



KAMUYU AYDINLATMA PLATFORMU

KORDSA TEKNİK TEKSTİL A.Ş. Sustainability Report Aligned with TSRS Standards 2025 - Annual Notification

Summary

2025 TSRS Compliant Sustainability Report



**MERKEZİ KAYIT
İSTANBUL**
Türkiye Sermaye Piyasası - Merkezi
Saklanması ve Veri Depolama Kuruluşu

Sustainability Report Aligned with TSRS Standards

Related Companies

Related Funds

Sustainability Report Aligned with TSRS Standards	
Announcement Content	
Update Notification Flag	Hayır (No)
Correction Notification Flag	Hayır (No)
Date of the previous notification about the same subject	-
Explanation	

The 2025 TSRS Compliant Sustainability Report of our Company, Kordsa Teknik Tekstil A.Ş., has been prepared in accordance with the Türkiye Sustainability Reporting Standards (TSRS) issued by the Public Oversight, Accounting and Auditing Standards Authority (KGK) of the Republic of Türkiye. The 2025 TSRS Compliant Sustainability Report has been subjected to a limited assurance audit by DRT Bağımsız Denetim ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik A.Ş. and is hereby presented to the public's attention in the attached document.

	Entity Statement
Metrics	
Reporting entity	Kordsa Teknik Tekstil A.Ş.
Reporting period	2025
Independent audit firm	DRT Bağımsız Denetim ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik A.Ş.
Financial statements to which the sustainability related financial disclosures relate	Kordsa Teknik Tekstil A.Ş. tarafından hazırlanan bu rapor, 31 Aralık 2025 tarihinde sona eren 12 aylık yıllık raporlama dönemini kapsamakta olup şirketin konsolide finansal tabloları ile uyumludur. TSRS 1 kapsamındaki geçiş muafiyetleri uyarınca sürdürülebilirlik açıklamaları, 31 Aralık 2025 tarihli finansal tabloların yayımlanmasını takiben

	2026 yılı Nisan ayında kamuoyu ile paylaşılmıştır.
Information included by cross-reference	<p>Raporda ana faaliyet alanı doğrultusunda TSRS 2'nin Sektör Bazlı Uygulanmasına İlişkin Rehberin bir parçası olan Cilt 46 Havacılık ve Savunma, Cilt 47 Kimyasallar ve Cilt 62 Otomobil Parçaları ciltleri için tanımlanan açıklama konularının uygulanabilirliği değerlendirilmiştir. Sektör bazlı bir rehber niteliğinde olan bu ciltler, ISSB tarafından idame ettirilen SASB Standartlarından türetilmiştir. Şirket, sürdürülebilirlik ve iklimle ilgili açıklamalarında şeffaflık ve bütünlük sağlamak amacıyla çapraz referanslar kullanmaktadır. Bu kapsamda, detaylı bilgilere erişim için 2025 Faaliyet Raporu ilgili bölümlerine ve şirket politikalarına yönlendirme yapılmaktadır. Rapor, Şirket'in konsolide finansal tabloları ile bağlantılı bilgi içerecek şekilde hazırlanmıştır.</p>
Industry (parent company and subsidiaries)	1973 yılında Hacı Ömer Sabancı Holdingin bir iştiraki olarak kurulan Kordsa, lastik güçlendirme ve kompozit teknolojileri alanlarında lider bir güçlendirme markasıdır. Kordsa, Türkiye, Brezilya, Endonezya, Tayland, İtalya ve ABD dahil olmak üzere 4 kıtada, 6 ülkede,

	3.600'den fazla çalışanıyla faaliyet göstermektedir.
Disclosure if the transition reliefs were used	İlk uygulama yılında yalnızca iklimle ilgili risk ve fırsatlara ilişkin bilgilerin açıklanması, Raporun yayımlanma zamanında esneklik
Sources of guidance used for identifying risks and opportunities	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 46-Havacılık ve Savunma, Cilt 47-Kimyasallar, Cilt 62-Otomobil Parçaları), COSO Kurumsal Risk Yönetimi (ERM) çerçevesi, ISO 31000:2018 Risk Yönetimi Standartları, RCP senaryo varsayımları , Pentana GRC uygulaması.
Sources of guidance used for determining disclosure requirements	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 Uygulanmasına İlişkin Rehber Cilt 46-Havacılık ve Savunma, Cilt 47-Kimyasallar, Cilt 62-Otomobil Parçaları, Sera Gazı Protokolü: Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı (2004), IPCC ve DEFRA emisyon faktörü kaynakları.
Direct greenhouse gas emissions (fuel, process, etc.) - Scope 1 (tCO2e)	107.925

Scope 1 measurement framework

Kordsa Teknik Tekstil A.S. , Kapsam 1 sera gazı emisyonlarını operasyonel yaklaşımla konsolide ederek raporlamaktadır. Doğrudan emisyonlar; sabit yanma, mobil yanma ve sızıntı emisyonlarından oluşmaktadır. Hesaplamalarda kazanlarda yakılan doğal gaz, jeneratör ve yangın pompalarında tüketilen yakıt, soğutucu ve yangın söndürücü cihazlardaki sızıntı gazlar ile şirket araçlarında kullanılan yakıt miktarları temel faaliyet verisi olarak kullanılmaktadır. Emisyon miktarı, faaliyet verilerinin IPCC ve DEFRA gibi küresel kaynaklardan alınan emisyon faktörü, net kalorifik değer (NCV) ve küresel ısınma potansiyeli (GWP) değerleri ile hesaplanmaktadır. Hesaplamalarda ulusal ve uluslararası kabul görmüş emisyon katsayıları kullanılmakta olup, raporlama döneminde ölçüm yaklaşımı, girdiler ve varsayımlarda herhangi bir değişiklik yapılmamıştır. Raporlamada operasyonel kontrol yaklaşımı uygulanarak bağlı ortaklıkların emisyonları %100 oranında konsolide edilmiştir. Konsolide edilmeyen bağlı ortaklık bulunmamaktadır.

Indirect energy-related emissions (electricity, heat, steam) - Scope 2 (tCO₂e)

194.899

Scope 2 measurement framework

Kordsa Teknik Tekstil A.Ş., Kapsam 2 emisyonlarını operasyonel kontrol yaklaşımıyla lokasyon ve market bazlı metodolojilere göre hesaplamaktadır. Lokasyon bazlı hesaplamalarda elektrik faturaları esas alınmakta, Türkiye operasyonları için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, yurt dışı lokasyonları için ise ulusal emisyon faktörleri ile IPCC verileri kullanılmaktadır. Market bazlı yaklaşımda yenilenebilir enerji sertifikaları kullanılarak 67.380 ton karbon emisyonu dengelenmiştir. Raporlama döneminde lokasyon bazlı Kapsam 2 emisyonu 194.899 ton CO2, market bazlı Kapsam 2 emisyonu ise 127.519 ton CO2 olarak gerçekleşmiştir. Ölçüm yaklaşımı ve varsayımlarda raporlama döneminde bir değişiklik yapılmamıştır. Raporlamada operasyonel kontrol yaklaşımı uygulanarak bağlı ortaklıkların emisyonları %100 oranında konsolide edilmiştir. Konsolide edilmeyen bağlı ortaklık bulunmamaktadır.

Indirect emissions from value chain, logistics, etc. - Scope 3 (tCO2e)

1.218.325

Kordsa Teknik Tekstil A.S., Kapsam 3 sera gazı emisyonlarını Sera Gazı Protokolü Kurumsal Değer Zinciri (Kapsam 3) Muhasebe ve Raporlama Standardı (2011) uyarınca hesaplamaktadır. Standartta tanımlanan 15 kategorinin tamamı

Scope 3 measurement framework

değerlendirilmekte olup; Kategori 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12 ve 13 kapsamında faaliyet verileri, satın alma kayıtları, faturalar, iç kayıtlar ve hizmet sağlayıcı verileri kullanılarak hesaplama yapılmaktadır. Kategori 2 emisyonları toplam sermaye harcamalarının %1'ini aşmadığı için önemlilik eşiğinin altında kalmıştır. Kategori 8, 11, 14 ve 15 ise faaliyet bulunmaması veya ürün niteliği nedeniyle uygulanabilir değildir. Hesaplamalarda IPCC ve DEFRA gibi uluslararası kabul görmüş kaynaklardan alınan emisyon faktörleri kullanılmaktadır. Raporlama döneminde ölçüm yaklaşımı, girdiler ve temel varsayımlarda herhangi bir değişiklik yapılmamıştır. Raporlamada operasyonel kontrol yaklaşımı uygulanarak bağlı ortaklıkların emisyonları %100 oranında konsolide edilmiştir. Konsolide edilmeyen bağlı ortaklık bulunmamaktadır.

Climate-related physical risks—the amount of assets or business activities vulnerable to climate-related transition risks (TL)

Şirket tarafından TL olarak raporlanmamıştır. % olarak verilmiştir.

Climate-related physical risks—the percentage of assets or business activities vulnerable to climate-related transition risks (%)

55

Climate-related transition risks—the amount of assets or business activities vulnerable to climate-related transition risks (TL)

Şirket tarafından TL olarak raporlanmamıştır. % olarak verilmiştir.

Climate-related transition risks—the percentage of assets or business activities vulnerable to climate-related transition risks (%)

27

Climate-related opportunities—the amount of assets or business activities aligned with climate-related opportunities (TL)

Şirket tarafından TL olarak raporlanmamıştır. % olarak verilmiştir.

0,3 (ARGE ve inovasyon yoluyla geliştirilen geri

Climate-related opportunities—the and percentage of assets or business activities aligned with climate-related opportunities (%)	dönüştürülmüş içerikli ürünler, Kordsanın lastik güçlendirme faaliyetlerine ait net kârın orta vadede %0,3üne denk gelmesi beklenen ürün portföyü üzerinde etki yaratmaktadır.)
Capital deployment (investment expenditures related to climate risks/opportunities) (TL)	74.281.722
Internal carbon price (TL)	Kordsa, iç karbon fiyatını farklı ekonomik senaryoları dikkate alan bir modelleme yaklaşımı ile belirlemekte olup, bu fiyatı çevresel etkilerin azaltılması ve emisyonların düşürülmesine yönelik stratejik karar alma süreçlerinde etkin bir araç olarak kullanmaktadır. Bu doğrultuda, belirlenen karbon fiyatı her bir metrik ton sera gazı emisyonu başına minimum (8,6 ABD doları tonCO2e) ile maksimum (17,2 ABD doları tonCO2e) aralık için dikkate alınmaktadır. Karbon fiyatlandırma yaklaşımı, piyasa dinamiklerindeki değişimler doğrultusunda düzenli olarak gözden geçirilmekte ve güncelliğini koruyacak şekilde değerlendirilmeye devam etmektedir.
Percentage of executive management remuneration recognised in the current period that is linked to climate-related considerations (%)	10
	Kordsa Teknik Tekstil A.Ş., iklimle ilgili risklerin iş modeli ve değer zinciri üzerindeki etkilerini kısa, orta ve uzun vadeli senaryo temelli yaklaşımla değerlendirmektedir. Fiziksel risk analizlerinde

Scenario analyses used

IPCC AR6 projeksiyonlarını esas alan SSP1-2.6 (iyimser), SSP2-4.5 (ara) ve SSP5-8.5 (kötümser) senaryo setleri kullanılmaktadır. Geçiş risklerinin değerlendirilmesinde ise Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) projeksiyonları kapsamında NZE (Net Zero Emissions by 2050), APS (Announced Pledges Scenario) ve STEPS (Stated Policies Scenario) senaryoları dikkate alınmaktadır. Bu analizlerde iklim politikaları, enerji kullanımı, makroekonomik trendler, teknolojik gelişmeler ve bölgesel değişkenler gibi kilit varsayımlar ile nitel ve nicel metrikler gözetilerek stratejik planlama süreçleri yürütülmektedir.

Financed emissions for commercial banking, asset management and insurance sectors (can be left blank if transition exemptions applied) (tCO2e)

Raporlama kapsamında bulunmamaktadır.