



KAMUYU AYDINLATMA PLATFORMU

FENERBAHÇE FUTBOL A.Ş. TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu 2024 - Yıllık Bildirim

Özet Bilgi

01.06.2024-31.05.2025 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 01.06.2024-31.05.2025 dönemine ilişkin TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu ekte yer almaktadır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

	Şirket Beyanı
Metrikler	
Raporlayan işletme	Ana Şirket: Fenerbahçe Futbol Anonim Şirketi Bağlı Ortaklıklar: Fenerbahçe Spor Ürünleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. (% 100), Fenerium GMBH (% 100)
Raporlama dönemi	2024
Denetim şirketi	RSM Turkey (RSM Turkey Uluslararası Bağımsız Denetim A.Ş.)
	İşbu sürdürülebilirlik raporu, 01.06.2024-31.05.2025 raporlama dönemini kapsamakta olup 31.05.2025 tarihinde sunulan konsolide finansal tablolar ile tam uyumlu olarak hazırlanmıştır. Rapor, TSRS 1 ve TSRS 2

İlgili olduğu finansal tablolar	standartlarına uygun şekilde, şirketin özel hesap dönemi ve Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu'nun geçiş hükümleri çerçevesinde ilgili finansal tablolara ilişkilendirilerek sunulmaktadır.
Çapraz referansla dahil edilen bilgiler (varsa) linkleri	Fenerbahçe Futbol A.S. sürdürülebilirlik açıklamaları kapsamında kullanılan çapraz referanslar ve kaynaklar şunlardır: İklimle ilgili risklerin finansal etkileri için 31 Mayıs 2025 tarihinde sona eren hesap dönemine ait finansal tabloların 20 numaralı dipnotu (KAP üzerinden erişilebilir), metriklerin belirlenmesinde KGG tarafından yayımlanan TSRS 2 Sektör Bazlı Uygulama Rehberi Ek Cilt 53: Eğlence Tesisleri dokümanı, sera gazı emisyon hesaplamaları için ise IPCC (2006) Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, IEA (2005) Energy Statistics Manual ve EPDK ulusal verileri esas alınmıştır. İlgili kaynaklara kuruluşların resmi internet siteleri üzerinden erişim sağlanabilmektedir.
Sektör (ana ortaklık ve bağlı ortaklık)	Ana ortaklık bünyesinde profesyonel futbol ve sportif faaliyetler, bağlı ortaklıklar bünyesinde ise lisanslı spor ürünlerinin satışı, dağıtımı ve pazarlaması sektörlerinde faaliyet gösterilmektedir.
	İlk uygulama yılında yalnızca iklimle ilgili risk ve fırsatlara ilişkin

Geçiş muafiyetinden yararlandıysa buna ilişkin açıklama

bilgilerin açıklanması, ilk yıllık raporlama döneminde karşılaştırmalı bilgilerin açıklanmaması, Raporun yayımlanma zamanında esneklik, Kapsam 3 sera gazı emisyonlarının açıklanması muafiyeti

Risk ve fırsatları belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları

İklimle ilgili risk ve fırsatların belirlenmesinde yararlanılan rehberlik kaynakları: Uluslararası Sürdürülebilirlik Standartları Kurulu (ISSB) , Sürdürülebilirlik Muhasebe Standartları Kurulu (SASB) Standartları, Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu (KGK) TSRS 2 Sektör Bazlı Uygulama Rehberi (Ek Cilt 53 - Eğlence Tesisleri ve Ek Cilt 1 - Giyim, Aksesuar ve Ayakkabı), Türkiye Futbol Federasyonu (TFF) ve Avrupa Futbol Federasyonları Birliği (UEFA) sürdürülebilirlik prensipleri ve kriterleri.

Açıklama hükümlerini belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları

Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu (KGK) tarafından yayımlanan TSRS 1 Sürdürülebilirlikle İlgili Finansal Bilgilerin Açıklanmasına İlişkin Genel Hükümler, TSRS 2 İklimle İlgili Açıklamalar, IFRS S1 General Requirements for Disclosure of Sustainability-related Financial Information, IFRS S2 Climate-related Disclosures, KGK tarafından yayımlanan TSRS 2 Sektör Bazlı Uygulanmasına İlişkin Rehber Ek Cilt 53 Eğlence

	Tesisleri, Uluslararası Sürdürülebilirlik Standartları Kurulu (ISSB) Sürdürülebilirlik Muhasebe Standartları Kurulu (SASB) Standartları, Türk Ticaret Kanunu ve KGK düzenlemeleri.
Doğrudan sera gazı emisyonları (yakıt, proses vb.) - Kapsam 1 (tCO2e)	1.787,89
Kapsam 1 ölçüm çerçevesi	<p>Kapsam 1 emisyonlarının ölçümünde Sera Gazı Protokolü: Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı (2004) esas alınmıştır. Kurumsal sınırlar operasyonel kontrol yaklaşımı temelinde belirlenmiş olup, kontrol altındaki tüm operasyonlardan kaynaklanan emisyonların yüzde 100'ü raporlanmaktadır. Hesaplamalar IPCC 2006 metodolojisine uygun olarak; sabit yanma, mobil yanma ve kaçak emisyonları kapsamaktadır. Sera gazı envanterinde CO2, CH4, N2O, NF3, HFCs, PFCs ve SF6 gazları dikkate alınmıştır. Emisyonların hesaplanmasında faaliyet verileri, IPCC 2006 kılavuzları, Türkiye'ye özgü alt ısı değerler ve uluslararası kabul görmüş emisyon faktörleri kullanılmıştır. Toplam Kapsam 1 emisyonları, ilgili faaliyet verilerinin emisyon faktörleri ve küresel ısınma potansiyeli (GWP) değerleri ile çarpılması sonucu ton CO2e cinsinden hesaplanmaktadır.</p>
Dolaylı enerji kaynaklı emisyonlar (elektrik, ısı, buhar) - Kapsam 2 (tCO2e)	3.785,76

Kapsam 2 ölçüm çerçevesi

Kapsam 2 sera gazı emisyonları, Şirket ve bağlı ortaklıklarının elektrik, buhar, ısı ve soğutma tüketiminden kaynaklanan tüm sera gazlarını içermekte olup ton CO2 eşleniği (tCO2e) cinsinden hesaplanmaktadır. Hesaplamalarda Emisyon Miktarı = Faaliyet Verisi x Emisyon Faktörü formülü kullanılmıştır. Brüt Kapsam 2 emisyonları, ulusal şebeke ortalamasını esas alan lokasyon temelli ve enerji tedarikçisi veya yenilenebilir enerji sertifikalarını esas alan piyasa temelli olmak üzere iki yöntemle belirlenmektedir. Elektrik tüketimi için 0.4690 kgCO2e emisyon faktörü kullanılmıştır. Hesaplamalar Sera Gazı Protokolü: Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı (2004) esas alınarak; IPCC 2006 ve IEA 2005 kılavuzlarındaki dönüşüm katsayıları ile gerçekleştirilmiştir. Envanter kapsamında CO2, CH4, N2O, NF3, HFCs, PFCs ve SF6 gazları dikkate alınmıştır.

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 (%)

1

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 (%)	0
Sermaye dağıtımı (İklimle ilgili risk/fırsatlara yönelik yatırım harcamaları) (TL)	35.778.701
İç karbon fiyatı (TL)	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
İklimle ilgili hususlarla bağlantılı olarak cari dönemde finansal tablolara alınan üst düzey yönetici ücretlerinin yüzdesi (%)	0
Kullanılan senaryo analizleri	Şirket iklim senaryo analizlerini IPCC tarafından geliştirilen RCP4.5, RCP6.0 ve RCP8.5 senaryoları ile IEA 2023 Dünya Enerji Görünümü raporundaki STEPS, SDS ve NZE2050 senaryolarını temel alarak yürutmektedir. RCP4.5 senaryosu kapsamında 2-3 derece sıcaklık artışı ile geçiş ve fiziksel risklerin birlikte artışı, RCP6.0 senaryosu ile 3 derece ve üzeri artışla belirginleşen fiziksel riskler, RCP8.5 senaryosu ile 4 derece ve üzeri artışla çok yüksek fiziksel riskler değerlendirilmektedir. Ayrıca OECM modeli referans alınarak küresel sıcaklık artışının 1,5 derece ile sınırlandırılmasını hedefleyen projeksiyonlar ve düşük karbon ekonomisine uyum kapasitesi analiz edilmektedir.
Ticari bankacılık, varlık yönetimi ve sigortacılık sektörleri için finanse edilen emisyonlar (Geçiş muafiyetlerinden yararlandıysa boş kalabilecek şekilde) (tCO2e)	Şirket muafiyetten faydalanarak raporlanmamıştır.