



KAMUYU AYDINLATMA PLATFORMU

ATP YAZILIM VE TEKNOLOJİ 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	11.03.2026
Açıklama	

11.03.2026 tarihinde KAP'ta yayımlamış olduğumuz Şirketimizin 2025 hesap dönemine ilişkin olarak hazırlanan Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS) ile uyumlu Entegre Faaliyet Raporu'muzda yer alan ilgili bilgiler; Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu (KGK) tarafından geliştirilen Sürdürülebilirlik Açıklamalarını Raporlama Platformu (SARP) üzerinden elde edilen KAP Excel çıktısı kullanılarak, KAP'ta yeni devreye alınan TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu şablonu aracılığıyla yeniden kamuya açıklanmaktadır.

Şirketimizin 2025 raporlama dönemine ilişkin TSRS Uyumlu Entegre Faaliyet raporu ekte yer almaktadır.

	Şirket Beyanı
Metrikler	
Raporlayan işletme	ATP Yazılım ve Teknoloji A.Ş.
Raporlama dönemi	2025
Denetim şirketi	Gürel Yeminli Mali Müşavirlik ve Bağımsız Denetim Hizmetleri A.Ş.
İlgili olduğu finansal tablolar	1 Ocak 2025 - 31 Aralık 2025 raporlama dönemini kapsayan finansal tabloları ile uyumlu olarak hazırlanmıştır.
	ATP Yazılım ve Teknoloji A.Ş. ürünlerine ilişkin detaylı bilgilere 2025 Entegre Faaliyet Raporu'nun 50-67 sayfalarından

Çapraz referansla dahil edilen bilgiler (varsa) linkleri

ulaşılabilir. Sürdürülebilirlikle ilgili finansal açıklamalar, TSRS 1 uyarınca 31 Aralık 2025 tarihli konsolide finansal tabloları raporlayan ana ortaklık ve finansal kontrol altındaki bağlı ortaklıkları (ATP Capital Girişim Sermayesi Yatırım Ortaklığı A.Ş., Tradesoft (Shanghai) IT Co. Ltd. ve Zenia Limited) kapsayacak şekilde TL para birimiyle hazırlanmıştır. Rapor; yönetim, strateji, risk yönetimi, metrikler ve hedefler başlıkları altında yapılandırılmıştır.

Sektör (ana ortaklık ve bağlı ortaklık)

Ana Ortaklık: Teknoloji ve yazılım, ticari yazılımlar, bulut tabanlı sistemler, finansal teknolojiler, konuk ağırlama çözümleri, dijital dönüşüm, ERP, CRM, siber güvenlik, robotik süreç otomasyonu ve yeşil enerji pazar yeri. Bağlı Ortaklıklar: Bilgisayar ürünleri teknoloji geliştirme, teknik hizmetler ve danışmanlık, yeme-içme ve konuk ağırlama sektörü yazılım ve donanım uygulamaları, uluslararası yazılım satışı ve destek hizmetleri, teknoloji odaklı kurumsal girişim sermayesi yatırımları.

Geçiş muafiyetinden yararlandıysa buna ilişkin açıklama

Kapsam 3 sera gazı emisyonlarının açıklanması muafiyeti, İlk uygulama yılında yalnızca iklimle ilgili risk ve fırsatlara ilişkin bilgilerin açıklanması

Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS 1 ve TSRS 2), TSRS 2

Risk ve fırsatları belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları	Sektör Bazlı Uygulama Rehberi Ek Cilt-58 Yazılım ve BT Hizmetleri (SASB uyumlu), IPCC (Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli) Senaryoları ve AR6 Verileri, IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Sera Gazı Protokolü (GHG Protocol) Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı, DEFRA 2024 Dönüşüm Katsayıları, Avrupa Yeşil Mutabakatı, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM), İklim Kanunu, Türkiye Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) Yönetmeliği taslağı, pazar eğilimleri ve paydaş analizleri.
Açıklama hükümlerini belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları	TSRS 1 Sürdürülebilirlikle İlgili Finansal Bilgilerin Açıklanmasına İlişkin Genel Hükümler, TSRS 2 İklimle İlgili Açıklamalar, SASB Ek Cilt-58 Yazılım ve BT Hizmetleri Standardı, Sera Gazı Protokolü (GHG Protocol) Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı, IPCC 2006 Ulusal Sera Gazı Envanterleri Kılavuzu, IPCC AR6 Küresel Isınma Potansiyeli (GWP) katsayıları, DEFRA 2024 Dönüşüm Faktörleri, I-REC (International Renewable Energy Certificate) standartları ve sertifikaları.
Doğrudan sera gazı emisyonları (yakıt, proses vb.) - Kapsam 1 (tCO2e)	270,11
	ATP'nin 2024 ve 2025 yıllarına ait Kapsam 1 sera gazı emisyonları, TSRS-2 ve Sera Gazı Protokolü Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı (2004) esas

Kapsam 1 ölçüm çerçevesi

alınarak ton CO₂e cinsinden hesaplanmıştır . Sabit ve hareketli yanma kaynaklı doğrudan emisyonların hesaplanmasında faaliyet verilerine dayalı yaklaşım benimsenmiş; IPCC 2006 Rehberi, IPCC AR6 küresel ısınma potansiyeli katsayıları ve DEFRA 2024 dönüşüm katsayıları kullanılmıştır. Emisyonlar ana şirket ve bağlı ortaklık faaliyetlerini kapsamakta olup, raporlama döneminde ölçüm yaklaşımı, girdi ve varsayımlarda herhangi bir değişiklik yapılmamıştır. Metodoloji ve veri kaynakları TSRS 2 Madde B29 gerekliliklerini karşılamaktadır.

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

208,82

Kapsam 2 ölçüm çerçevesi

ATP'nin 2024 ve 2025 yılları sera gazı emisyonları TSRS 2 ve GHG Protokolü standartlarına uygun olarak ton CO₂e cinsinden hesaplanmıştır . 2024 yılında piyasa bazlı Kapsam 2 emisyonu yenilenebilir enerji sertifikaları (I-REC vb.) kullanımıyla 147,30 ton CO₂e, konum bazlı emisyon ise 0,442 tCO₂e/MWh faktörüyle 215,08 ton CO₂e olarak belirlenmiştir. 2025 yılında piyasa bazlı Kapsam 2 emisyonu 17,02 ton CO₂e, konum bazlı emisyon ise 0,434 tCO₂e/MWh faktörüyle 208,82 ton CO₂e olarak hesaplanmıştır. Ölçümlerde TSRS 2 Madde B29 uyarınca

	faaliyetleri en iyi yansıtan veri kaynakları ve faaliyet verilerine dayalı hesaplama yaklaşımı kullanılmıştır.
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)	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 (iklimle ilgili risk/fırsatlara yönelik yatırım harcamaları) (TL)	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
İç karbon fiyatı (TL)	2025 raporlama dönemi itibarıyla karar alma süreçlerinde herhangi bir iç karbon fiyatlama mekanizması uygulamamaktadır.
İklimle ilgili hususlarla bağlantılı olarak cari dönemde finansal tablolara alınan üst düzey yönetici ücretlerinin yüzdesi (%)	0
Kullanılan senaryo analizleri	ATP Yazılım ve Teknoloji A.S., iklim direcliliğini değerlendirmek amacıyla IPCC RCP 2.6, RCP 4.5, RCP 8.5, IEA NZE ve 2 Derece Senaryosu (2DS) modellerini kullanmaktadır. RCP 2.6 senaryosu ile ATP GreenX is kolu kapsamında düşük karbon geçiş fırsatları ve karbon piyasaları analiz edilirken , RCP 4.5 senaryosu ile ATP Zenia ve ATP Digital birimlerinde orta vadeli fiziksel riskler ve tedarik zinciri etkileri takip edilmektedir. RCP 8.5 senaryosu altında ATP

Digital ve ATP Tradesoft is kollarinin uzun vadeli operasyonel kesintileri ve veri merkezi riskleri test edilmektedir. IEA NZE ve 2DS senaryolari ise tum is kollarinda regulasyon uyumu ve degisen musteri taleplerinin analizi icin referans alınmaktadır. Senaryo analizleri, Sürdürülebilirlik Komitesi koordinasyonunda uc yilda bir guncellenerek stratejik planlama surelerine entegre edilmektedir.

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

Şirket muafiyetten faydalanarak raporlamamıştır.