



## KAMUYU AYDINLATMA PLATFORMU

# İŞ YATIRIM MENKUL DEĞERLER 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	
<b>Bildirim İçeriği</b>	
Yapılan Açıklama Güncelleme mi?	Hayır (No)
Yapılan Açıklama Düzeltme mi?	Hayır (No)
Konuya İlişkin Daha Önce Yapılan Açıklamanın Tarihi	-
<b>Açıklama</b>	

Şirketimizin 2025 yılına ilişkin Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu ekte yer almaktadır.

	Şirket Beyanı
<b>Metrikler</b>	
Raporlayan işletme	İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. (rapor içinde 'İş Yatırım' veya 'Şirket' olarak anılacaktır)
Raporlama dönemi	2025
Denetim şirketi	PwC Bağımsız Denetim ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik A.Ş.
	Bu rapor, 1 Ocak – 31 Aralık 2025 tarihleri arasındaki 12 aylık hesap dönemi esas olarak hazırlanmıştır. TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu yıl sonu finansal raporların ayrılmaz bir parçasıdır ve finansal raporlarla birlikte okunmalıdır. Türk Ticaret Kanununun 70. maddesi uyarınca yıl sonu finansal

<p>İlgili olduğu finansal tablolar</p>	<p>tabloların TL olarak hazırlanması ve TSRS S1 24 . madde uyarınca TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporunda sunum para birimi kullanılması gerektiği için, sürdürülebilirlikle ilgili finansal bilgiler TMS 21 uyarınca TL cinsinden sunulmuştur. 2025 yılına ilişkin TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu ise Yönetim Kurulu tarafından 9 Haziran 2026 tarihinde onaylanmıştır. Raporlama döneminin sonu ile raporun onay tarihi arasında TSRS raporu kapsamında Şirketi önemli ölçüde etkileyecek herhangi bir olay meydana gelmemiştir.</p>
<p>Çapraz referansla dahil edilen bilgiler (varsa) linkleri</p>	<p>2025 Entegre Faaliyet Raporu: <a href="https://www.isyatirim.com.tr/tr-tr/bizi-taniyin/yatirimci-iliskileri/Yatirimci_Iliskileri_Belgeler/faaliyet-raporlari/%C4%B0%C5%9F%20Yat%C4%B1r%C4%B1m%202025%20Entegre%20Faaliyet%20Rapor%20Final.pdf">https://www.isyatirim.com.tr/tr-tr/bizi-taniyin/yatirimci-iliskileri/Yatirimci_Iliskileri_Belgeler/faaliyet-raporlari/%C4%B0%C5%9F%20Yat%C4%B1r%C4%B1m%202025%20Entegre%20Faaliyet%20Rapor%20Final.pdf</a></p>
<p>Sektör (ana ortaklık ve bağlı ortaklık)</p>	<p>Ana ortaklık İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. yerli ve yabancı, bireysel ve kurumsal yatırımcılara geleneksel alım-satım aracılık hizmetlerinin yanı sıra kurumsal finansman, yatırım danışmanlığı, piyasa yapıcılığı ve likidite sağlayıcılığı hizmetleri sunmakta; konsolide bazda ise bu faaliyetlere ilave olarak portföy yönetimi, girişim sermayesi, varlık yönetim, menkul kıymet yatırım ortaklığı ve varlık kiralama alanlarında faaliyet göstermektedir. Bağlı ortaklıklarla ilgili detaylı</p>

	bilgi Raporun 10. sayfasında sunulmaktadır.
Geçiş muafiyetinden yararlanıldıysa buna ilişkin açıklama	İlk uygulama yılında yalnızca iklimle ilgili risk ve fırsatlara ilişkin bilgilerin açıklanması, Raporun yayımlanma zamanında esneklik, Kapsam 3 sera gazı emisyonlarının açıklanması muafiyeti
Risk ve fırsatları belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları	Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları 1: Sürdürülebilirlikle İlgili Finansal Bilgilerin Açıklanmasına İlişkin Genel Hükümler (TSRS 1) ve Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları 2: İklimle İlgili Açıklamalar (TSRS 2), Uluslararası Sürdürülebilirlik Standartları Kurulu (International Sustainable Standards Board – ISSB), Hükümetlerarası İklim Değişikliği Panelinin (IPCC) RCP senaryoları, Network for Greening the Financial System (NGFS) ve IEA gibi kurumların senaryoları, Finansal Sistemi Yeşilleştirme Ağı (NGFS) tarafından yayınlanan NGFS Current Policies ve NGFS Below 2°C senaryolarından ve Hükümetlerarası İklim Değişikliği Panelinin (IPCC) yayımlamış olduğu RCP 2.6 ve RCP 8.5 senaryolarından, World Resources Institute (WRI) ve Türkiyenin Ulusal Katkı Beyanı, Sera Gazı Protokolü: Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı (2004).
	TSRS 1: Sürdürülebilirlikle İlgili Finansal Bilgilerin Açıklanmasına İlişkin Genel Hükümler, TSRS 2: İklimle İlgili Açıklamalar, Sermaye Piyasası Kurulu (SPK): Finansal

Açıklama hükümlerini belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları

raporlamaya ilişkin düzenlemeler, Türkiye'nin Ulusal Katkı Beyanı: İklim değişikliği ile mücadele ve uyum stratejileri kapsamında referans alınmıştır, Türkiye Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB): Elektrik emisyon faktörleri hesaplamalarında bakanlık tarafından yayımlanan güncel veriler (ETKB-EVÇED-FRM-042) kullanılmaktadır, Uluslararası Rehberler ve Hesaplama Çerçevesi, Sera Gazı Protokolü (GHG Protocol): Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standartları (2004) doğrultusunda emisyon envanteri oluşturulmuştur, Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC): Emisyon faktörleri için IPCC 2006 (Volume 2) ve küresel ısınma potansiyelleri (KIP) için IPCC 6. Değerlendirme Raporu verileri esas alınmıştır, Finansal Sistemi Yeşilleştirme Ağı (NGFS): İklim dirençliliği ve senaryo analizlerinde NGFS Current Policies ve NGFS Below 2°C senaryolarından faydalanılmıştır, IPCC Senaryoları: Fiziksel risk analizleri kapsamında RCP 2.6 ve RCP 8.5 senaryoları dikkate alınmıştır, World Resources Institute (WRI): Su stresi ve çevresel risk analizlerinde WRI kaynaklarından yararlanılmıştır.

Doğrudan sera gazı emisyonları (yakıt, proses vb.) - Kapsam 1 (tCO<sub>2</sub>e)

1.638,4

İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş.'nin Kapsam 1 emisyonları TSRSye uygun olarak, Sera Gazları

Kapsam 1 ölçüm çerçevesi	<p>Protokolü: Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı çerçevesinde finansal kontrol ilkesiyle hesaplanmaktadır. Hesaplamalarda CO2, CH4 ve N2O gazlarının CO2 eşdeğerine dönüşümü için Küresel Isınma Potansiyeli (GWP) katsayıları, Hükümetlerarası İklim Değişikliği Panelinin (IPCC) 6. Değerlendirme Raporundan alınmıştır. Emisyon faktörleri ise Ulusal Sera Gazı Envanterleri için hazırlanan IPCC (2006) Kılavuzları esas alınmaktadır. Formül: Emisyon Miktarı (tCO2e) = Faaliyet Verisi (lt·m<sup>3</sup>·ton) * Emisyon faktörü (CO2-CH4-N2O)(Kg/TJ). Kapsam 1i oluşturan enerji kaynakları ; doğalgaz tüketimi, jeneratör motorin ve benzin tüketimi, uçuş ve bakım faaliyetlerinden kaynaklı öz malı ve kiralık araçların motorin ile benzin tüketimi ile soğutucu gaz kullanımlarından oluşmaktadır.</p>
Dolaylı enerji kaynaklı emisyonlar (elektrik, ısı, buhar) - Kapsam 2 (tCO2e)	1.632
Kapsam 2 ölçüm çerçevesi	<p>İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş., sera gazı emisyonlarını Sera Gazı Protokolü: Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı (GHG Protocol, 2004) doğrultusunda finansal kontrol ilkesiyle ölçmekte ve raporlamaktadır. Kapsam 2 emisyonları, işletmenin faaliyetleri için satın aldığı elektrik tüketiminden kaynaklanan dolaylı emisyonları kapsamakta olup hem lokasyon bazlı hem de piyasa bazlı</p>

	yaklaşımlarla hesaplanmaktadır.
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 kırılabilir varlık/faaliyetlerin miktarı (TL)	İş Yatırım faaliyet konusuna bağlı olarak fiziksel varlıklara dayalı bir operasyonel süreci bulunmamaktadır. Bu nedenle, Şirketin bilançosunda bulunan varlıkların büyük kısmı finansal faaliyetlerden meydana gelmektedir. Dolayısıyla, iklimle bağlantılı geçiş ve fiziksel risklere ilişkin dayanıksız veya kırılabilir olarak nitelendirilebilecek varlıklar ya da işletme faaliyetlerine ilişkin önemli etki yaratacak miktar tespiti bulunmamaktadır.
Fiziksel risklere karşı kırılabilir varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)	İş Yatırım faaliyet konusuna bağlı olarak fiziksel varlıklara dayalı bir operasyonel süreci bulunmamaktadır. Bu nedenle, Şirketin bilançosunda bulunan varlıkların büyük kısmı finansal faaliyetlerden meydana gelmektedir. Dolayısıyla, iklimle bağlantılı geçiş ve fiziksel risklere ilişkin dayanıksız veya kırılabilir olarak nitelendirilebilecek varlıklar ya da işletme faaliyetlerine ilişkin önemli etki yaratacak miktar tespiti bulunmamaktadır.
	İş Yatırım faaliyet konusuna bağlı olarak fiziksel varlıklara dayalı bir operasyonel süreci bulunmamaktadır. Bu nedenle, Şirketin bilançosunda bulunan varlıkların büyük kısmı

Geçiş risklerine karşı kırılabilir varlık/faaliyetlerin miktarı (TL)	finansal faaliyetlerden meydana gelmektedir. Dolayısıyla, iklimle bağlantılı geçiş ve fiziksel risklere ilişkin dayanıksız veya kırılabilir olarak nitelendirilebilecek varlıklar ya da işletme faaliyetlerine ilişkin önemli etki yaratacak miktar tespiti bulunmamaktadır.
Geçiş risklerine karşı kırılabilir varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)	İş Yatırım faaliyet konusuna bağlı olarak fiziksel varlıklara dayalı bir operasyonel süreci bulunmamaktadır. Bu nedenle, Şirketin bilançosunda bulunan varlıkların büyük kısmı finansal faaliyetlerden meydana gelmektedir. Dolayısıyla, iklimle bağlantılı geçiş ve fiziksel risklere ilişkin dayanıksız veya kırılabilir olarak nitelendirilebilecek varlıklar ya da işletme faaliyetlerine ilişkin önemli etki yaratacak miktar tespiti bulunmamaktadır.
İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin miktarı (TL)	Raporlanmamıştır.
İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin yüzdesi (%)	Raporlanmamıştır.
Sermaye dağıtımını (iklimle ilgili risk/fırsatlara yönelik yatırım harcamaları) (TL)	Raporlanmamıştır.
İç karbon fiyatı (TL)	Belirlenmiş bir iç karbon fiyatlandırması raporlama dönemi içerisinde satın alınan karbon kredisi bulunmamaktadır. Mevcut durumda karbon kredisi satın alımı planlanmamıştır.
İklimle ilgili hususlarla bağlantılı olarak cari dönemde finansal tablolara alınan üst düzey yönetici ücretlerinin yüzdesi (%)	Raporlanmamıştır.
	İklimle ilgili riskler, Finansal Sistemi Yeşilleştirme Ağı (NGFS) tarafından yayınlanan NGFS Current Policies ve NGFS Below 2 °C senaryolarından ve Hükümetlerarası İklim

Kullanılan senaryo analizleri

Değişikliği Panelinin (IPCC) yayımlamış olduğu RCP 2.6 ve RCP 8.5 senaryolarından, World Resources Institute (WRI) haritalarından ve Türkiye'nin Ulusal Katkı Beyanından faydalanılarak düşük ve yüksek emisyon çerçevesinde farklı senaryolarda değerlendirilmiştir. Bu senaryolar, düşük ve yüksek emisyon çerçevesinde değerlendirilmiş olup kullanılan temel senaryo çeşitleri şunlardır: NGFS Senaryoları: NGFS Current Policies ve NGFS Below 2 ° C senaryoları, IPCC Senaryoları: RCP 2.6 ( iyimser) ve RCP 8.5 ( kötümser) senaryoları, Diğer Kaynaklar: World Resources Institute (WRI) haritaları, Türkiye'nin Ulusal Katkı Beyanı ve IEA gibi kurumların senaryoları . Yapılan senaryo bazlı risk çalışmalarında, küresel sıcaklık artışlarına ilişkin RCP 2.6 ve RCP 8.5 iyimser ve kötümser senaryolarına göre oluşacak yangın ve sel gibi durumlarda, kısa, orta ve uzun vadede yıllık olası kesinti sayıları tahminlemesi yapılmıştır. Özellikle RCP 8.5 ve NGFS Current Policies gibi yüksek sıcaklık ve hava olayı değişkenliği varsayımına dayalı senaryolar altında, Türkiye'de 2030 yılı ve sonrasında kısa süreli fakat yüksek şiddetli yağışların sıklığında ve etkisinde artış öngörülmektedir.

Ticari bankacılık, varlık yönetimi ve sigortacılık sektörleri için finanse edilen emisyonlar (Geçiş muafiyetlerinden yararlandıysa boş kalabilecek şekilde) (tCO<sub>2</sub>e)

Şirket muafiyetten faydalanarak raporlamamıştır.