



*Sürdürülebilirlik kriterlerine göre uluslararası standartları sağlayarak üçüncü aşama Sürdürülebilir Turizm Sertifikası'nı almaya hak kazanan Altın Yunus, jeotermal enerji kullanımının artırılması, gıda israfının önlenmesi ve plastik kullanımının azaltılması başta olmak üzere sürdürülebilirlik alanındaki çalışmalarıyla sektöründe iyi uygulamalar gerçekleştirmeye devam ediyor.*

Altın Yunus, stratejilerinin odağında gördüğü sürdürülebilirliği, Yaşar Topluluğu Sürdürülebilir Kalkınma Politikası, sürdürülebilirlik anlayışı ve öncelikleri doğrultusunda hedefler koyarak yönetiyor. Topluluğun "daha iyi bir yaşam için tüm paydaşlarına iyi bakma" anlayışını tedarikten tüketiciye kadar olan tüm değer zincirine yansıtıyor. Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı gözeterak gerçekleştirdiği çalışmalar ve iyi uygulamalarla Altın Yunus, sektörünü de geliştirmeye devam ediyor.

Yaşar Holding'in 2007 yılında Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'ni (BM KİS) imzalayarak 2009 ve 2010 yıllarında İlerleme Raporları, 2011 yılından itibaren ise Sürdürülebilirlik Raporları ile sürdürülebilirlik performansını paylaştığı raporlara Altın Yunus da bilgi ve verileriyle dahil oluyor. Küresel Raporlama İnisyatifi'nin (GRI) temel standartlarına uyumlu olarak, "daha iyi bir yaşam için doğanın rehberliğinde" temasıyla hazırlanan Yaşar 2022 Sürdürülebilirlik Raporu'nda, Topluluğun sürdürülebilirlik stratejisini ve iş yapış biçimini yönlendiren sürdürülebilirlik modeli ve performans sonuçları; "işe iyi bakmak", "çalışanlara iyi bakmak", "topluma iyi bakmak", "iş ortaklarına iyi bakmak" ve "çevreye iyi bakmak" başlıkları altında sunuluyor. Altın Yunus'un çevresel, sosyal ve yönetişimsel alanlarda gerçekleştirdiği çalışmaların da yer aldığı Yaşar 2022 Sürdürülebilirlik Raporu'na ve Yaşar Holding'in tüm Sürdürülebilirlik ve KİS Raporlarına kurumun web sitesinde ([www.yasar.com.tr](http://www.yasar.com.tr)) yer alan "sürdürülebilirlik" bölümünden ulaşılabilir.

Ekonomik büyüme hedefinin yanı sıra çevresel ve toplumsal sorumluluğu kurum stratejisi ile bütünleştiren Altın Yunus, çevre duyarlılığının yansıması olarak; daha az kaynak harcayan hizmet ve süreçlerin geliştirilmesi, çevre üzerindeki etkinin ölçülerek azaltılması, enerji ve doğal kaynakların verimli kullanılması, atık, atık su ve emisyonların azaltılmasını hedefliyor.

Altın Yunus, iklim krizine ilişkin gelişmeleri yakından takip ediyor ve iklim krizini çevresel etkilerinin yanı sıra ekonomik ve sosyal etkileri de beraberinde getiren önemli bir risk olarak ele alıyor.



Sürdürülebilirlik çalışmalarında enerji yönetimi ve verimliliğini odağına alan Altın Yunus, enerji tasarrufu sağlamak ve kaynakları verimli şekilde kullanmak amacıyla enerji verilerini takip ediyor, raporluyor ve hedefler koyarak yönetiyor. Enerji yönetimi çalışmaları kapsamında yenilenebilir enerji kullanımının artırılmasını hedefleyen Altın Yunus, otel ısıtmasında jeotermal enerji kullanıyor. Altın Yunus'ta kullanılan jeotermal enerjinin toplam enerji kullanımı içerisindeki payı 2022 yılında %21 olurken 2023 yılında %24,93'e ulaştı.

Yaşamın ve ekosistemlerin devamlılığı için vazgeçilmez bir doğal kaynak olan suyun yönetiminin kritik önem arz ettiğinin farkındalığı ile hareket eden Altın Yunus, doğal su kaynaklarının koruma-kullanma dengesini gözetiyor. Altın Yunus, çevreye ilişkin yasal mevzuatlar doğrultusunda doğal kaynakları en verimli şekilde kullanarak üst düzey verimlilik esasına göre hareket ediyor.

Sürdürülebilirlik çalışmalarıyla sektöründe öncü olan Altın Yunus, 2023 yılında ekonomik, sosyal ve çevresel sürdürülebilirlik kriterlerine göre uluslararası standartları sağlayarak en üst seviye olan üçüncü aşama sertifikasyona sahip öncü turizm tesislerinden oldu. Turizm sektöründe sürdürülebilirlik standardının geliştirilmesine yönelik uluslararası normlarda belirleyici bir organ olan Küresel Sürdürülebilir Turizm Konseyi (GSTC) kriterlerine uyum sağlama sürecinde T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından geliştirilen Türkiye Sürdürülebilir Turizm Endüstri Kriterleri'ne (TR-I) %100 uyum sağlayan Altın Yunus, "3. Aşama Sürdürülebilir Turizm Sertifikası"nın alarak bu alanda da sektörüne öncülük etmeyi sürdürdü.

## Sera Gazı Emisyon Verileri

Sera Gazı Emisyonları (tCO <sub>2</sub> e)	2021	2022	2023
Kapsam 1 Emisyonları	1.464	1.339	579
Kapsam 2 Emisyonları	1.704	1.817	2074
Toplam	3.168	3.156	2653

Yıllar	Sera Gazı Emisyon Yoğunluğu (tCO <sub>2</sub> e /geceleme)
2021	0,032
2022	0,043
2023	0,035



## Su Verileri

Altın Yunus Toplam Su Tüketimi (ML)	2021	2022	2023
	228	265	372

Altın Yunus Variş Noktasına Göre Atık Su Deşarjı (ML)	2021	2022	2023
Denize Deşarj	130	174	236
Bahçe Sulama İçin Geri Kazanılan Su	150	68	48

## Atık Verileri

	2021	2022	2023
Tehlikeli Atık (ton)	3,5	3,7	2,9
Tehlikesiz Atık (ton)	10,9	7,5	3,4
Toplam	14,4	11,2	6,3