



## KAMUYU AYDINLATMA PLATFORMU

# İMAŞ MAKİNA SANAYİ 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	
<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>	

2025 yılına ilişkin TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu ekte yer almaktadır.

	Şirket Beyanı
<b>Metrikler</b>	
Raporlayan işletme	Raporlayan işletme İmaş Makina Sanayi A.Ş.'dir ( Ticaret unvanı bu şekilde verilmiştir).
Raporlama dönemi	2025
Denetim şirketi	Rapor, sınırlı güvence kapsamında bağımsız denetime tabi tutulmuş; bağımsız denetçi Anıl Bağımsız Denetim ve Danışmanlık A.Ş.'dir ( rapor tarihli denetçi raporu eklerde yer alır).
İlgili olduğu finansal tablolar	Rapor, 01.01.2025– 31.12.2025 dönemine ilişkin finansal raporlama çerçevesiyle uyumlu hazırlanmış olup; TSRS 1 ve TSRS 2 kapsamında iklimle ilgili açıklamalar, şirketin konsolide

	finansal verileri ve performans göstergeleriyle ilişkilendirilmiştir.
Çapraz referansla dahil edilen bilgiler (varsa) linkleri	Rapor içinde çapraz referans mantığıyla; strateji, risk yönetimi, metrikler ve hedefler bölümlerinde TSRS 2'ye ilişkin açıklamalar ilgili başlıklar altında toplanmıştır (ayrı bir link listesi raporda belirtilmemiştir).
Sektör (ana ortaklık ve bağlı ortaklık)	İmaş Makina; tahıl ve yem değirmenciliği makineleri, metal kesim teknolojileri, endüstriyel çelik yapı sistemleri ve satış sonrası hizmetler alanlarında faaliyet gösteren mühendislik tabanlı bir üretim/teknoloji şirkettir.
Geçiş muafiyetinden yararlanıldıysa buna ilişkin açıklama	İlk 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	İklim risk/fırsat değerlendirmelerinde; IEA Net Zero by 2050 (NZE2050) senaryosu ile IPCC'nin RCP 4.5 ve RCP 8.5 senaryoları esas alınmıştır.
Açıklama hükümlerini belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları	Açıklamalar TSRS 1 (Genel Hükümler) ve TSRS 2 (İklimle İlgili Açıklamalar) dikkate alınarak yapılandırılmış; emisyon beyanlarında GHG Protocol Kurumsal Standardı ve ISO 14064-1 çerçevesi referans alınmıştır.
Doğrudan sera gazı emisyonları (yakıt, proses vb.) - Kapsam 1 (tCO2e)	606,34
	Kapsam 1 emisyonları GHG Protocol Kurumsal Standardı ve ISO 14064-1 çerçevesinde; doğalgaz

Kapsam 1 ölçüm çerçevesi	ve akaryakıt tüketim verileri üzerinden IPCC 2006 emisyon faktörleriyle hesaplanmıştır.
Dolaylı enerji kaynaklı emisyonlar (elektrik, ısı, buhar) - Kapsam 2 (tCO2e)	449,5
Kapsam 2 ölçüm çerçevesi	Kapsam 2 emisyonları lokasyon bazlı hesaplanmış; ulusal şebeke emisyon faktörü olarak T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın yayımladığı emisyon faktörleri 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)	Fiziksel riskler (enerji kesintisi/dalgalanma, lojistik aksama vb.) tanımlanmış; ancak raporlama döneminde bu risklere kırılgan varlık/faaliyetlerin parasal tutarı (TL) nicel olarak açıklanmamıştır.
Fiziksel risklere karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)	Fiziksel risklere kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi raporda nicel olarak verilmemiştir; riskler nitel açıklamalar ve FAVÖK etkisi sınıflamasıyla ele alınmıştır.
Geçiş risklerine karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin miktarı (TL)	Geçiş riskleri (CBAM/ETS, karbon raporlama yükümlülükleri vb.) tanımlanmış; ancak raporlama döneminde kırılgan varlık/faaliyetlerin parasal tutarı (TL) nicel olarak açıklanmamıştır.
Geçiş risklerine karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)	Geçiş risklerine kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi raporda nicel olarak verilmemiştir;

	riskler nitel olarak ve FAVÖK'e etki düzeyine göre sınıflandırılmıştır.
İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin miktarı (TL)	"Bu raporda yer alan 2024 ve 2025 dönemine ilişkin sürdürülebilirlik göstergeleri, aynı metodolojik yaklaşım ve veri toplama süreçleri kullanılarak hazırlanmış olup dönemler arası karşılaştırılabilirliğin korunması amaçlanmıştır. Raporlama dönemleri arasında metodoloji değişikliği veya geçmiş dönem verilerinin yeniden düzenlenmesini gerektiren bir durum bulunmamaktadır. İlerleyen raporlama dönemlerinde veri doğrulama süreçlerinin geliştirilmesi ve sürdürülebilirlik veri yönetim altyapısının güçlendirilmesi hedeflenmektedir. Olası veri düzeltmeleri veya metodoloji değişiklikleri olması halinde, ilgili değişiklikler şeffaflık ilkesi doğrultusunda raporlama döneminde ayrıca açıklanacaktır.)
İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin yüzdesi (%)	İklim Risk Ve Fırsatlarına Yönelik Senaryo Temelli Değerlendirme Yaklaşımı
Sermaye dağıtımı (iklimle ilgili risk/fırsatlara yönelik yatırım harcamaları) (TL)	118.808.000
İç karbon fiyatı (TL)	İmaş Grubu bünyesinde henüz resmi bir iç karbon fiyatı belirlenmemiştir.
İklimle ilgili hususlarla bağlantılı olarak cari dönemde finansal tablolara alınan üst düzey yönetici ücretlerinin yüzdesi (%)	Rapor, 01.01.2025–31.12.2025 dönemine ilişkin finansal raporlama çerçevesiyle uyumlu hazırlanmış olup; TSRS 1 ve TSRS 2 kapsamında iklimle ilgili açıklamalar, şirketin konsolide finansal verileri ve

	performans göstergeleriyle ilişkilendirilmiştir.
Kullanılan senaryo analizleri	Kullanılan senaryolar: IEA Net Zero by 2050 (NZE2050) ve IPCC RCP 4.5 ile RCP 8.5 senaryoları.
Ticari bankacılık, varlık yönetimi ve sigortacılık sektörleri için finanse edilen emisyonlar (Geçiş muafiyetlerinden yararlandıysa boş kalabilecek şekilde) (tCO2e)	Şirket muafiyetten faydalanarak raporlamamıştır.