



KAMUYU AYDINLATMA PLATFORMU

SÖKE DEĞİRMENCİLİK SANAYİ VE TİCARET 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	
Bildirim İçeriği	
Yapılan Açıklama Güncelleme mi?	Hayır (No)
Yapılan Açıklama Düzeltme mi?	Hayır (No)
Konuya İlişkin Daha Önce Yapılan Açıklamanın Tarihi	-
Açıklama	

Şirketimizin T.C. Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu düzenlemeleri uyarınca Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları'na (TSRS) uygun olarak hazırlanan ve zorunlu sürdürülebilirlik güvence denetimine tâbi tutulan 2025 TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu ekte yatırımcılarımızın ve kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

	Şirket Beyanı
Metrikler	
Raporlayan işletme	Söke Değirmencilik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Raporlama dönemi	2025
Denetim şirketi	Finansal Eksen Bağımsız Denetim ve Danışmanlık A.Ş.
İlgili olduğu finansal tablolar	1 Ocak - 31 Aralık 2025
Çapraz referansla dahil edilen bilgiler (varsa) linkleri	Raporlama kapsamında çapraz referansla dahil edilen içsel kaynaklar arasında Şirketin 1 Ocak-31 Aralık 2025 tarihli konsolide finansal tabloları, TSRS 2 Rehberi Cilt 20 (Tarımsal Ürünler) ve Cilt 25 (İşlenmiş Gıdalar) metrikleri ile raporun Strateji başlığı altındaki İklim ve Sürdürülebilirlik Riskleri ve Fırsatları bölümü yer almaktadır. Projeksiyon, analiz ve sektörel veriler için başvurulmuş dış kaynaklar ve erişim linkleri ise şunlardır: OECD-FAO Tarım Görünümü (https://data-explorer.oecd.org ve https://www.fao.org/foodstain/indata/67), Uluslararası Hububat Konseyi (IGC) (https://www.igc.int/en/market/marketinfo-od.aspx), USDA Dış Tarım Servisi (https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#AppAdvQuery), Trademap Veri Tabanı (

	https://www.trademap.org/Country_SelProduct_TS.aspx), Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM) (https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/sicaklik-analizi.aspx), G20 İklim Risk Atlası (CMCC) (https://www.cmcc.it/klimaterisks/Turkey_tr.pdf ve https://www.cmcc.it/klimaterisks/klimaterisk_MethodologicalNotesandReferences.pdf), IPCC İnteraktif Atlas (https://interactive-atlas.ipcc.ch/) ve NOAA Küresel Isınma Verileri (https://www.ncei.noaa.gov/access/monitoring/climate-at-a-glance/global/time-series/globe/land/tavg/1/3/1850-2026).
Sektör (ana ortaklık ve bağlı ortaklık)	Ana Ortaklık: Gıda ve tarım sektörü (un ve unlu mamuller üretimi, tahıl ticareti, yem sektörü); Bağlı Ortaklık: Oyuncak sektörü (oyun hamuru imalatı, alımı ve satımı)
Geçiş muafiyetinden yararlanıldıysa buna ilişkin açıklama	Raporun yayımlanma zamanında esneklik, Kapsam 3 sera gazı emisyonlarının açıklanması muafiyeti
Risk ve fırsatları belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları	TCFD (İklimle Bağlantılı Finansal Beyan Görev Gücü), SASB Standartları (Uluslararası Sürdürülebilirlik Standartları Kurulu-ISSB), TSRS 2'nin Sektör Bazlı Uygulanmasına İlişkin Rehber (Cilt 20-Tarımsal Ürünler ve Cilt 25-İşlenmiş Gıdalar)
Açıklama hükümlerini belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları	Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS 1 ve TSRS 2), ISSB SASB Standartları, TSRS 2 Sektör Bazlı Uygulanmasına İlişkin Rehber (Cilt 20-Tarımsal Ürünler ve Cilt 25-İşlenmiş Gıdalar), DEFRA 2024, IPCC 2006 Guidelines, IPCC AR6 (2021), T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü verileri, Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) verileri, Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik Ek 2 (2019).
Doğrudan sera gazı emisyonları (yakıt, proses vb.) - Kapsam 1 (tCO ₂ e)	1.492,44
Kapsam 1 ölçüm çerçevesi	Şirket tarafından raporlanmamıştır.
Dolaylı enerji kaynaklı emisyonlar (elektrik, ısı, buhar) - Kapsam 2 (tCO ₂ e)	8.844,48
Kapsam 2 ölçüm çerçevesi	Kapsam 2 emisyonları, TSRS 2 ve Sera Gazı Protokolü Kurumsal Hesaplama ve Raporlama Standartları (2004) doğrultusunda operasyonel kontrol yaklaşımıyla hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi kaynaklı emisyonların hesaplanmasında lokasyon-bazlı yaklaşım benimsenmiştir; T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yayımlanan 2024 Ulusal Şebeke Emisyon Faktörü (0,434 kgCO ₂ e/kWh), DEFRA 2024 ve IPCC 2006 Guidelines emisyon faktörleri ile IPCC AR6 (2021) 100 yıllık Küresel Isınma Potansiyeli (GWP) katsayıları esas alınarak brüt emisyon değerleri sunulmuştur. İletim ve dağıtım kayıpları hesaplamalara dahil edilmiş olup, geçerli bir sözleşmesel enstrüman (I-REC, PPA,

	YEK-G vb.) bulunmaması nedeniyle piyasa-bazlı değer hesaplanmamıştır. Enerji çevrimlerinde 2019 tarihli ilgili yönetmelik katsayıları kullanılmış ve GHG Protokolü kapsamındaki yedi sera gazı (CO2, CH4, N2O, NF3, HFCs, PFCs, SF6) dikkate alınmıştır.
Tedarik zinciri, lojistik vb. kaynaklı dolaylı emisyonlar - Kapsam 3 (tCO2e)	Şirket muafiyetten faydalananarak raporlamamıştır.
Kapsam 3 ölçüm çerçevesi	Şirket muafiyetten faydalananarak raporlamamıştır.
Fiziksel risklere karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin miktarı (TL)	7.160.016.200,1
Fiziksel risklere karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)	95
Geçiş risklerine karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin miktarı (TL)	7.536.859.158
Geçiş risklerine karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)	95
İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin miktarı (TL)	7.536.859.158
İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin yüzdesi (%)	95
Sermaye dağıtımı (İklimle ilgili risk/fırsatlara yönelik yatırım harcamaları) (TL)	15.700.000
İç karbon fiyatı (TL)	2.024
İklimle ilgili hususlarla bağlantılı olarak cari dönemde finansal tablolara alınan üst düzey yönetici ücretlerinin yüzdesi (%)	0
Kullanılan senaryo analizleri	İklim değişikliğinin iş modeli ve finansal performans üzerindeki etkilerini değerlendirmek amacıyla buğday verimi, su stresi ve kuraklık riskleri kapsamında senaryo analizleri gerçekleştirilmiştir. G20 İklim Risk Atlası verilerine göre 2036-2065 döneminde Türkiye buğday veriminde RCP 2.6 senaryosunda %5,2, RCP 6.0 senaryosunda ise %5,6 oranında artış öngörülmektedir. İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi kapsamında değerlendirilen RCP 4.5 ve RCP 8.5 senaryolarında kuraklık riskleri analiz edilmiş olup, RCP 8.5 senaryosunda 2060'lı yıllarda Güney Ege ve Güneydoğu Anadolu bölgelerinde kuraklık yoğunluğunun %40 ile %80 oranında artabileceği tahmin edilmektedir. Ayrıca WRI Su Stresi Atlası kapsamında 2015-2045 dönemini içeren Business as Usual, Optimist ve Pessimist senaryoları üzerinden üretim tesislerindeki su riskleri takip edilmektedir.
Ticari bankacılık, varlık yönetimi ve sigortacılık sektörleri için finanse edilen emisyonlar (Geçiş muafiyetlerinden yararlanıldıysa boş kalabilecek şekilde) (tCO2e)	Şirket muafiyetten faydalananarak raporlamamıştır.