



KAMUYU AYDINLATMA PLATFORMU

LOGO YAZILIM SANAYİ VE TİCARET 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 Veri 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 2025 yılına ilişkin TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu ekte yer almaktadır.

	Şirket Beyanı
Metrikler	
Raporlayan işletme	Logo Yazılım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Raporlama dönemi	2025
Denetim şirketi	KPMG Bağımsız Denetim ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik A.Ş.
İlgili olduğu finansal tablolar	İşbu rapor Logo Yazılım Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin 1 Ocak - 31 Aralık 2025 finansal raporlama dönemini esas almakta olup aynı döneme ait konsolide finansal tablolar ile uyumludur. Şirket, TSRS 1 E4 geçiş muafiyeti uyarınca sürdürülebilirlikle ilgili finansal açıklamalarını finansal tabloların yayımı sonrasında 11 Mayıs 2026 tarihinde açıklamaktadır.

	<p>31 Aralık 2025 tarihinden sonra finansal durum, performans ve nakit akışları üzerinde önemli etki yaratabilecek sürdürülebilirlik kaynaklı bir olay gerçekleşmemiştir.</p>
<p>Çapraz referansla dahil edilen bilgiler (varsa) linkleri</p>	<p>Sürdürülebilirlik ve iklim açıklamaları, Logo Yazılım Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin 1 Ocak-31 Aralık 2025 Mali Tabloları ve Dipnotları ve 2025 Entegre Faaliyet Raporu ile birlikte değerlendirilmelidir. İlgili raporlara şirketin kurumsal web sitesi (www.logo.com.tr) üzerinden ulaşılabilir. Rapor kapsamında yer alan sürdürülebilirlik ve iklimle ilgili açıklamalar, TSRS 1'de öngörülen bağlantılı bilgi ilkesi doğrultusunda hazırlanmış olup, 1 Ocak – 31 Aralık 2025 finansal raporlama dönemine ait konsolide finansal tablolarla tutarlı olacak şekilde sunulmuştur. Yönetim Kurulu ve Yönetim Kurulu'na bağlı komiteler hakkındaki detaylı bilgilere kurumsal web sitesi üzerinden ulaşılabilir.</p>
<p>Sektör (ana ortaklık ve bağlı ortaklık)</p>	<p>Logo Yazılım Sanayi ve Ticaret A.Ş. (Ana Ortaklık, Yazılım geliştirme ve pazarlama), Logo Ödeme Hizmetleri A.Ş. (Bağlı ortaklık, Yazılım geliştirme ve pazarlama (fintech)), Total Soft S.A. (İştirak, Yazılım geliştirme ve pazarlama), Logo Infosoft Business Technology Private</p>

	Limited (iş ortaklığı, yazılım geliştirme ve pazarlama)
Geçiş muafiyetinden yararlanıldıysa buna ilişkin açıklama	Raporun yayımlanma zamanında esneklik, ilk uygulama yılında yalnızca iklimle ilgili risk ve fırsatlara ilişkin bilgilerin açıklanması, Kapsam 3 sera gazı emisyonlarının açıklanması muafiyeti
Risk ve fırsatları belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları	TSRS 1 Sürdürülebilirlikle İlgili Finansal Bilgilerin Açıklanmasına İlişkin Genel Hükümler, TSRS 2 İklimle İlgili Açıklamalar, ISSB Sürdürülebilirlik Muhasebe Standartları Kurulu (SASB) Standartları, TSRS 2 Sektör Bazlı Uygulanmasına İlişkin Rehber Cilt 58 - Yazılım ve BT Hizmetleri, WEF Küresel Risk Raporu, COSO Kurumsal Risk Yönetimi Çerçevesi, IPCC 6. Değerlendirme Raporu (AR6) Senaryo ve Projeksiyonları, Uluslararası İklim Senaryoları, Sektörel Veri Kaynakları, ISO 27005 Bilgi Teknolojileri Risk Yönetimi, ISO 31000 Kurumsal Risk Yönetimi Sistemi.
Açıklama hükümlerini belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları	TSRS 1 Sürdürülebilirlik İlgili Finansal Bilgilerin Açıklanmasına İlişkin Genel Hükümler, TSRS 2 İklimle İlgili Açıklamalar, ISSB Sürdürülebilirlik Muhasebe Standartları Kurulu (SASB) Standartları, TSRS 2 Sektör Bazlı Uygulama Rehberi Cilt 58 - Yazılım ve BT Hizmetleri, Sera Gazı Protokolü Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı (2004), Birleşik Krallık Çevre, Gıda ve

Kırsal İşler Bakanlığı (DEFRA) referans kaynakları, Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) 6 . Değerlendirme Raporu (AR6), T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ulusal şebeke emisyon faktörü, Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) ülke bazlı elektrik emisyon faktörleri.

Doğrudan sera gazı emisyonları (yakıt, proses vb.) - Kapsam 1 (tCO₂e)

986,26

Kapsam 1 ölçüm çerçevesi

Logo Yazılım, Kapsam 1 sera gazı emisyonlarını özkaynak payı yaklaşımı ve Sera Gazı Protokolü Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı'na (2004) uygun olarak ölçmektedir. Faaliyet verilerinin birim dönüşümlerinde kullanılan yoğunluk (density) varsayımları (emisyon dönüşüm faktörleri), uluslararası uygulamalarla uyumlu şekilde DEFRA tarafından yayımlanan referans kaynaklardan alınmıştır. Bu kapsamda kullanılan emisyon faktörleri uluslararası kabul görmüş kaynaklara dayanmaktadır. Karbondioksit (CO₂), metan (CH₄) ve diazot monoksit (N₂O) için kullanılan hesaplama katsayıları ile yakıt bazlı net kalorifik değerler, IPCC 6. Değerlendirme Raporu (AR6) esas alınarak belirlenmiştir. Bu gazların karbondioksit eşdeğerine dönüştürülmesinde ise IPCC AR6 kapsamında tanımlanan 100 yıllık küresel ısınma potansiyeli (GWP100)

değerleri kullanılmıştır. Kapsam 1 emisyonları, raporlama döneminde Logo Yazılım'ın, bağlı ortaklıklarının ve iştiraklerinin ilgili lokasyonlarda doğal gaz, dizel, benzin tüketimi, soğutucu gaz ve yangın söndürücü kullanımı sebebiyle oluşan sera gazı salımlarını içermektedir. Bu kullanımlardan kaynaklanan emisyonlar, faaliyet verilerinin emisyon faktörleri ve küresel ısınma potansiyelleri ile çarpılması yöntemiyle hesaplanmıştır. Şirketin toplam emisyonların % 100'üne karşılık gelen faaliyet verileri sınırlı güvence denetimi süreçleriyle doğrulanmıştır.

Dolaylı enerji kaynaklı emisyonlar (elektrik, ısı, buhar) - Kapsam 2 (tCO₂e)

309,51

Logo Yazılım, Kapsam 2 emisyonlarını Sera Gazı Protokolü Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı (2004) uyarınca lokasyon bazlı yöntemle ölçmektedir. Organizasyonel sınırlar özkaynak payı yöntemiyle belirlenmiş; bağlı ortaklık ve iş ortaklıkları sahip olunan pay oranında raporlamaya dahil edilmiştir. Hesaplamalarda Türkiye operasyonları için Türkiye Cumhuriyeti Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yayımlanan güncel ulusal şebeke emisyon faktörü; bağlı ortaklıkların ve iştiraklerin bulunduğu Romanya ve Hindistan

Kapsam 2 ölçüm çerçevesi

lokasyonlarındaki elektrik tüketimlerinden kaynaklanan emisyonlar için Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) tarafından yayımlanan ülke bazlı elektrik emisyon faktörleri kullanılmıştır. Faaliyet verilerinin birim dönüşümlerinde kullanılan yoğunluk (density) varsayımları ve emisyon dönüşüm faktörleri, uluslararası uygulamalarla uyumlu şekilde DEFRA tarafından yayımlanan referans kaynaklardan alınmıştır. CO₂, CH₄ ve N₂O gazlarının CO₂ eşdeğerine dönüştürülmesinde IPCC 6. Değerlendirme Raporu (AR6) GWP100 değerleri esas alınmıştır. Toplam emisyonların yüzde 100'üne karşılık gelen faaliyet verileri KGK tarafından zorunlu kılınan sınırlı güvence denetimi süreçleriyle doğrulanmıştır.

Tedarik zinciri, lojistik vb. kaynaklı dolaylı emisyonlar - Kapsam 3 (tCO₂e)

Şirket muafiyetten faydalanarak raporlamamıştır.

Kapsam 3 ölçüm çerçevesi

Şirket muafiyetten faydalanarak raporlamamıştır.

Fiziksel risklere karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin miktarı (TL)

0

Fiziksel risklere karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)

0

Geçiş risklerine karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin miktarı (TL)

0

Geçiş risklerine karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)

0

İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin miktarı (TL)

0

İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin yüzdesi (%)

0

Sermaye dağıtımı (iklimle ilgili risk/fırsatlara yönelik yatırım harcamaları) (TL)

0

Mevcut emisyon yapısı, faaliyet modeli ve sektör dinamikleri çerçevesinde iç karbon fiyatlamasının öncelikli bir kaldıraç

İç karbon fiyatı (TL)	niteliği taşımadığı değerlendirilmiş olup şirket bünyesinde tanımlanmış bir iç karbon fiyatı bulunmamaktadır.
İklimle ilgili hususlarla bağlantılı olarak cari dönemde finansal tablolara alınan üst düzey yönetici ücretlerinin yüzdesi (%)	0
Kullanılan senaryo analizleri	Logo Yazılım Sanayi ve Ticaret A.Ş., iklim senaryo analizlerinde IPCC 6. Değerlendirme Raporu (AR6) kapsamında yer alan Ortak Sosyoekonomik Yol (SSP) senaryolarını kullanmıştır . Bu kapsamda düşük emisyon ve güçlü iklim politikalarını temsil eden SSP1-2.6 senaryosu ile yüksek emisyon ve sınırlı iklim politikalarını temsil eden SSP5-8.5 senaryosu kullanılmıştır. Değerlendirme kapsamında her iki iklim senaryosu ayrı ayrı ele alınmış ve her bir senaryoya ilişkin potansiyel etkiler değerlendirilmiştir. Senaryolar ile yüksek sıcaklık ve şiddetli yağış ve sel gibi aşırı hava olaylarının üçüncü taraf hizmet sağlayıcılardan alınan veri merkezi hizmetleri üzerindeki olası etkileri analiz edilmiştir. Bu analizler, şirketin gelecekteki fiziksel ve geçiş risklerinin belirlenmesine ve önceliklendirilmesine temel oluşturmaktadır.
Ticari bankacılık, varlık yönetimi ve sigortacılık sektörleri için finanse edilen emisyonlar (Geçiş muafiyetlerinden yararlandıysa boş kalabilecek şekilde) (tCO2e)	Şirket muafiyetten faydalanarak raporlamamıştır.