



KAMUYU AYDINLATMA PLATFORMU

DERLÜKS YATIRIM HOLDİNG A.Ş. TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu 2025 - Yıllık Bildirim

Özet Bilgi

2025 Yılı TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu



**MERKEZİ KAYIT
İSTANBUL**
Türkiye Sermaye Piyasası - Merkezi
Saklama ve Vadi Depolama Kuruluşu

TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu

İlgili Şirketler

İlgili Fonlar

TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu	
Bildirim İçeriği	
Yapılan Açıklama Güncelleme mi?	Hayır (No)
Yapılan Açıklama Düzeltme mi?	Hayır (No)
Konuya İlişkin Daha Önce Yapılan Açıklamanın Tarihi	-
Açıklama	

Şirketimizin, T.C. Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu (KGK) düzenlemeleri uyarınca Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları'na (TSRS) uygun olarak hazırlanan ve Yeditepe Bağımsız Denetim ve Yeminli Mali Müşavirlik A.Ş. tarafından sürdürülebilirlik güvence denetimine tabi tutulan 2025 TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu ekte yer almaktadır.

Sayın ortaklarımızın ve kamuoyunun bilgisine sunarız.

	Şirket Beyanı
Metrikler	
Raporlayan işletme	Derlüks Yatırım Holding A.Ş. ve Bağlı Ortaklıkları
Raporlama dönemi	2025
Denetim şirketi	Yeditepe Bağımsız Denetim ve Yeminli Mali Müşavirlik A.Ş.
	Derlüks Yatırım Holding A.Ş. tarafından hazırlanan sürdürülebilirlik açıklamaları, 1 Ocak 2025 - 31 Aralık 2025 hesap dönemine ait konsolide finansal tablolar ile aynı raporlama dönemini ve aynı raporlayan işletme yapısını (ana ortaklık ve bağlı ortaklıklar) kapsamaktadır. Sürdürülebilirlik raporu hazırlanırken KGK

İlgili olduğu finansal tablolar	tarafından tanınan E4,E5, E6 geçiş muafiyetlerinden faydalanılmıştır. Bu maddeler yalnızca iklimle ilgili risk ve fırsatlara ilişkin bilgilerin açıklanması, karşılaştırmalı bilgilerin açıklanmaması, Kapsam 3 sera gazı emisyonlarının açıklanmaması ve finansal tabloların yayımlanmasından sonra kamuya açıklanma konusunda muafiyet sağlamaktadır.
Çapraz referansla dahil edilen bilgiler (varsa) linkleri	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
Sektör (ana ortaklık ve bağlı ortaklık)	Ana ortaklık ve bağlı ortaklıkların faaliyet gösterdiği sektörler: Hazır giyim üretimi ve ihracatı, yenilenebilir enerji (güneş enerjisi santralleri üzerinden elektrik üretimi), gıda ve gıda dışı hızlı tüketim malzemeleri (FMCG) dağıtım ve pazarlamasıdır. Bağlı Ortaklıklar; Soho Giyim ve Enerji A.Ş. ve Vizyon Global Tüketim Malzemeleri Pazarlama Sanayi Ticaret A.Ş.'dir.
Geçiş muafiyetinden yararlandıysa buna ilişkin açıklama	İlk uygulama yılında yalnızca iklimle ilgili risk ve fırsatlara ilişkin bilgilerin açıklanması, ilk yıllık raporlama döneminde karşılaştırmalı bilgilerin açıklanmaması, Raporun yayımlanma zamanında esneklik, Kapsam 3 sera gazı emisyonlarının açıklanması muafiyeti
	Sürdürülebilirlik ve iklimle ilgili risk ve fırsatların belirlenmesinde kullanılan rehberlik kaynakları: Türkiye

<p>Risk ve fırsatları belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları</p>	<p>Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS 1 ve TSRS 2), TSRS 2 Sektör Bazlı Uygulama Rehberi (Ek Cilt 1, 6 ve 22), Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) Altıncı Değerlendirme Raporu (AR6), Yeşil Finansman Ağı (NGFS) ve Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) senaryo analizleri (RCP 4.5, 8.5, NGFS Düzenli Geçiş, Düzensiz Geçiş, NZE 2050), AB Yeşil Mutabakatı, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM), Ulusal Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) ve İklim Kanunu düzenlemeleri.</p>
<p>Açıklama hükümlerini belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları</p>	<p>TSRS 2 Sektör Bazlı Uygulanmasına İlişkin Rehber kapsamında Ek Cilt 1 Giyim, Aksesuar, Ayakkabı, Ek Cilt 6 Çok Hatlı ve Özel Perakendeciler ve Distribütörler ile Ek Cilt 22 Gıda Perakendecileri ve Distribütörleri bölümleri temel referans kaynağı olarak kullanılmıştır.</p>
<p>Doğrudan sera gazı emisyonları (yakıt, proses vb.) - Kapsam 1 (tCO₂e)</p>	<p>429,24</p>
<p>Kapsam 1 ölçüm çerçevesi</p>	<p>Topluluğun 2025 yılı Kapsam 1 sera gazı emisyonları, Sera Gazı Protokolü: Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı (2004) uyarınca hesaplanmıştır. Hesaplamalarda IPCC emisyon faktörleri ve 6. Değerlendirme Raporu'ndaki küresel ısınma potansiyelleri kullanılmıştır. Kapsam 1 dahilinde motorin, taşıt yakıt tüketimi ve soğutucu akışkan kaçakları dikkate alınmıştır.</p>

	<p>Hesaplamalarda odun için 3.000 kCal/kg, LPG için 10.200 kCal/kg, doğalgaz için 8.250 kCal/m³ alt ısı değerleri baz alınmıştır. Jeneratör yakıtı için dizel yoğunluğu 0,83 kg/L ve net kalorifik değer 43 TJ/Gg; araçlar için benzin yoğunluğu 0,735 kg/L ve motorin yoğunluğu 0,83 kg/L olarak kabul edilerek brüt emisyonlar tona dönüştürülmüştür.</p>
Dolaylı enerji kaynaklı emisyonlar (elektrik, ısı, buhar) - Kapsam 2 (tCO ₂ e)	196,21
Kapsam 2 ölçüm çerçevesi	<p>Kapsam 2 enerji dolaylı sera gazı emisyonları, Sera Gazı Protokolü: Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı (2004) uyarınca lokasyon bazlı yöntemle hesaplanmıştır. Hesaplamalarda operasyonel kontrol yaklaşımı esas alınmış ve elektrik tüketim verileri faturalar üzerinden temin edilmiştir. Emisyon faktörü olarak T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yayımlanan 0,478 ton CO₂e/MWh değeri kullanılarak Kademe 2 (Tier 2) yaklaşımı uygulanmıştır. Küresel ısınma potansiyelleri için IPCC 6. Değerlendirme Raporu verileri baz alınmış olup, topluluğun operasyonel sınırları içerisinde biyokütle kullanımı ile ısı, elektrik veya buhar satışı bulunmamaktadır. Tüm hesaplamalar brüt emisyon olarak ton cinsinden raporlanmıştır.</p>
Tedarik zinciri, lojistik vb. kaynaklı dolaylı emisyonlar - Kapsam 3 (tCO ₂ e)	Şirket muafiyetten faydalanarak raporlanmamıştır.

Kapsam 3 ölçüm çerçevesi	Şirket muafiyetten faydalanarak raporlamamıştır.
Fiziksel risklere karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin miktarı (TL)	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
Fiziksel risklere karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
Geçiş risklerine karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin miktarı (TL)	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
Geçiş risklerine karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin miktarı (TL)	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin yüzdesi (%)	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
Sermaye dağıtımı (İklimle ilgili risk/fırsatlara yönelik yatırım harcamaları) (TL)	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
İç karbon fiyatı (TL)	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
İklimle ilgili hususlarla bağlantılı olarak cari dönemde finansal tablolara alınan üst düzey yönetici ücretlerinin yüzdesi (%)	Bulunmamaktadır.
Kullanılan senaryo analizleri	<p>Derlüks Yatırım Holding A.Ş. TSRS 2 İklimle İlgili Açıklamalar standardı kapsamında iklim risk ve fırsatlarını IPCC Altıncı Değerlendirme Raporu (AR6) temelindeki RCP 4.5 ve RCP 8.5 senaryoları ile analiz etmektedir. RCP 4.5 senaryosunda küresel sıcaklık artışının 2,0-2,7 derece ile sınırlı kalacağı, fiziksel risklerin orta düzeyde seyredeceği ve karbon yönetimi fırsatlarının artacağı öngörülmektedir. RCP 8.5 senaryosunda ise sıcaklık artışının 4 derece ve üzerine çıkacağı, şiddetli fiziksel risklerin tedarik zinciri ve üretim kapasitesini olumsuz etkileyeceği tahmin edilmektedir. Geçiş riskleri analizlerinde NGFS Düzenli Geçiş (1,5-2 derece artış, yönetilebilir risk), NGFS Düzensiz Geçiş (2,0-2,5 derece artış, yüksek geçiş riski) ve IEA 2050 Net Sıfır Emisyon (</p>

1,5 derece sınırlandırma, enerji dönüşümü odaklı) senaryoları esas alınarak stratejik planlama ve dirençlilik testleri gerçekleştirilmektedir.

Ticari bankacılık, varlık yönetimi ve sigortacılık sektörleri için finanse edilen emisyonlar (Geçiş muafiyetlerinden yararlandıysa boş kalabilecek şekilde) (tCO₂e)

Şirket muafiyetten faydalanarak raporlamamıştır.