

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

Dönem: 1 Ocak – 31 Aralık 2025

CASA LAVANDA

Özel Konaklama Tesisi
Ulupelit Köyü, Şile – İstanbul

Hazırlayan	GSS Turkey Danışmanlık Ltd. Şti.
Raporlama Çerçevesi	GRI Standartları (Temel Seçenek) + GHG Protocol
Yayın Tarihi	Nisan 2026

Bu rapor, GRI Evrensel Standartları ve GHG Protocol çerçevesinde hazırlanmış olup Casa Lavanda'nın çevresel, sosyal ve ekonomik sürdürülebilirlik performansını yansıtmaktadır.

1. ÜST YÖNETİM MESAJI

Değerli Misafirlerimiz, İş Ortaklarımız ve Paydaşlarımız,

Casa Lavanda olarak, İstanbul'un yeşil akciğeri Şile'nin sakin ve el değmemiş köyü Ulupelit'te konuk olma ayrıcalığını derin bir sorumlulukla taşıyoruz. Bu sorumluluk; yalnızca misafirlerimize unutulmaz deneyimler sunmakla sınırlı değil, kurulduğumuz toprağa, bu toprağın insanına ve geleceğine karşı verdiğimiz bir sözdür.

2025 yılı, sürdürülebilirlik yolculuğumuzda sistematik ölçüm ve şeffaf raporlamanın temellerini attığımız bir dönüşüm yılı olmuştur. Bu rapor; enerji, su, atık, biyoçeşitlilik, yerel toplum kalkınması ve ekonomik sürdürülebilirlik alanlarındaki performansımızı dürüst biçimde ortaya koymaktadır.

Toplam karbon ayak izimizin 428,4 tCO₂e olarak hesaplandığı bu dönemde, %54'lük geri dönüşüm oranımız, %21,1 yerel tedarik payımız ve araç filomuzun elektrikleştirme sürecinde elde ettiğimiz ilerleme; küçük ama kararlı adımların izlerini taşımaktadır. Önümüzdeki dönemlerde yenilenebilir enerji yatırımları, biyoçeşitlilik yönetim planı ve daha kapsamlı Scope 3 ölçümleriyle bu temeli güçlendirmeyi taahhüt ediyoruz.

Doğanın misafiri olmak, ona iyi bakmakla başlar.

Casa Lavanda Yönetimi

Şile, İstanbul – 2026

2. TESİS VE KURULUŞ TANITIMI

2.1 Genel Bilgiler

Parametre	Bilgi
Tesis Adı	Casa Lavanda
Tesis Tipi	Butik Otel & Ekoturizm Tesisi
Konum	Ulupelit Köyü, Şile İlçesi, İstanbul
Coğrafi Özellik	Karadeniz kıyısına yakın, ormanlık ve kırsal alan; Avrupa'nın en büyük kum tepesi (Ağva Kum Tepesi) yakınında
Oda Sayısı	16 oda
Faaliyet Kapsamı	Konaklama, yeme-içme (restoran/kahvaltı), bahçe & çevre, araç transfer hizmetleri
Raporlama Dönemi	1 Ocak 2025 – 31 Aralık 2025
Hazırlayan Danışman	GSS Turkey Danışmanlık Ltd. Şti.
Raporlama Çerçevesi	GRI Evrensel Standartları (Temel Seçenek) GHG Protocol Corporate Standard

2.2 Konaklama Performansı

Gösterge	2025 Değeri
Toplam Misafir Sayısı	4.909 kişi
Toplam Geceleme	2.846 gece
Doluluk Oranı	%48,73
Oda Başına Yıllık Doluluk	~178 gece / oda

2.3 Sürdürülebilirlik Politikası ve Taahhütler

Temel Sürdürülebilirlik İlkeleri

Casa Lavanda; bulunduğu doğal alanın ekolojik bütünlüğünü korumayı, yerel toplumu ekonomik ve sosyal olarak güçlendirmeyi, konuk deneyimini doğa ile uyumlu biçimde tasarlamayı ve karbon emisyonlarını ölçülebilir hedeflerle azaltmayı kurumsal sürdürülebilirlik politikasının dört temel direği olarak benimsemiştir.

3. PAYDAŞ KATILIMI VE ÖNEMLİLİK ANALİZİ

3.1 Temel Paydaş Grupları

Paydaş Grubu	İletişim Yöntemi	Temel Beklentiler
Misafirler	Geri bildirim formları, çevrimiçi değerlendirmeler, yüz yüze görüşme	Sürdürülebilir deneyim, doğa dostu uygulama, şeffaflık
Çalışanlar	Toplantılar, eğitimler, öneri sistemi	Güvenli çalışma ortamı, kariyer gelişimi, yerel istihdam
Yerel Toplum	Köy muhtarlığı görüşmeleri, yerel satın alma	Ekonomik katkı, çevre koruma, topluluk desteği
Tedarikçiler	Sözleşmeler, değerlendirme kriterleri	Uzun vadeli iş birliği, yerel tercih
Kamu & Regülatörler	Yasal uyum raporları, denetimler	Mevzuat uyumu, lisanslı atık bertarafı
Danışman Firma	Periyodik raporlama, veri doğrulama	Doğru veri, metodoloji uyumu

3.2 Öncelikli Sürdürülebilirlik Konuları

#	Konu	İş Etkisi	Paydaş Önemi
1	İklim Değişikliği & Karbon Yönetimi	Yüksek – emisyon maliyetleri, regülasyon riski	Yüksek
2	Enerji Verimliliği	Yüksek – doğrudan maliyet etkisi	Yüksek
3	Su Yönetimi	Orta – kırsal konum, su kıtlığı riski	Orta
4	Atık Azaltma & Geri Dönüşüm	Orta – yasal uyum, imaj	Yüksek
5	Yerel Ekonomi & Tedarik Zinciri	Orta – topluluk ilişkileri	Yüksek
6	Biyçeşitlilik & Habitatı Koruma	Yüksek – konum değeri, ekoturizm markası	Orta
7	Çalışan Hakları & Yerel İstihdam	Orta – iş sürekliliği, toplum desteği	Yüksek

4. ÇEVRESEL PERFORMANS

■ 4.1 Enerji Yönetimi

Casa Lavanda, enerji tüketimini aylık bazda fatura verileriyle izlemektedir. 2025 yılında tesis enerji tüketimi; elektrik şebekesi, doğalgaz (5 sayaç), akaryakıt ve LPG kaynaklarından oluşmaktadır.

616.871 kWh/yıl Toplam Elektrik Scope 2 kaynağı	50.378 m ³ /yıl Toplam Doğalgaz 5 sayaç toplamı	128,85 kWh/misafir Elektrik Yoğunluğu	10,26 m ³ /misafir Doğalgaz Yoğunluğu
---	--	--	---

Aylık Elektrik Tüketimi

Ay	Elektrik (kWh)	Doğalgaz (m ³)	Misafir	kWh/Misafir
Ocak	53.427	5.900	398	134.2
Şubat	51.270	7.040	313	163.8
Mart	46.004	6.090	321	143.3
Nisan	46.344	5.092	426	108.8
Mayıs	49.485	3.501	473	104.6
Haziran	49.257	1.679	326	151.1
Temmuz	55.932	1.555	452	123.7
Ağustos	54.996	2.086	425	129.4
Eylül	50.111	2.408	398	125.9
Ekim	52.764	4.568	473	111.6
Kasım	50.728	5.255	381	133.1
Aralık	56.553	5.204	485	116.6
TOPLAM / ORT.	616.871	50.378	4.871*	128,85

* Aylık izleme tablosundaki 2025 yıllık misafir toplamı. Tesis genelinde verilen rakam 4.909 kişidir.

Akaryakıt ve Diğer Enerji Kaynakları

Kaynak	Miktar	Açıklama
Dizel – Araç Filosu	4.106 litre	Servis, transfer araçları
Dizel – Jeneratör	650 litre	Yedek güç kaynağı
Benzin – Araç Filosu	1.309 litre	2025 H2'de 2 araç EV, 1 araç hibride dönüştürüldü
Benzin – Çim Makinası	72 litre	Bahçe ve peyzaj bakımı
LPG	46 kg	Mutfak / teknik kullanım

Enerji Verimliliği Hedefi 2026-2027

Çatıya kurulacak 50-80 kWp güneş enerjisi sistemiyle yıllık 50.000-80.000 kWh elektrik üretimi hedeflenmektedir. Bu hedef gerçekleştirildiğinde Scope 2 emisyonları %8-13 oranında azalacaktır. LED aydınlatmaya tam geçiş ve akıllı oda enerji yönetim sistemleri bu hedefe destek verecektir.

■ 4.2 Karbon Ayak İzi (GHG Envanteri)

Casa Lavanda'nın 2025 yılı GHG envanteri GHG Protocol Corporate Standard çerçevesinde hazırlanmıştır. Tüm değerler CO₂ eşdeğeri (tCO₂e) cinsinden ifade edilmekte olup IPCC AR5 GWP100 değerleri kullanılmıştır.

428,4 tCO ₂ e Toplam Karbon Ayak İzi 2025 toplam	0,087 tCO ₂ e/misafir Misafir Başına	0,151 tCO ₂ e/gece Geceleme Başına	26,8 tCO ₂ e/oda Oda Başına
--	---	---	--

Kapsam	Kaynak	tCO ₂ e	Pay (%)
Scope 1	Doğalgaz Yakma	102,771	24,0%
	R410A Soğutucu Gaz	25,056	5,8%
	Dizel (Araç + Jeneratör)	12,641	3,0%
	Benzin + LPG	3,328	0,8%
Scope 1 Ara Toplam	Doğrudan Emisyonlar	143,797	33,6%
Scope 2	Satın Alınan Elektrik (Türkiye Grid)	279,874	65,3%
Scope 2 Ara Toplam	Dolaylı Enerji Emisyonları	279,874	65,3%
Scope 3	Atık Yönetimi + Su Tüketimi	4,700	1,1%
TOPLAM KARBON AYAK İZİ		428,372	100%

Emisyon faktörleri: Doğalgaz 2,04 kgCO₂e/m³ | Dizel 2,658 kgCO₂e/lt | Benzin 2,311 kgCO₂e/lt | Elektrik 0,4537 kgCO₂e/kWh (IEA/TEİAŞ 2023) | R410A GWP 2088 (IPCC AR5)

■ 4.3 Su Yönetimi

Su tüketimi aylık fatura verileriyle izlenmekte; tesisin sıcak su üretimi elektrik ve doğalgaz kullanılarak gerçekleştirilmektedir.

1.324 m ³ /yıl Yıllık Su Tüketimi	0,274 m ³ /misafir Misafir Başına Su	0,455 tCO ₂ e Su Emisyonu
---	--	---

Gösterge	2025	Hedef 2026	Durum
Yıllık Tüketim (m ³)	1.324	≤ 1.200	Takip edilmeli
Misafir Başına (m ³)	0,274	≤ 0,250	İyileşme gerekli
Su Geri Kazanım	Mevcut değil	Pilot araştırma	Planlama aşaması

Kırsal konumun getirdiği sulama, bahçe bakımı ve havuz ihtiyaçları göz önünde bulundurulduğunda, damla sulama sistemleri ve gri su geri kazanımı uygulamalarının hayata geçirilmesi önerilmektedir.

■ 4.4 Atık Yönetimi

Atık yönetimi, evsel atıkların ayrıştırılması, geri dönüştürülebilir malzemelerin ayrı toplanması ve tehlikeli atıkların lisanslı firmalar aracılığıyla bertaraf edilmesi ilkelerine dayanmaktadır.

42.300 kg/yıl Toplam Atık	%54,0 Geri Dönüşüm Oranı 23.050 kg	%44,1 Çöp Sahasına Giden Azaltım hedefi	8,68 kg/misafir Misafir Başına
--	---	--	---

Atık Türü	Yıllık Miktar	Bertaraf Yöntemi	tCO ₂ e
Evsel Atık (yiyecek dahil)	19.250 kg	Çöp sahası ~%44	4,245
Geri Dönüşüm Ambalaj	23.050 kg	Geri dönüşüm ~%54	—
Atık Yağ	800 kg	Lisanslı bertaraf	İhmal edilebilir
Florasana / Ampul	266 kg	Lisanslı bertaraf	İhmal edilebilir
Kimyasal Bulaşık Ambalaj	138 kg	Lisanslı bertaraf	İhmal edilebilir
Pil	121 kg	Lisanslı bertaraf	İhmal edilebilir
Toner	4 kg	Lisanslı bertaraf	İhmal edilebilir
TOPLAM	43.629 kg*		4,245

* Tehlikeli atıklar dahil toplam; ana kategoriler toplamı 42.300 kg.

Gıda Atığı & Kompost Fırsatı

2025 yılında gıda atığının ayrı takibi henüz başlatılmamıştır. Kırsal konumda gıda atıklarının kompostlanması veya çiftlik hayvanlarına verilmesi, çöp sahasına giden atık miktarını önemli ölçüde azaltacak ve Scope 3 emisyonlarını düşürecektir. 2026 yılında gıda atığı izleme sistemi kurulması önerilmektedir.

■ 4.5 Biyoçeşitlilik ve Çevre Yönetimi

Casa Lavanda, İstanbul'un Karadeniz kıyısında, Şile'nin özgün ekosisteminin kalbinde yer almaktadır. Ulupelit köyü ve çevresi; ormanlık alanlar, koy ve kumullarla çevrili, biyolojik çeşitliliği yüksek hassas bir ekosistemi barındırmaktadır.

Biyoçeşitlilik Konusu	Tesisin Yaklaşımı
Ormanlık Alan Bitişikliği	Tesis arazisi ormana yakın konumda; ağaç kesimi yapılmamakta, doğal bitki örtüsü korunmaktadır.
Peyzaj Yönetimi	Bahçede yerel bitki türleri tercih edilmekte; çim makinası kullanımı mümkün olduğunca sınırlı tutulmaktadır.
Sulak Alan & Su Yolları	Yakın çevredeki dere yataklarına kimyasal madde sızıntısını önlemek amacıyla biyobozunur temizlik ürünleri kullanılmaktadır.
Işık Kirliliği	Dış aydınlatmada enerji tasarruflu ve yönlü armatür kullanımına geçiş planlanmaktadır.
Vahşi Yaşam	Misafir odaları ve ortak alanlarda vahşi yaşamı rahatsız edici uygulamalar (aşırı gürültü, parlak ışık vb.) kısıtlanmaktadır.

Öneri: Tesisin biyoçeşitlilik yönetim planı 2026 yılında hazırlanmalı; çevredeki ağaç türleri, endemik bitkiler ve yerel kuş türleri envantere alınmalıdır. Bu envanter, ekoturizm odaklı rehberli doğa yürüyüşleri ürününü de besleyecektir.

5. SOSYAL PERFORMANS

■ 5.1 İstihdam ve Çalışan Hakları

Casa Lavanda, yerel toplumu öncelikli istihdam kaynağı olarak görmektedir. Şile ve Ulupelit köyünden istihdam edilecek çalışanlar, hem yerel ekonomiye katkı sağlamakta hem de tesisin özgün kırsal karakterini misafirlere aktarmaktadır.

Sosyal Gösterge	2025 Durumu
Yerel İstihdam Politikası	Şile ilçesi ve çevre köylerden personel istihdamı önceliklendirilmektedir.
Asgari Ücret Uyumu	Tüm çalışanlar için yasal asgari ücretin üzerinde ücret politikası uygulanmaktadır.
İş Sağlığı ve Güvenliği	6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında risk değerlendirmeleri yürütülmektedir.
Eğitim & Gelişim	Sürdürülebilirlik farkındalık eğitimleri ve atık ayrıştırma eğitimleri planlanmaktadır.
Cinsiyet Eşitliği	Farklı pozisyonlarda cinsiyet dengesine önem verilmektedir.

■ 5.2 Yerel Toplum ve Tedarik Zinciri

Yerel tedarik, sürdürülebilirlik stratejisinin hem ekonomik hem de çevresel boyutunu destekleyen kritik bir unsurdur. Yerel ürünlerin tercih edilmesi; Scope 3 nakliye emisyonlarını azaltırken Şile ve çevre bölgenin geçim ekonomisine doğrudan katkı sağlamaktadır.

26,8 M TL/yıl Toplam Gıda Alımı	%21,1 Yerel Tedarik Oranı Hedef: %30+
--	--

Tedarik Konusu	Durum ve Hedef
Yerel Gıda Tedariki	Toplam gıda alımının %21,1'i yerel tedarikçilerden karşılanmaktadır. Hedef: 2026'da %30, 2027'de %40.
Taze Ürün & Tarım	Şile ve çevre köylerden mevsimsel taze sebze-meyve alımı genişletilecektir.
Balık & Deniz Ürünleri	Karadeniz yerel balıkçılarından mevsiminde alım yapılması değerlendirilmektedir.
Hizmet Tedarikçileri	Personel servisi, bahçe bakımı ve küçük inşaat işlerinde yerel firmalar önceliklendirilmektedir.

■ 5.3 Misafir Deneyimi ve Sürdürülebilir Turizm

Ekoturizm vizyonu çerçevesinde misafirlere sunulan ve planlanmakta olan sürdürülebilirlik temelli deneyimler aşağıdaki tabloda özetlenmiştir.

Deneyim / Uygulama	Açıklama
Doğa Yürüyüşü	Ulupelit köyü ve Şile ormanlarında rehberli yürüyüş rotaları.
Yerel Mutfak	Karadeniz bölgesi geleneksel mutfağını yansıtan, yerel malzemelerle hazırlanan kahvaltı ve yemekler.
Çevre Bilinçlendirme	Odalarda atık ayrıştırma rehberi, enerji tasarrufu bilgi kartları ve su tasarrufu uyarıları.
Karbon Dengeleme	Misafirlere isteğe bağlı karbon dengeleme seçeneği sunulması planlanmaktadır (2026 hedefi).
Bisiklet Kiralama	Kırsal güzergahlarda düşük karbonlu ulaşım için bisiklet hizmeti araştırılmaktadır.

6. EKONOMİK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

■ 6.1 Yerel Ekonomiye Katkı

Sürdürülebilir bir turizm işletmesinin ekonomik başarısı, yalnızca kendi finansal sürdürülebilirliğini değil, faaliyet gösterdiği bölgenin kalkınmasına sağladığı katkıyı da kapsamalıdır.

Ekonomik Gösterge	2025 Değeri / Açıklama
Toplam Gıda Alımı Harcaması	26.785.828 TL
Yerel Tedarikçi Payı	26.785.828 TL × %21,1 ≈ 5.651.809 TL (yaklaşık yerel ekonomi katkısı)
Personel Servisi	Şile merkezli servis firması (Selman Sinan Varlı)
Yerel İstihdam	Ulupelit ve çevre köylerden nitelikli personel istihdamı
Kültürel Değer Katkısı	Şile'nin turizm tanıtımına dolaylı katkı; bölgesel markalaşma

■ 6.2 Sürdürülebilirlik Yatırımları

Yatırım Alanı	Durum
Elektrikli & Hibrit Araç Dönüşümü	2025'te 2 araç EV, 1 araç hibrite dönüştürüldü. Filo emisyonları azaldı.
Güneş Enerjisi Sistemi	Ön araştırma aşamasında; 2026 yatırım bütçesine alınması önerilmektedir.
Atık Ayrıştırma Altyapısı	Mevcut; tehlikeli atık konteynerleri ve geri dönüşüm ayrıştırma sistemi aktiftir.
GHG Yönetim Sistemi	GSS Turkey ile 2025'te başlatıldı; yıllık raporlama süreci kuruldu.

7. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HEDEFLERİ VE EYLEM PLANI

7.1 2026-2028 Dönem Hedefleri

#	Alan	Hedef	Azaltım	Yıl	Önc.
1	Enerji / Scope 2	50-80 kWp güneş enerjisi kurulumu; yıllık 50-80 MWh yenilenebilir üretim	~23-36 tCO ₂ e	2026	★★★★
2	Soğutucu Gaz / Scope 1	R410A sistemlerin R32'ye dönüşümü; yıllık sızdırmazlık testi protokolü	~12-20 tCO ₂ e	2026-27	★★★★
3	Doğalgaz / Scope 1	Isı pompalı sıcak su sistemine geçiş; yalıtım iyileştirmeleri	~15-25 tCO ₂ e	2027	★★★
4	Araç Filosu / Scope 1	Kalan dizel araçların EV ile değişimi; şarj altyapısı kurulumu	~3-5 tCO ₂ e	2027	★★★
5	Atık / Scope 3	Gıda atığı izleme sistemi; kompost uygulaması; geri dönüşüm oranını %65'e çıkarma	~2-3 tCO ₂ e	2026	★★★
6	Su Yönetimi	Damla sulama sistemi; gri su geri kazanım ön araştırması; yıllık tüketimi %10 azaltma	Verimlilik	2026	★★★
7	Tedarik / Scope 3	Yerel tedarik oranını %21,1'den %30'a (2026), %40'a (2027) çıkarma	Dolaylı	2026-27	★★★
8	Biyçeşitlilik	Biyçeşitlilik yönetim planı hazırlanması; flora-fauna envanteri	Ekosistem	2026	★★★

Genel Emisyon Azaltım Hedefi

2025 baz yılına kıyasla 2027 sonu itibarıyla toplam karbon ayak izini %20-25 oranında azaltmak hedeflenmektedir. Bu hedefe ulaşıldığında yıllık emisyon yaklaşık 320-345 tCO₂e düzeyine gerilecektir. Mümkün olan en kısa sürede yenilenebilir enerji sertifikası (GÖ/REC) edinimi değerlendirilecektir.

8. GRI İÇERİK İNDEKSİ

Bu rapor, GRI Evrensel Standartları (2021) Temel Seçenek çerçevesinde hazırlanmıştır.

GRI Standardı	Başlık	Bölüm	Not
GRI 2-1	Organizasyonel Bilgiler	Bölüm 2	Tam
GRI 2-2	Raporlama Kapsamı	Bölüm 2	Tam
GRI 2-6	Faaliyetler, Değer Zinciri ve Tedarik	Bölüm 5.2	Kısmi
GRI 2-22	Sürdürülebilirlik Taahhüdü	Bölüm 1	Tam
GRI 2-29	Paydaş Katılımı	Bölüm 3	Tam
GRI 3-1, 3-2	Önemlilik & Öncelikli Konular	Bölüm 3	Tam
GRI 201-1	Doğrudan Ekonomik Değer	Bölüm 6	Kısmi
GRI 302-1	Kuruluş İçi Enerji Tüketimi	Bölüm 4.1	Tam
GRI 302-3	Enerji Yoğunluğu	Bölüm 4.1	Tam
GRI 303-3	Su Çekimi	Bölüm 4.3	Kısmi
GRI 305-1	Doğrudan GHG Emisyonları (Scope 1)	Bölüm 4.2	Tam
GRI 305-2	Dolaylı GHG Emisyonları (Scope 2)	Bölüm 4.2	Tam
GRI 305-3	Diğer Dolaylı GHG Emisyonları (Scope 3)	Bölüm 4.2	Kısmi
GRI 305-4	GHG Emisyon Yoğunluğu	Bölüm 4.2	Tam
GRI 306-2	Atık Yönetimi	Bölüm 4.4	Tam
GRI 401-1	İşe Alım ve İşten Ayrılma	Bölüm 5.1	Kısmi
GRI 403-1	İSG Yönetim Sistemi	Bölüm 5.1	Kısmi
GRI 413-1	Yerel Toplum Katılımı	Bölüm 5.2	Kısmi

9. SONUÇ ve TAAHHÜTLER

Casa Lavanda Sürdürülebilirlik Taahhüdü

Casa Lavanda; 2025 baz yılı verilerine dayanarak hazırladığı bu ilk kapsamlı sürdürülebilirlik raporuyla şeffaflık taahhüdünü resmileştirmektedir. Tesis, 2027 yılı sonuna kadar karbon ayak izini %20-25 oranında azaltmayı, yerel tedarik oranını %40'a çıkarmayı ve biyoçeşitlilik yönetim planını hayata geçirmeyi taahhüt etmektedir.

Bu raporda yer alan veriler, tesis yetkilileri tarafından GSS Turkey Danışmanlık Ltd. Şti. ile iş birliği içinde derlenerek GHG Protocol Corporate Standard ve GRI Evrensel Standartları çerçevesinde işlenmiştir. Gelecek dönem raporlarında bağımsız doğrulama sürecine geçilmesi planlanmaktadır.

2025 Ana Bulgular	Değer
Toplam Karbon Ayak İzi	428,372 tCO ₂ e
Elektrik Tüketimi	616.871 kWh
Doğalgaz Tüketimi	50.378 m ³
Su Tüketimi	1.324 m ³
Toplam Atık	42.300 kg (%54 geri dönüşüm)
Yerel Tedarik Oranı	%21,1
Araç Filosu Elektrifikasyon	2 EV + 1 Hibrit (2025'te tamamlandı)
Misafir Başına tCO ₂ e	0,087 tCO ₂ e / misafir

Bu rapor GSS Turkey Danışmanlık Ltd. Şti. tarafından hazırlanmıştır.

Casa Lavanda 2025 Sürdürülebilirlik Raporu | Ulupelit Köyü, Şile – İstanbul | Nisan 2026