gece konaklamalı misafirlerimizin kalışları süresince 1 A'La Carte Restaurant kullanmaları 3 euro kuver ücretine tabidir.

\* Mevsim ve hava şartlarına göre sunumların azaltılması ve / veya servis saatlerinde yönetim tarafından değişiklikler yapılabilir.

**LONG BEACH CLUB NATURE 01.04-31.10.2023 YAZ – ULTRA HER ŞEY DAHİL FACT SHEET**

<b>İÇECEK HİZMETLERİ</b>	<b>SERVİS SAATLERİ</b>	<b>KONSEPT</b>
<b>Lobby Bar</b>	10:00-00:00	Ultra Her Şey Dahil
<b>Lobby Bar</b>	00:00-10:00	Alkolsüz İçecekler
<b>Pool Bar</b>	10.00-00.30	Ultra Her Şey Dahil
<b>Puding Patisserie</b>	12.00-17.30	Sıcak İçecekler
<b>Snack Bar</b>	12.00-17.00	Ultra Her Şey Dahil
<b>Aqua &amp; Anfi Bar</b>	09.00-18.30	Soft İçecekler - Bira - Şarap
<b>Aqua &amp; Anfi Bar</b>	23.00-02.00	Ultra Her Şey Dahil

\* Konseptte Dahil İçecekler: Bazı Premium(Ballantines whisky), Bazı İthal(Gilbeys Vodka,

Gilbeys Cin, Havana3 Rum), Bazı Yerli(Yeni Rakı, Yaş Üzüm ve Local Rakı, Local Whisky, Local Vodka,

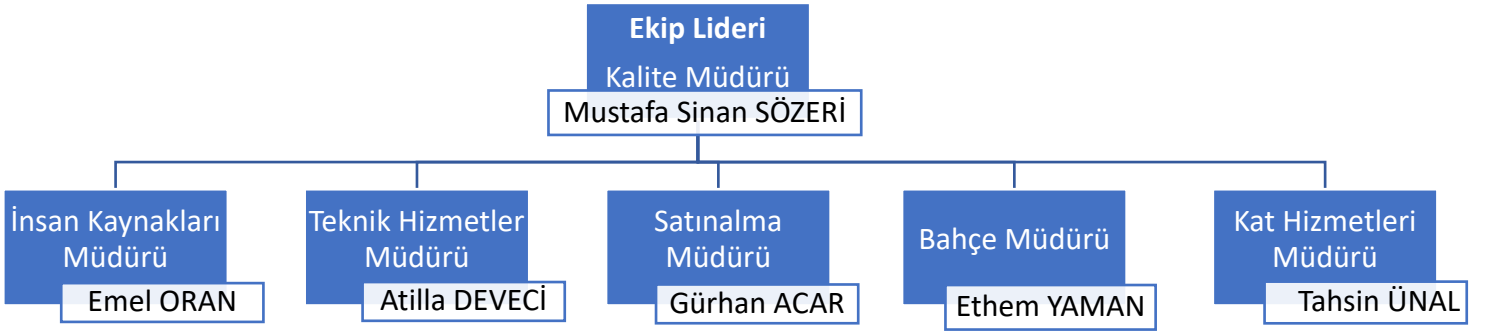
Local Tekila, Local Cognac, Local Rum, Original Local Liqueurs)Alkollü ve Alkolsüz İçecekler

\* Tesis içerisindeki bütün barlarda şişe ile içecek servisi yapılmamaktadır.

\* Taze sıkılmış meyve suları ücretlidir.

\*Yasalar gereği 18 yaş altındaki misafirlere içki servisi yapılmamaktadır.

### 3. Sürdürülebilirlik Ekibi







## Atık Yönetimi,

Bu süreçte gerçekleştirdiğimiz çalışmalar ile Sıfır Atık belgesi alınmıştır.



## Enerji Yönetimi,

- Tesisimizin enerji tüketimleri gün, ay ve yıl bazında takip edilmekte ve kayıt altına alınmaktadır.



### ELEKTRİK TÜKETİM TAKİP ÖRNEĞİ

GEÇEN AY OKUNAN SON DEĞER					ÇARPAN			
					AKTİF	REAKTİF	KAPASİTİF	
					2954,940	262,222	40,617	1890
TARİH	AKTİF	REAKTİF	KAPASİTİF	AKTİF FARK	REAKTİF FARK	KAPASİTİF FARK	TOPLAM TÜKETİM KW	
1.07.2023	2954,940	2959,490	262,692	40,620	4,55	0,46	8599,50	
2.07.2023	2959,490	2964,026	263,157	40,623	4,54	0,46	8573,04	
3.07.2023	2964,026	2968,630	263,613	40,627	4,60	0,46	8701,56	
4.07.2023	2968,630	2973,303	264,069	40,631	4,67	0,46	8831,97	
5.07.2023	2973,303	2978,134	264,552	40,633	4,83	0,48	9130,59	
6.07.2023	2978,134	2983,132	265,066	40,633	5,00	0,51	9446,22	
7.07.2023	2983,132	2987,911	265,531	40,635	4,78	0,47	9032,31	
8.07.2023	2987,911	2992,942	266,022	40,638	5,03	0,49	9508,59	
9.07.2023	2992,942	2997,303	266,429	40,640	4,36	0,41	8242,29	
10.07.2023	2997,303	3001,980	266,967	40,641	4,68	0,54	8839,53	

### LNG TÜKETİM TAKİP ÖRNEĞİ

TARİH	DOLUM MİKTARI	TANK DURUMU	TÜKETİM	DOLUM MİKTARI	TÜKETİM	TANK DURUMU
	%	%	%	KG	KG	KG
1.07.2023	0,00	16,80	8,40		235,20	470,40
2.07.2023	65,00	75,10	6,70	1.820,00	137,60	2.102,80
3.07.2023	0,00	70,50	4,60		128,80	1.974,00
4.07.2023	0,00	63,80	6,70		137,60	1.786,40
5.07.2023	0,00	55,20	8,60		240,80	1.545,60
6.07.2023	0,00	47,20	8,00		224,00	1.321,60
7.07.2023	0,00	38,70	8,50		238,00	1.083,60
8.07.2023	0,00	32,40	6,30		176,40	907,20
9.07.2023	60,79	83,00	10,19	1.702,00	235,20	2.324,00
10.07.2023	0,00	77,00	6,00		158,00	2.156,00
11.07.2023	0,00	70,30	6,00		120,00	1.966,00

### SU TÜKETİM TAKİP ÖRNEĞİ

KUYU SU					YÖKLENEN SU	
TARİH	İLK ENDEKS	SON ENDEKS	TÜKETİM	YÖKLENEN SU	YÖKLENEN SU	
	İLK ENDEKS	SON ENDEKS	TOPLAM TÜKETİM M3			
1.07.2023	6168	5576	-592			
2.07.2023	5576	4948	-628			
3.07.2023	4948	4328	-620			
4.07.2023	4328	3712	-616			
5.07.2023	3712	3128	-584			
6.07.2023	3128	2561	-567			
7.07.2023	2561	2014	-547			
8.07.2023	2014	1303	-711			
9.07.2023	1303	966	-337			
10.07.2023	966	398	-568			

- *Odalarımızın ve Genel kapalı alanların soğutmanın kontrolünde oda termostatları bulunmaktadır.*



- *Odalarımızda elektrik sisteminin, misafirlerimiz odadan ayrıldığında otomatik olarak kapanmasını sağlayan energy saver sistemi kullanılmaktadır.*



- *Mutfak ve teknik bölümlerinde kullanılan cihazların tasarruflu ve verimli kullanılması konusunda personele eğitimler verilmektedir.*



- Soğutma ve havalandırma sistemlerinde otomatik kapatma bulunmaması nedeni ile, misafirlerimizin kapı ve pencerelerini açmaları halinde, soğutma ve havalandırmanın kapatılmasını hatırlatan bilgilendirme notlarımız bulunmaktadır.
- Sıcak su üretiminin % 90'ı yenilenebilir enerji olan güneş enerjisinden sağlanmaktadır.



- Yeşil alanların gün ışığı etkili olmadan önce veya gün ışığı etkisini kaybettikten sonra sulanması sağlanmaktadır. Bunun içinde sulama sistemi mevcut ancak zaman ayarlı olmadığı için personel konu hakkında eğitilmekte ve belirtilen zaman aralığında sulama yapılmaktadır.
- Otelimizin girişinde otomatik açılır kapanır kapı bulunmakta ve yanı sıra ısıtılan ya da soğutulan ortam ısının kaybolmasını engellemek için hava perdesi kullanılmaktadır. Ayrıca restoranımızdan teras alana çıkışta otomatik kapı ve hava perdesi kullanılmaktadır. Kapalı alanların geneli bu şekilde ısınıni korumaktadır.



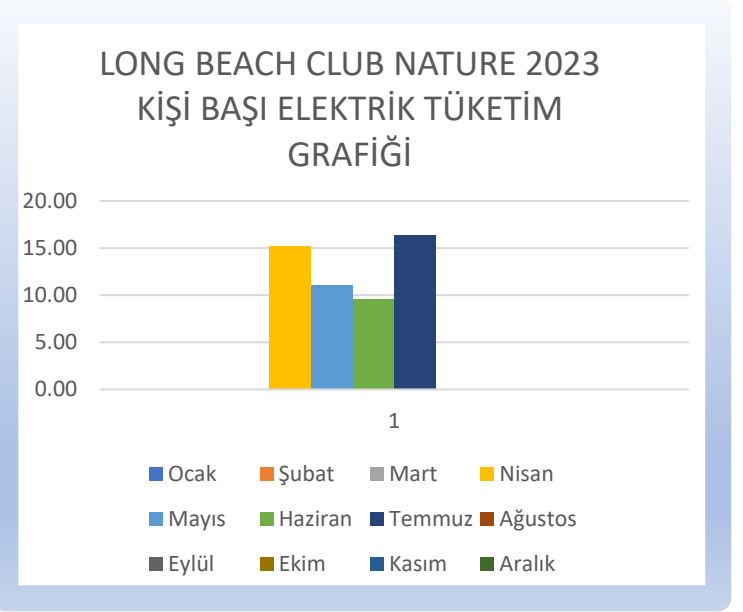
- *Tesisimizde kullanılan aydınlatma armatürlerinde elektrik tasarrufu sağlayan led ürünler ve hareket sensörleri kullanılmaktadır.*



- *Bahçe vb. açık alan aydınlatmaları ışığın gökyüzüne gitmesini engelleyecek şekilde seçilmiş, led ampuller kullanılarak elektrik sarfiyatını azaltarak minimum tüketim ile maksimum performans alınması sağlanmıştır.*

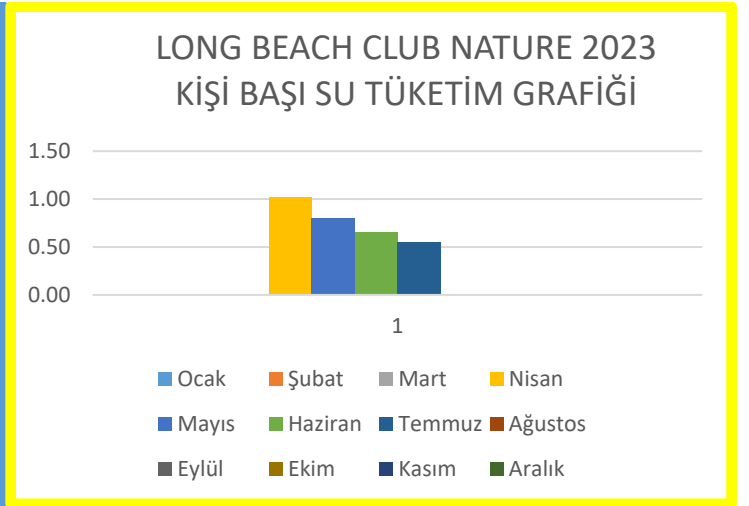
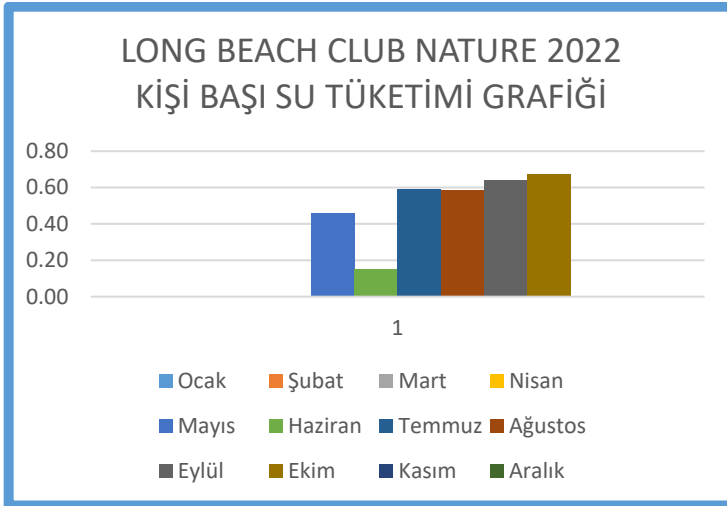


**ELEKTRİK TÜKETİMİ KARŞILAŞTIRILMASI GECELİK MİSAFİRİN KULLANIM ORANINA GÖRE**



**Elektrik tüketimi geçen yılın hedefi %10 kişi başı tüketimi düşürmekti 2023 yılının 4 aylık ortalamasına göre %10 olan hedefimizi gerçekleştirmiş olup hesaplamalara göre %20 tasarruf yapılmıştır.**

**SU TÜKETİMİ KARŞILAŞTIRILMASI GECELİK KULLANIM ORANINA GÖRE**



**Su tüketimi geçen yılın hedefi %10 kişi başı tüketimi düşürmekti 2023 yılının 4 aylık ortalamasına göre %10 olan hedefimizi gerçekleştirme yolunda ilerliyoruz.**

## ATIK TAKİP TABLOSU

Atık Türleri (KG) (Aylık atık miktarları atık türlerine göre işletme yetkilisi tarafından tabloya girilecektir.)	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Kağıt atık					150	140	160					
Plastik atık					50	60	55					
Cam atık					75	85	65					
Metal Atık					25	15	20					
Organik (Yemek) Atıkları				30	109,1	200	120,8					
Bitkisel Atık yağ					183	144	205					
Atık Pili				0	0	0	0					
Tehlikeli atık (Kimyasal malzeme ambalajları (deterjan, boş sprey kutu, kontamine atıklar, kimyasal içerikli atıklar)				0	0	0	0					
Atık Elektronik Eşya				0	0	0	0					
<b>Aylık Oluşan Toplam Katı Atık (KG)</b>			0	30	592,1	644	625,8	0	0	0	0	0
<b>Aylık toplam konaklayan misafir*geceleme sayısı</b> (hesaplama detayı notlar kısmındadır)				3034	15265	23604	30708					
<b>Misafir/gece başına oluşan atık miktarı (kgAtık/Misafir.Gece)</b>		#SAYI/0!	#SAYI/0!	0,009887937	0,038788077	0,027283511	0,020379054	#SAYI/0!	#SAYI/0!	#SAYI/0!	#SAYI/0!	#SAYI/0!

**Gecelik misafir konaklamasına göre 1 kişini ne kadar atık ürettiği takip edilmekte ve önümüzde ki yıl azaltma hedefi olarak %10 hedefimiz var.**

**Yasal Yükümlülüklere Uyum,**

6.3.2 PROSES ATIKLARI	Tesiste oluşan / oluşabilecek atıklar;	
	<b>Tehlikesiz Atıklar</b>	
	<b>Atık Kodu</b>	<b>Açıklaması</b>
	15.01.06	Karışık Ambalaj
	<b>Tehlikeli Atıklar</b>	
	<b>Atık Kodu</b>	<b>Açıklaması</b>
	15.01.10	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
	13.02.08	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları
	15.02.02	Kontamine atık
	20.01.35	20.01.21 ve 20.01.23 dışındaki tehlikeli parçalar (7) içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
	15.01.11	Boş basınçlı konteynerler dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapı içeren metalik ambalajlar
	08.03.17	Baskı tonerleri
	20.01.21	Flüoresan lambalar ve diğer civa içeren atıklar
	13.01.13	Atık hidrolik yağlar
	16.06.01	Kurşunlu piller ve akümülatörler
16.06.02	Nkel kadmiyum piller	
İlgili MoTat kayıtları ektedir.		
6.3.3 ATIK ANALİZLERİ	İşletmede rapor dönemi içerisinde Atık Analizi gerektirecek herhangi bir atık oluşmamıştır.	
6.3.4 ATIK YÖNETİM PLANI	Endüstriyel Atık Yönetim Planı hazırlanarak işletmenin onayına sunulmuştur.	

Sayı	Adı	Yayımlanma RG no ve tarih	Son Değişiklik RG no ve tarih	YÖNETMELİK İLE UYUM KAPSAM İÇİ / DIŞI
1	2872 Sayılı Çevre Kanunu	18132 / 11.08.1983	31867 / 15.06.2022	KAPSAM İÇİ
2	Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği	31523 / 26.06.2021	-	KAPSAM İÇİ
3	Atık Ara Depolama Tesisi Tebliği	32052 / 23.12.2022	-	KAPSAM DIŞI
4	Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmelik	32055 / 26.12.2022	-	KAPSAM DIŞI
5	Atık Pili ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği	25569 / 31.08.2004	29214 / 23.12.2014	KAPSAM İÇİ
6	Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği	30985 / 21.12.2019	32071 / 12.01.2023	KAPSAM İÇİ
7	Atık Yönetimi Yönetmeliği	29314 / 02.04.2015	30016/23.03.2017	KAPSAM İÇİ
8	Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik	27533 / 26.03.2010	30990 / 26.12.2019	KAPSAM DIŞI
9	Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılmasına Yönelik Dâhili Acil Durum Planı Tebliği	29670 / 31.03.2016	-	KAPSAM DIŞI
10	Büyük Endüstriyel Kazalarla İlgili Hazırlanacak Güvenlik Raporu Tebliği	29246 / 24.01.2015	-	KAPSAM DIŞI
11	Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi Tebliği	29435 / 04.08.2015	-	KAPSAM DIŞI
12	Çevre Yönetimi Hizmetleri Hakkında Yönetmelik	32000 / 01.11.2022	32000 / 01.11.2022	KAPSAM İÇİ
13	Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği	29115 / 10.09.2014	31630 / 16.10.2021	KAPSAM İÇİ
14	Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği	31907 / 29.07.2022	30962 / 28.11.2019	KAPSAM İÇİ
15	Çevre Etiket Yönetmeliği	30570 / 19.10.2018	-	KAPSAM DIŞI
16	ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ KONTROL YÖNETMELİĞİ	32029 / 30.11.2022	-	KAPSAM DIŞI
17	Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair İncelemelerden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği	28097 / 27.10.2011	29108 / 03.09.2014	KAPSAM İÇİ
18	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik	25699 / 13.01.2005	27475 / 27.01.2010	KAPSAM İÇİ
19	İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik	25730 / 17.02.2005	29863 / 20.10.2016	KAPSAM DIŞI
20	Kalıcı Organik Kirlenmeler Hakkında Kirlenme Salınım ve Taşıma Kaydı Yönetmeliği	25902 / 10.08.2005	30023 / 30.03.2017	KAPSAM İÇİ
21	Kalıcı Organik Kirlenmeler Hakkında Kirlenme Salınım ve Taşıma Kaydı Yönetmeliği	30595 / 14.11.2018	-	KAPSAM DIŞI
22	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	31679 / 04.12.2021	29.11.2019 / 30963	KAPSAM DIŞI
23	Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik	30105/23.06.2017	27792 / 21.12.2010	KAPSAM DIŞI
24	Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik	27448 / 30.12.2009	27792 / 21.12.2010	KAPSAM DIŞI
25	Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü	26357 / 25.11.2006	29292 / 11.03.2015	KAPSAM DIŞI
26	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü	27277 / 03.07.2009	29211 / 20.12.2014	KAPSAM DIŞI

27	Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi ve Raporlanması Hakkında Tebliğ	29068 / 22.07.2014	-	KAPSAM DIŞI
28	Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik	29003 / 17.05.2014	30082/31.05.2017	KAPSAM DIŞI
29	Sıfır Atık Yönetmeliği	30829 / 12.07.2019	31623 /09.10.2021	KAPSAM İÇİ
30	Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği	25687 / 31.12.2004	32049 / 17.12.2022	KAPSAM DIŞI
31	Sürdürülebilir Yeşil Binalar İle Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine İlişkin Yönetmelik	29199 / 08.12.2014	-	KAPSAM DIŞI
32	Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği	30032/08.04.2017	-	KAPSAM DIŞI
33	Tehlikeli Maddeler İçin Yapılacak Sorumluluk Sigortaları Hakkında Karar	27518 / 11.03.2010	29373 / 01.06.2015	KAPSAM İÇİ
34	Tehlikeli Maddeler İçin Yapılacak Zorunlu Sorumluluk Sigortalarına İlişkin Tarife ve Talimat	27576 / 09.05.2010	29680 / 10.04.2016	KAPSAM İÇİ
35	Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik	30754 / 24.04.2019	31012 / 18.01.2020	KAPSAM DIŞI
36	Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	29959 / 25.01.2017	-	KAPSAM İÇİ
37	Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik	27605 / 08.06.2010	28704 / 11.07.2013	KAPSAM İÇİ
38	Yağmursuyu Toplama, Depolama ve Deşarj Sistemleri Hakkında Yönetmelik		30105/23.06.2017	KAPSAM İÇİ

### **Su ve Atık Su Yönetimi,**

- *Tesisimizde yerel idareler tarafından hazırlanan su kullanma koruma planına uygun olarak su kullanılmaktadır.*
- *Genel duş ve tuvaletlerde suyun tasarruflu kullanılması konusunda misafirlerin ve personelin bilgilendirilmeleri yapılmıştır.*
- *Tüm banyolarda duş teknesi derinliği azaltılmış olarak kullanılmaktadır.*





- Genel ve personel duş ve tuvaletlerinde bulunan duş başlıkları ve musluklarında, akan suyun tasarrufuna yönelik özel armatürler, dakikada 4 litreyi aşmayan perlatörler kullanılmaktadır.



- Pisuarlarımız susuz sistem koku engelleyen kartuşludur.



- *Rezervuarların her kullanımda 5 litre veya daha az su harcaması sağlanmıştır.*



**Çift kademeli rezervuar**

**Su tüketimi 5 litreyi aşmamakta...**

- *Duş başlıkları ve musluklarda, akan suyun tasarrufuna yönelik özel armatürler kullanılmaktadır.*



- *Tesisimizde konaklayan misafirlerimizin sürdürülebilirlik konusunda sisteme dahil olmaları sağlanmakta ve bilinçlenmeleri için odalarımıza havlu değişimi için bilgilendirme, çeşmeleri kapalı tutunuz yazıları ve klozete çöp atmayın yazıları basılı olan kartlar konumlandırılmaktadır.*
- *Tesisimizde su tasarruflu bulaşık makinelerinin (Çevre etiketli) kullanılmaktadır.*

- Genel tuvaletlerde çöp kutuları bulunmakta ve misafirlerin çöplerini tuvalet yerine çöp kutularına atması yönünde bilgilendirilme yazıları bulunmaktadır.
- Tesisimiz merkezi arıtma sistemi olmadığı için, tesisimize ait ASKİ denetimli vidanjör ile çekim yapılarak düzenli olarak arıtma tesisine gönderiliyor.



- Tesisimiz yerel idarelerin hazırladığı çevreye duyarlı atık su planına uymakta ASKİ tarafından kayıt altına alınmaktadır.

#### *Kimyasal (Temizlik Malzemeleri /Hijyen Malzemeleri) Yönetimi*

- İşletme personelinin, deterjan ve dezenfektanları kullanılırken paketlerinde veya kutularında önerilen kullanım miktarlarını aşmamaları ve kullanım yöntemleri konusunda eğitilmeleri
- Dezenfektanların hijyen gerekliliği halinde kullanılmaları sağlanmaktadır.
- Sağlık açısından risk taşımayan alanlarda dezenfektan ile temizlik yapılmamaktadır.
- Kullanım alanlarına göre mikrofiber bezler kullanılmaktadır.
- Genel duş ve tuvaletlerde, ortak alanlarda tek kullanımlık malzemeler kullanılmamaktadır.
- Tuvalet kağıtları ve ofis kağıtları çevreye duyarlı tip kağıtlardan kullanılmaktadır.
- Yüzme havuzlarında uygun hijyenik sonuç için minimum miktarda dezenfektan kullanan otomatik dozaj sistemi bulunmaktadır.
- Aynı misafir için; Yastık kılıfı, çarşaf, nevresim ve havluların misafirlerin isteğiyle değiştirileceği konusunda bilgilendirilmektedir.
- Tüm banyolardan duş teknesi veya derinliği azaltılmış küvet kullanılmaktadır.
- Doğa ile uyumlu ve çevre dostu olup, yapısında biyolojik olarak parçalanabilen kimyasalların kullanıldığı ürünler tercih edilmektedir.
- Temizlik, boya ve bakım için kullanılan kimyasalların seçiminde aşındırıcı, çevreye zararlılardan kaçınılmaktadır.
- Fosfatsız endüstriyel toz deterjan tercih edilmektedir,
- Lekelerin hızlı temizliği, kimyasalların tasarruflu kullanımı ve dozajlama sistemi kullanılmaktadır.

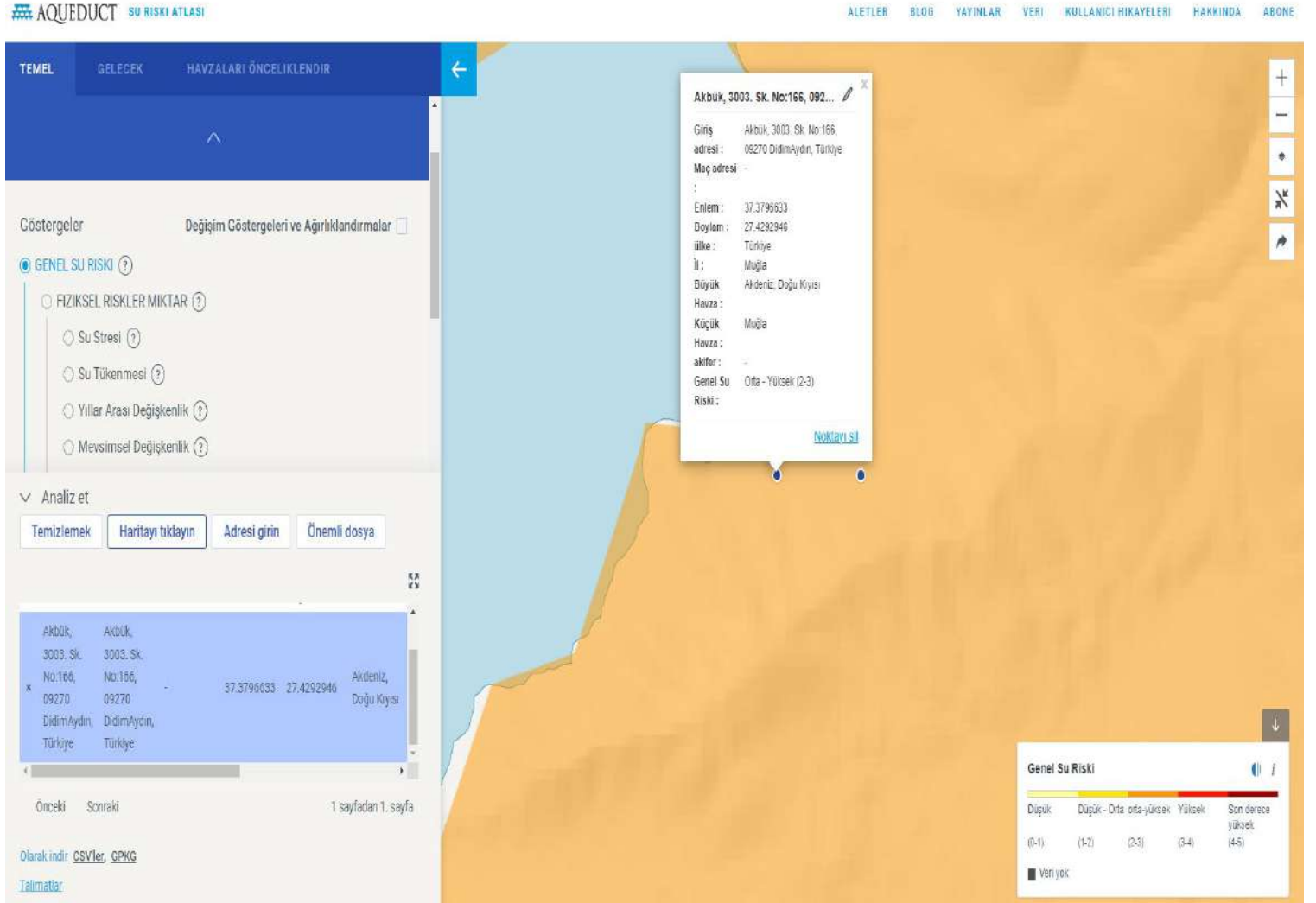


**Tüm temizlik malzemeleri, EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem belgesine sahip DIVERSEY firmasından temin edilmektedir.**





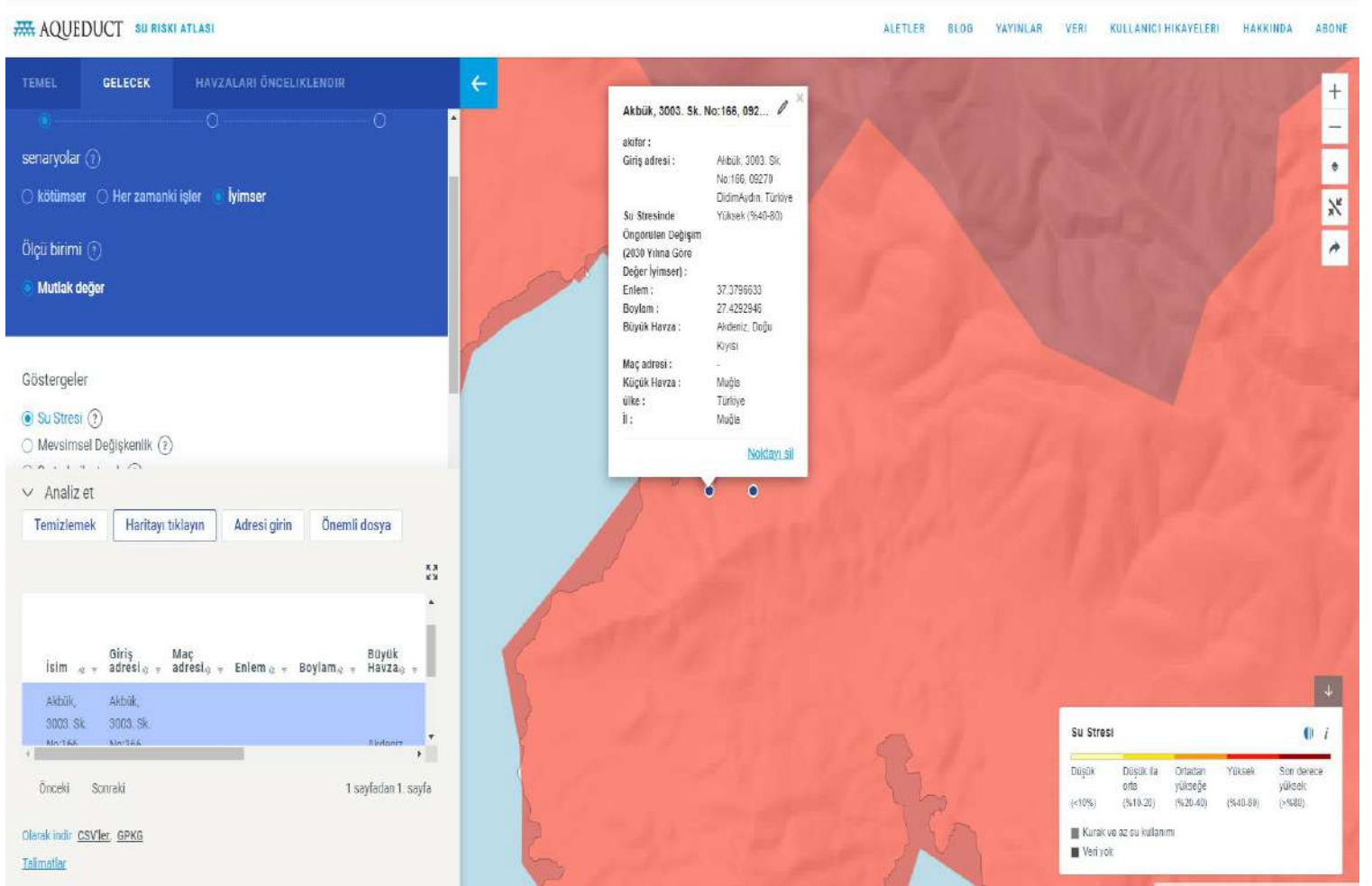
## Long Beach Club Nature Otel Su Riski Analizi;



**SU RISKİ;** Tesisimizin su riski World Resources Institute tarafından hazırlanan Water Risk Atlasından kontrol edilerek belirlenmiştir.

Su riskimiz (Orta-Yüksek) olarak belirlenmiştir.

## 2030 Yılı İyimser senaryoya göre;



2030 Yılında ki iyimser senaryoda Yüksek riskli olarak ölçülmektedir. Gelecek yıl ki su tasarrufu konusunda daha iyiye gitmeyi ve minimum seviyelere düşürmek için planlamalar yapmaktayız.

## 5. Personel ve Çalışma Hayatı Çalışanların yetkinlikleri,

Çalışanlarımızın branşlarında yetkin bireylerden oluşmasına önem göstermekteyiz.

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

### USTA ÖĞRETİCİLİK BELGESİ

T.C. Kimlik No :	42652404	Unvanı No :	DİĞİN MİLLÎ EĞİTİM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ
Ad Soyad :	YILMAZ ÖZTAY	Mevkidi Bilgisi :	AYDINLI
Belge Adı :	MEBİE	Belge Seri No. :	YK.171777
Alan Adı :	MEBİE	Belge Tarihi :	19/03/2011
Ünvanı :	ERKEN	Belge No. :	201140
Doğum Yeri :	SİĞIR	Mevkidi Alan :	YERİCEN ÇİÇEK KÖYÜMLERİ
Doğum Tarihi :	02/08/1980	Mevkidi Düz. :	MEBİE

Yukarıda açık kimliği olan, YILMAZ ÖZTAY, 3098 sayılı Mevkiî Eğitim Kanunu'nun 37'nci maddesiyle ilgili olarak istenilen şartları taşıdığından kendisine bu belge verildi.

19/03/2011

SAKIR ÇANKAR  
Mevkidi Bilgisi

ERKEN  
Mevkidi Bilgisi

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

### USTALIK BELGESİ

T.C. Kimlik No :	1107261626	Çalıştığı Kurum Bilgisi :	Aydın
Ad Soyad :	YASARIN ÇINAR	Çalıştığı Kurum Adı :	Mevkidi Eğitim Merkezi
Birlik Adı :	Turgut	Mevkidi Alan :	Yenişehir Sporcu Hanı
Alan Adı :	Rahye	Mevkidi Düz. :	Aydın
Ünvanı :	Kâhin	Belge Seri No. :	20130403 0000514161
Doğum Yeri :	SİĞIR	Belge Tarihi :	07/07/2011
Doğum Tarihi :	15/09/1980	Belge No. :	2011/40

Yukarıda açık kimliği olan, YASARIN ÇINAR, 3098 sayılı Mevkiî Eğitim Kanunu'nun 28.b maddesindeki şartları taşıdığından kendisine bu belge verilmektedir.

Yasar ÇINAR  
Mevkidi Bilgisi

ÇINARIN ÇINAR  
Mevkidi Bilgisi

MEBİE  
Mevkidi Bilgisi

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

### USTALIK BELGESİ

T.C. Kimlik No :	2082004366	Mevkidi Alan :	Mevkidi Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Ad Soyad :	ATILAA DEVECİ	Mevkidi Bilgisi :	AYDINLI
Birlik Adı :	MEBİE	Belge Seri No. :	YD 412574
Alan Adı :	MATİCE	Belge Tarihi :	20/06/2010
Ünvanı :	ERKEN	Belge No. :	2010-40
Doğum Yeri :	KARTAL	Mevkidi Alan :	KURUMSAL KARTAL AN TEKNİKLERİ
Doğum Tarihi :	11/02/1981	Mevkidi Düz. :	KURUMSAL KARTAL AN TEKNİKLERİ

Yukarıda açık kimliği olan, ATILAA DEVECİ, 3098 sayılı Mevkiî Eğitim Kanunu'nun 28.b maddesindeki şartları taşıdığından kendisine bu belge verildi.

20/06/2010

ATILAA DEVECİ  
Mevkidi Bilgisi

YASARIN ÇINAR  
Mevkidi Bilgisi

ÇINARIN ÇINAR  
Mevkidi Bilgisi

MEBİE  
Mevkidi Bilgisi

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Mevkidi ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

Yer / Yürütme : Bakanlık (Genel Müdürlük) / Genel Müdürlük  
Kurum : Bakanlık / Kurum  
Yürütme Kurumu : Eğitim Bakanlığı / Kurum

Kimlik Bilgileri (\*)

Öğrenim Bilgileri

T.C. Kimlik No : 2082004366  
Adı Soyadı : YASARIN ÇINAR  
Birlik Adı : MEBİE / Kurum  
Alan Adı : Matematik / Kurum

Öğrenim Bilgileri

Belge Türü : Usta Öğreticilik Belgesi  
Belge Tarihi : 24/01/2010  
Doğum Tarihi : 15/09/1980  
Belge No/Seri No : 2010/19 0102795  
Belge Alınan Kurum : Aydın/Öğretici (2010/19) Eğitim Merkezi

Not : Bu belgeyi alanlar, "Eğitimde Yenilikçi Öğreticiler" gibi projelerde yer alabilirler.

(\*) Mevkiî Eğitim Merkezi Programı Uygulama Ölçütürleri belgesinde belirtilen şartları taşıdığından kendisine bu belge verilmektedir. Yukarıda açık kimliği olanlar, Mevkiî Eğitim Merkezi Programı Uygulama Ölçütürleri belgesinde belirtilen şartları taşıdığından kendisine bu belge verilmektedir.

Yukarıda açık kimliği olan, YASARIN ÇINAR, Mevkiî Eğitim Merkezi Programı Uygulama Ölçütürleri belgesinde belirtilen şartları taşıdığından kendisine bu belge verilmektedir.

Yasar ÇINAR  
Mevkidi Bilgisi

ÇINARIN ÇINAR  
Mevkidi Bilgisi

MEBİE  
Mevkidi Bilgisi



*Çalışanların aldıkları eğitimler,*

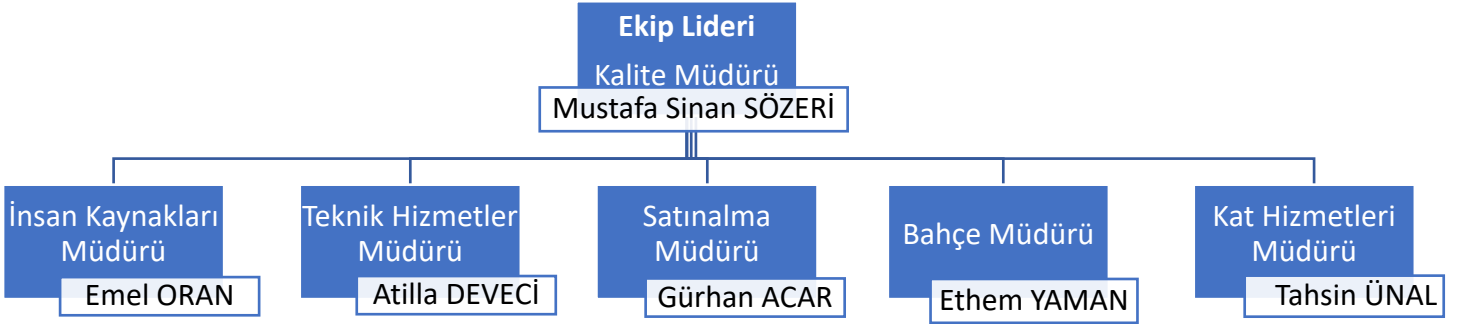
- 1. Oryantasyon Eğitimi*
- 2. Sürdürülebilirlik Eğitimi*
- 3. Kişisel Verilerin Korunma Kanunu Eğitimi KVK*
- 4. Ekip Çalışması Nezaket Görgü Davranış*
- 5. Çevre ve Atık Yönetimi Sıfır Atık*
- 6. Cinsel istismar*
- 7. Çocuk hakları*
- 8. Mutfak Personellerinin Görev ve Sorumlulukları*
- 9. Mutfak Hijyeni*
- 10. Belgelendirme Eğitimi Mesleki Yeterlilik Kurumu Belge Zorunlu Meslekler*
- 11. Gıda Güvenliği Farkındalık Eğitimi*
- 12. Temel Gıda Güvenliği*
- 13. Profesyonel Hijyen Eğitimi*
- 14. Misafir Farkındalık Eğitimi*
- 15. Kişisel Hijyen Eğitimi*
- 16. Budama Sulama Gübreleme Dikim Bağlama Vejetatif Üretim Eğitimi*
- 17. İlk yardım*
- 18. Yangın Eğitimi*
- 19. Kimyasalların Güvenli Depolanması*
- 20. Legionella Eğitim*

*Sürdürülebilirlik ile ilgili görev tanımları ve görevlendirmeler,*

*Sürdürülebilirlik ekibi görev tanımı;*

*Yenilenebilir enerji alternatiflerini araştırmak, süreçlerde kullanılan malzeme veya sarf malzeme gibi enstrümanların verimli, sürdürülebilir kullanımını sağlamak ve bunların temininde sürdürülebilir kaynaklar ile çalışılması noktasında öneriler vermektir.*

*Organizasyon şeması aşağıdaki gibidir;*



### Personelin tesis sürdürülebilirliğine katkısı,

- Departmanlar tarafından kaynakların verimli kullanılması ve atıkların ayrıştırılması sağlanmaktadır. Genel alanlara geri dönüşüm kutuları koyuldu.



Tesisin idari işlerinde kağıt tüketimini en aza indirecek elektronik yazışma, adisyon, fatura vb. sistemleri kullanılmakta ve kağıtlar iki yönlü kullanılmaktadır.

## Kağıtların çift taraflı kullanımı ve e fatura



*Tesisimizde oluşan atıklar, personellerimizce evsel atık, geri dönüştürülebilir atık ve tehlikeli atık olarak ayrıştırılmakta, ilgili geçici atık toplama alanlarında toplanmaktadır.*

*Ambalaj Atığı*

*Atık Yağ*

*Tehlikeli Atık*

#### *Personelin kadın-erkek oranı*

*2023 yılı Temmuz ayı itibari ile Tesisimizde görev almakta olan 304 personelin 93' kadın personellerden oluşmaktadır. (%30,6)*

## 6. Yapılan Sosyal Çalışmalar

Yerel kadın üreticileri desteklemek adına, kendi yaptıkları el işçiliği takı ürünlerini her hafta cuma günü satış yapabilmeleri için tesisimizde sergi açtıyoruz ve kadın üreticilerimizi destekliyoruz.



*Tesisimiz çalışanlarınca belirli periyotlarda tesis civarında bulunan ve ormanlık doğal alanlarda çöp toplama etkinliği yapılmaktadır.*



- *Tesisimizin etrafında bulunan sevimli dostlarımızın yiyecek ve barınma ihtiyaçlarına destek olmaktayız günlük kalan yemekleri hayvan barınağına göndermekteyiz.*

*Hayvan barınağına gerçekleştirdiğimiz ziyaretimizden,*



- *Misafirler tarafından unutulmuş kıyafetler sezon sonu, **Kızılay'ın Giyim Bağış Kutusuna** atılmaktadır.*

- Tesisimizde konaklayan çocuklara çevre ile alakalı boyama kitabı ve kuru boya verilerek toplu boyama etkinliği yapılmakta ve çevre bilinci anlatılmaktadır.



## 7. Kültürel Çalışmalar

- Bölgemizde yetişen zeytinyağı ve incirlerin satın alımını yerel halktan yaparak yerel halkı destekliyor ve aynı zamanda kadın üreticilerden almaya dikkat ediyor, kadın üreticileri destekliyoruz.
- Otelimiz içerisinde ki zeytin ve incir ağaçlarının bakımları düzenli yapılmakta ve misafirlere bu bölgede yetiştiği anlatılmaktadır. Böylece bölgenin kültürel değerlerini ön plana çıkartıp taşınabilirliğini arttırmaktayız.



- Tesisimizde, çevrede bulunan tarihi doğal ve kültürel değerlerin korunmasına katkıda bulunmak amacı ile restoran isimlerimiz, Miletos, Agora, Poseidon olarak kullanılmaktadır.
- Tabiatımızın korunması için Türkiye Tabiatı Koruma Derneğine, Kültürel mirasımızın korunması için Çevre ve Kültür Değerlerini Koruma Ve Tanıtma Vakfına bağışta bulunarak destek olmaktadır.
- Misafirlerimize kültürel gezi alanlarının bulunduğu tanıtım videoları tüm oda TV'leri info kanallarında ücretsiz olarak yayınlanmaktadır.



- *Peyzaj düzenlemesinde ağaçlandırma kullanılarak kültürel mirasımızın sürdürülmesi amaçlanmıştır ve yapılan yeni inşaatlar ağaçlara zarar vermeden ağaca uygun olarak yapılmıştır.*



*Tesisimizdeki tüm ağaç türlerini ve sayısını belirledik.*

*Kare kod asarak isimlendirmelerini yaptık kare kodu okutunca ağaç hakkında bilgi alınabilmektedir*

## **Koruma Altına Alınan Bitki Türleri**

**Aşağıda belirtilen bitki türleri Aydın Bölgesinde bulunan endemik bitkilerdir ve koruma altına alınmıştır koparılması yasaktır. Otelimizde endemik bitki bulunmamaktadır.**

### ***Helichrysum heywoodianum* (Kadim Altınotu)**

*Helichrysum heywoodianum* 'un Türkiye'de 30 türü bulunmaktadır. Endemik bir tür olup IUCN'e göre CR kategorisindedir. Temmuz ayı ortasında çiçeklenmeye başlar, kuruduktan sonra çiçekleri uzun yıllar bozulmadan kaldığı için ölmez çiçeği olarak adlandırılmıştır. 2018-2022 yılları arasında yapılan izleme çalışmalarında Söke ilçesi Samsun dağlarında bir lokalitede (900 m.) toplam 35-40 birey tespit edilmiştir.

### ***Ferula anatolica* (Özçakşır)**

*Ferula anatolica*, Çaşır, Çakşır adıyla bilinir, 1844 yılında Boissier tarafından "B2 Manisa: Alaşehir ve B2 Denizli: Honaz dağı lokalitelerinden toplanmış ve bilim dünyasına tanıtılmıştır. Bu kayıttan sonra bitki bir daha toplanamamış ve Türkiye Bitkileri Kırmızı Kitabı'nda DD kategorisinde değerlendirilmiştir. Aydın İli Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi çalışması sırasında türün bugüne kadar bilinmeyen lokalitelerine ulaşılmış ve muhtemel tehlike kategorisinin değişmesine sebep olmuş/olacaktır. Aydın ilinde iki lokalitede 22-25 birey tespit edilmiştir.

### ***Campanula tomentosa* (Tüylü Çançiçeği)**

*Campanula tomentosa*, Batı Anadolu'da Aydın ve İzmir civarında yaşayan endemik bir türdür. Rizom ya da köklere sahip olan iki ya da çok yıllık bitkidir. Kuzey yarımkürede 150'den fazla *Campanula* türü olup yurdumuzda 137 türü yaşamaktadır. Söke-Kuşadası Samsun dağları, Dilek Yarımadası-Büyük Menderes Deltası Milli Parkı ve çevresinde, kalker kayalıkları ve duvarları kullanmaktadır. 2000 yıllarının başında 100 birey tespit edilmişken, tanıtım ve koruma çalışmaları sonucu 2021 yılında sadece Dilek Yarımadası Milli parkı içinde birey sayısı 3000 rakamını aşmıştır. Bu nedenle Tehlike Kategorisi botanik otoriteleri tarafından tekrar değerlendirilmeye alınmıştır.

### ***Pancreatium maritimum* (Kum Zambağı)**

Endemik olmayan ancak kumul ekosistemi ve yakın çevresinde yayılış gösteren *Pancreatium maritimum* (EN) nesli tehdit altında olan bir türdür. Dilek Yarımadası-Büyük Menderes Deltası Milli Parkı'nda tek bir lokalitede 90-100 birey bulunmaktadır.

### ***Crocus nerimanniae (Sultan Çiğdemi)***

*Crocus türlerinin Türkiye’de 36 türü bulunmakta olup bu türlerden 19 tanesi endemiktir. Sultan Çiğdemi Batı Anadolu’da Güney Ege Muğla – Milas yöresinde 700-1000 metrede de yayılış gösteren endemik bir türdür. Ekim - Aralık aylarında ilk yağmurlarla çiçeklenir. Çam ağaçları arasındaki açıklıklarda diğer Crocus türleri ile beraber yaşamaktadır. Aydın ‘da Koçarlı ilçesi dağlarında 630 metre rakımda 40-50 birey tespit edilmiş ve izleme listesine alınmıştır.*

### ***Rhaponticoides mykalea (Aydın Gaşağı)***

*Aydın Gaşağının ilk örnekleri 1978 yılında Kuşadası çevresinden toplanmış 1979 yılında bilim dünyasına yeni bir tür olarak tanıtılmıştır. Dünyada 42 türü bulunmakta olup Türkiye de 9 türü yaşamaktadır. Bu türlerden 7 tanesi Türkiye’ye endemiktir. Toprak altı rizom gövdeye sahip çok yıllık otsu bir bitki olup sonbahar yağmurları ile tohumları Aralık-Ocak ayında çimlenerek 3 metre boya ulaşır. Kuşadası’nda iki lokalitede 250-500 arası birey yaşamaktadır.*

- ***Koruma altına alınan bitki ve hayvan türlerinden elde edilmiş hediyelik eşyaları satın almamanız sakıncalıdır.***
- ***Tarım Orman Bakanlığın izin verdiği tarihler dışında avlanma sporu yasaktır.***
- ***Sirk, yunus gösterileri gibi hayvanları doğal yaşamından ayıran aktivitelere katılmamanızı önemle rica ederiz.***
- ***Menümüzü oluştururken Ege Mutfağından yöresel lezzetleri de katarak, Kültürel Mirasımızı yaşatmaya özen gösteriyoruz.***
  - ***Zeytinyağlı tabağımızda: Enginar, Deniz börülcesi, Atom, Fava, Ege usulü patlıcan salatası, Kuru börülce salatası, Tahinli patlıcanlı meze vb. birçok ege yöresi zeytinyağlıları soğuk büfemizde misafirlerimize sunmaktayız.***
  - ***Ege yeşillikli Paçanga böreği***
  - ***Ege yeşillikli salata***
  - ***Çökertme kebabı***
  - ***Keşkek***
  - ***İmambayıldı***
  - ***Etli nohut yahni***
  - ***Börülce yemeği***

## 8. Teknik Bakım Takipleri ve Analiz Raporları

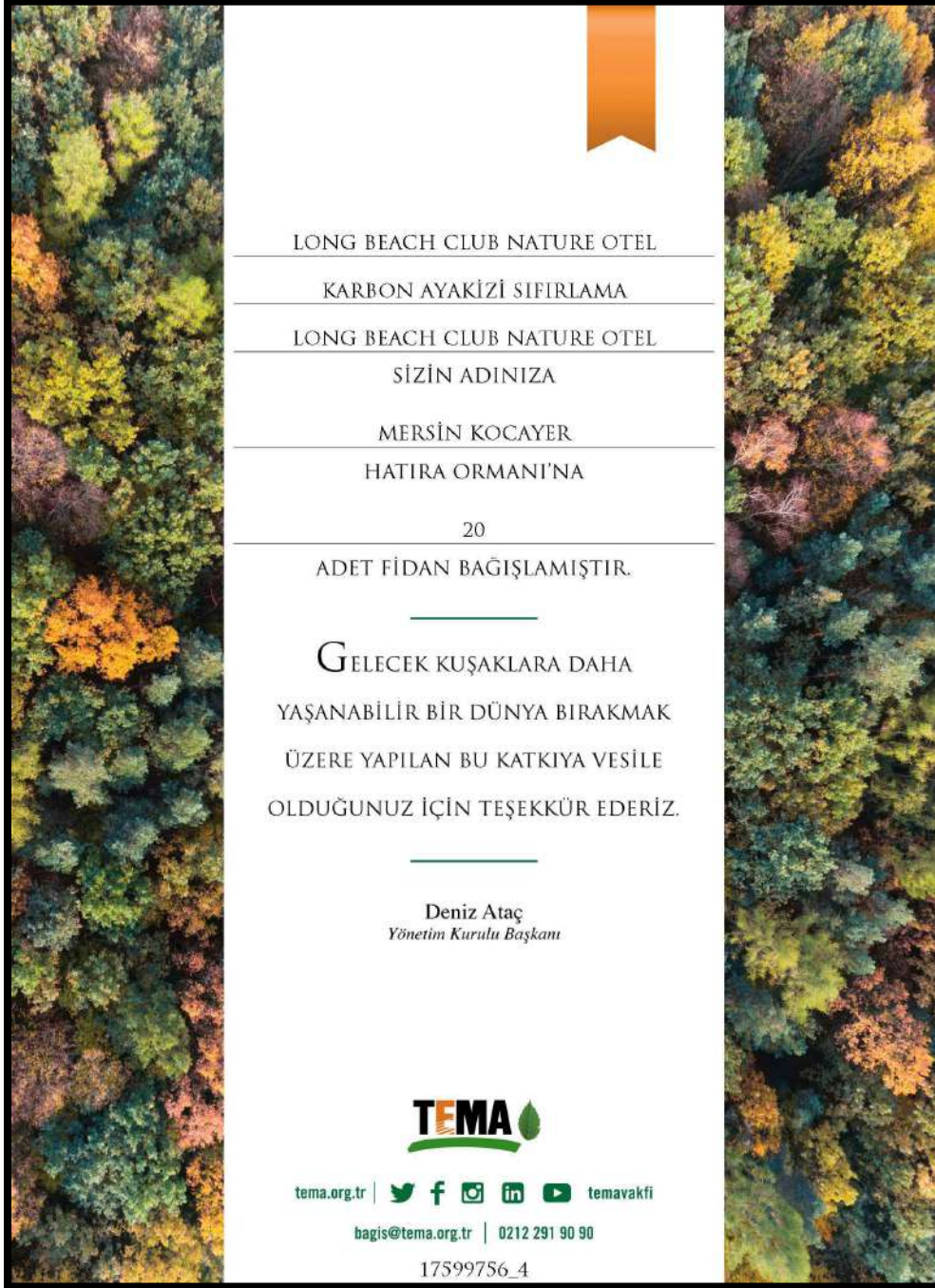
- Tesisimizdeki teknik ekipmanların periyodik bakımları takip altında tutulmaktadır.
- İşletmemizde kullanılan tüm tesisat ve donanımların (enerji, iklimlendirme ekipmanları, bulaşık, çamaşır makineleri, buzdolapları, asansörler vb.) koruyucu bakım ve onarımları periyodik olarak yetkili servislere veya konusunda eğitim almış uzman kişilere yaptırılmaktadır.
- Havuzlarımız her gün düzenli periyod aralıklarında ölçümleri yapılmaktadır ve ayrıca özel laboratuvara her ay düzenli olarak analizlerini yaptırılmaktadır.

### KARBON AYAK İZİMİZİ SIFIRLAMAK İÇİN

Misafirlerimizi toplu taşımaya yönlendirerek ve tesisimizde bisiklet kiralama hizmeti sunarak sera gazı üretimini azaltmayı hedeflemekteyiz.



Karbon ayak izimizi sıfırlamak için ürettiğimiz sera gazı miktarından fazla ağaç dikimi yaparak tema vakfına fidan bağışında bulduk bu sayede karbon ayak izimizi sıfırlamayı hedefledik.



LONG BEACH CLUB NATURE OTEL

---

KARBON AYAKİZİ SIFIRLAMA

---

LONG BEACH CLUB NATURE OTEL

---

SİZİN ADINIZA

---

MERSİN KOCAYER

---

HATIRA ORMANI'NA

---

20

---

ADET FİDAN BAĞIŞLAMIŞTIR.






---

GELECEK KUŞAKLARA DAHA  
YAŞANABİLİR BİR DÜNYA BIRAKMAK  
ÜZERE YAPILAN BU KATKIYA VESİLE  
OLDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ.

---

Deniz Ataç  
Yönetim Kurulu Başkanı

**TEMA**

tema.org.tr |      temavakfi

bagis@tema.org.tr | 0212 291 90 90

17599756\_4