



KAMUYU AYDINLATMA PLATFORMU

ENKA İNŞAAT VE SANAYİ A.Ş. TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu 2025 - Yıllık Bildirim

Özet Bilgi

TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu 2025



**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	

2025 yılına ait TSRS uyumlu sürdürülebilirlik raporumuz ilişikte pdf dosya olarak verilmiştir.

	Şirket Beyanı
Metrikler	
	Ana Şirket: ENKA İnşaat ve Sanayi A.Ş. Bağlı Ortaklıklar: Enka UK Construction Ltd., Enka Construction S.A., Kasktaş Kayar Kalıp Altyapı Sondaj Kazık ve Tecrit A.Ş., Kasktaş Arabia Ltd., Çimtaş Çelik İmalat Montaj ve Tesisat A.Ş., Çimtaş Gemi İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş., Cintas Boru İmalatları ve Tic. Ltd. Şti., Cintas Ningbo Steel Processing Co., Ltd., Çimtaş Hassas İşleme San. ve Tic. Ltd. Şti., Gebze Elektrik Üretim Ltd.Şti., İzmir Elektrik Üretim Ltd.Şti., Adapazarı Elektrik Üretim Ltd.Şti., Enka Kırklareli

Raporlayan işletme

Elektrik Üretim A.Ş.,
Moskva Krasnye Holmy
LLC (MKH), Otel
MoskvaKrasnye Holmy
LLC (OMKH), Mosenka
LLC, Enka TC LLC, Enka
Flex Offices LLC, City
Center Investment B.V.,
City Center Investment
B.V. (CCI) Rusya Branch,
Enkamos Region B.V.,
Gemlik Deniz Taşımacılık
Ltd. Şti., Enka Pazarlama
İhracat İthalat A.Ş., Entaş
Nakliyat ve Turizm A.Ş.,
Airenka Hava Taşımacılığı
A.Ş., Town UP 8 EOOD,
Entrade GmbH, Enka
Global Construction LLC,
Titaş Toprak İnşaat ve
Taahhüt A.Ş., Enka and
Co LLC, Çimtas Offshore
B.V., Çimtas Investment
B.V., Çimtaş Steel Metal
Konstruksiya MMC, Enka
Müteahhitlik Hizmetleri
A.Ş., Ustyurt Kurylys LLP,
Enka Batys LLP, Enka LLC
, OOO Enmar, Enka
Teknik Genel Müt. Bakım
İşl. Sevk. A.Ş., Capital City
Investment B.V., Enka
Construction and
Development Puerto Rico
LLC, Enkamos Center
Invest LLC, Far East
Development B.V., Enka
Geothermal B.V., Esta
Construction B.V., Enka
Power Systems B.V., Enka
Construction and
Development B.V.,
Retmos Investment Ltd.,
OOO Victoria, Enka
Holding B.V., Enka
Holding Investment S.A.,
Edco Investment B.V.,
Enmar Construction B.V.,
CMOS B.V., Enka
Development B.V.,
Moscon B.V., Moscon LLC,
OOO Emos, Enka
Moskova Gayrimenkul
Geliştirme A.Ş., Enka
Renewables LLC, Enka

	Enerji Ticaret A.Ş., Enka Data Hizmetleri A.Ş., Encommerce - 1 B.V., Encommerce B.V., Metra Akdeniz Dış Ticaret A.Ş., Cintas Construction LLC, Enka Middle East LLC, Çimtaş İleri Teknoloji Çözümleri A.Ş., Blacksteel Teknoloji Yatırımları A.Ş., Enka India Projects Private Limited, Edco Construction GmbH, Enka Construction (SMC) Private Ltd, Enka Investment AG, Enka UK Properties LTD, Enka Construction Mozambique SU LDA, Enka Data Center Services LLC, Enka Data Center Solutions BV, Enka Data Center Solutions LLC, Enka Data Center Solutions UK Limited, Maryina Roscha Development LLC, Bechtel Enka UK Ltd., Bechtel Enka UK 2 Ltd., Senimdi Kurylys LLP.
Raporlama dönemi	2025
Denetim şirketi	DRT Bağımsız Denetim ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik A.Ş. (Member of Deloitte Touche Tohmatsu Limited)
İlgili olduğu finansal tablolar	Sürdürülebilirlik açıklamaları 1 Ocak 2025 - 31 Aralık 2025 dönemini kapsamakta olup, aynı döneme ait finansal tabloları içeren 2025 yılı ENKA Faaliyet Raporu ile paralel ve yıllık olarak hazırlanmıştır. Sürdürülebilirlik açıklamaları, ilgili finansal tablolarla aynı raporlama dönemini kapsayacak şekilde 2025 yılı ENKA Faaliyet Raporu'nun kamuya açıklanmasının ardından

	aynı gün yayımlanmaktadır. Raporun yayın zamanı ve standartlar kapsamında herhangi bir muafiyetten faydalanılmamıştır.
Çapraz referansla dahil edilen bilgiler (varsa) linkleri	Rapor kapsamındaki bilgilere ilişkin çapraz referanslar 2025 yılı ENKA Faaliyet Raporu ve ENKA 2025 Sürdürülebilirlik Raporu içerisinde yer almaktadır. TSRS İçerik Endeksi uyarınca yapılan yönlendirmeler raporun Ek 3 bölümünde sunulmuştur. Kurumsal verilere ve finansal bilgilere www.enka.com adresinden erişim sağlanabilmektedir.
Sektör (ana ortaklık ve bağlı ortaklık)	Ana ortaklık: Mühendislik ve İnşaat. Bağlı ortaklıklar: mühendislik ve inşaat, endüstriyel imalat, enerji üretimi, gayrimenkul yönetimi, ticaret, veri merkezleri.
Geçiş muafiyetinden yararlanıldıysa buna ilişkin açıklama	Geçiş muafiyetinden yararlanılmamıştır.
Risk ve fırsatları belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları	Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS) 1, TSRS 2, TSRS 2' nin Sektör Bazlı Uygulama Rehberi kapsamında Cilt 9, 32, 33, 37, IPCC (SSP1-1.9, SSP2-4.5, SSP5-8.5), IEA World Energy Outlook (STEPS, APS), CMIPS tabanlı iklim projeksiyonları.
	KGK TSRS 1 Sürdürülebilirlik İlgili Finansal Bilgilerin Açıklamasına İlişkin Genel Hükümler, TSRS 2 İklimle İlgili Açıklamalar, TSRS Cilt 9 Demir ve Çelik Üreticileri, Cilt 32 Elektrik Tesisleri ve Güç Jeneratörleri, Cilt 33 Mühendislik ve İnşaat Hizmetleri, Cilt 37 Gayrimenkul Hizmetleri,

Açıklama hükümlerini belirlerken yararlanılan rehberlik kaynakları	IEA Enerji ve İklim Senaryo Analizleri, IPCC Paylaşılan Sosyoekonomik Yollar (SSPs), IMF Dünya Ekonomik Görünümü (WEO) Raporları, Dünya Bankası Küresel Ekonomik Görünüm ve Emtia Piyasası Yayınları, OECD Sektörel Raporları, IPCC AR6, DEFRA 2025 Sera Gazı Dönüşüm Faktörleri, IEA 2025 Emisyon Faktörleri, US EPA Faktörleri, T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Faktörleri, İklim Şeffaflığı Raporu Faktörleri, Uluslararası Temiz Ulaşım Konseyi Faktörleri.
Doğrudan sera gazı emisyonları (yakıt, proses vb.) - Kapsam 1 (tCO ₂ e)	2.634.965 tCO ₂ e
Kapsam 1 ölçüm çerçevesi	Kapsam 1 emisyonlarının hesaplanmasında GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard esas alınmıştır. Hesaplamalarda IPCC AR6, DEFRA 2025, IEA 2025, US EPA, ETKB, Climate Transparency Report ve International Council on Clean Transformation emisyon faktörleri kullanılmıştır. Organizasyonel sınır belirlenirken operasyonel kontrol yaklaşımı benimsenmiş, operasyonel kontrolün % 50 olduğu ortak girişimlerde emisyonlar aynı oranda dahil edilmiştir. Kapsam 1 dahilinde sabit yanma, hareketli yanma ve kaçak emisyonlar dikkate alınmıştır. Yakıt tüketimine bağlı CO ₂ , CH ₄ ve N ₂ O emisyonları IPCC metodolojisi ile

	hesaplanarak IPCC AR6 GWP katsayıları ile CO₂e birimine dönüştürülmüştür. Kaçak emisyonlar gaz miktarları ve ilgili GWP katsayıları üzerinden hesaplanmıştır . Biyogenik emisyonlar raporlama kapsamında yer almamaktadır.
Dolaylı enerji kaynaklı emisyonlar (elektrik, ısı, buhar) - Kapsam 2 (tCO ₂ e)	140.675 tCO ₂ e
Kapsam 2 ölçüm çerçevesi	Kapsam 2 emisyonları GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard esas alınarak operasyonel kontrol altındaki tesislerde satın alınan elektrik, buhar ve sıcak su tüketimine bağlı olarak hesaplanmaktadır . Emisyonlar hem konum bazlı (location-based) hem de pazar bazlı (market-based) yaklaşımlarla raporlanmaktadır. Konum bazlı hesaplamalarda Türkiye lokasyonları için T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB) şebeke emisyon faktörleri, yurt dışı lokasyonları için ise IEA faktör setleri kullanılmıştır. Pazar bazlı hesaplamalarda yenilenebilir enerji enstrümanları kapsamında I-REC ve REGO sertifikaları dikkate alınmıştır. Hesaplamalarda IPCC AR6, DEFRA 2025 ve US EPA gibi uluslararası kabul görmüş güncel emisyon faktörü setlerinden yararlanılmış olup emisyonlar CO₂e cinsinden ifade edilmiştir . Operasyonel kontrol yaklaşımı benimsenmiştir .

Tedarik zinciri, lojistik vb. kaynaklı dolaylı emisyonlar - Kapsam 3 (tCO2e)	1.529.059 tCO2e
Kapsam 3 ölçüm çerçevesi	Kapsam 3 emisyonlarının hesaplanmasında GHG Protocol Corporate Value Chain (Scope 3) Standardı esas alınmıştır. Emisyonlar CO2e cinsinden raporlanmış olup hesaplamalarda IPCC AR6, DEFRA 2025, IEA 2025, US EPA, ETKB, Climate Transparency Report ve International Council on Clean Transformation emisyon faktörleri kullanılmıştır. Veri kaynakları birincil tedarikçi verileri ile ikincil ortalama veya sektörel varsayımlardan oluşmaktadır. Önemlilik ve veri bulunabilirliği kriterlerine göre Kategori 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12 ve 13 raporlama kapsamına dahil edilmiştir, diğer kategorilerde önemli bir değer bulunmamaktadır. Biyojenik ve yeni ürün kaynaklı emisyonlar kapsam dışıdır. Doğrudan ölçümün sınırlı olduğu alanlarda makul tahmin yöntemleri kullanılmış olup metodolojiye bağlı minör ölçüm belirsizlikleri mevcuttur.
Fiziksel risklere karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin miktarı (TL)	0
Fiziksel risklere karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)	0
Geçiş risklerine karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin miktarı (TL)	0
Geçiş risklerine karşı kırılgan varlık/faaliyetlerin yüzdesi (%)	9
İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin miktarı (TL)	156.500.000.000
İklim fırsatlarına uyumlu hâle getirilmiş varlık ve faaliyetlerin yüzdesi (%)	91
Sermaye dağıtımı (İklimle ilgili risk/fırsatlara yönelik yatırım harcamaları) (TL)	Şirket tarafından yayınlanan TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporunda, ilgili risk ve fırsatlara ilişkin tablolarda, her bir risk ve

	fırsat kalemi için açıklanmıştır.
İç karbon fiyatı (TL)	Bulunmamaktadır.
İklimle ilgili hususlarla bağlantılı olarak cari dönemde finansal tablolara alınan üst düzey yönetici ücretlerinin yüzdesi (%)	Şirketin yaklaşımı TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporunun, "2.6.1 Sürdürülebilirlik ve İklim Performansının Ücretlendirme Sistemine Etkisi" başlığında açıklanmaktadır.
Kullanılan senaryo analizleri	Şirketimiz, stratejik dayanıklılığını değerlendirmek ve iklim değişikliğine bağlı potansiyel etkileri yönetmek amacıyla 2025 yılının son çeyreğinde güncel senaryo analizlerini gerçekleştirmiştir. Analiz kapsamında fiziksel riskler için SSP1-RCP 1.9 (İyimser), SSP2-RCP 4.5 (Mevcut Eğilim) ve SSP5-RCP 8.5 (Kötümser) senaryoları; geçiş riskleri için ise IEA STEPS ve IEA APS senaryoları kullanılmıştır. Fiziksel risk analizlerinde; SSP1-RCP 1.9 senaryosunda riskler yönetilebilir seviyede öngörülürken, SSP5-RCP 8.5 senaryosunda aşırı sıcaklık, su stresi ve sel olaylarının operasyonel model ve varlık dayanıklılığı üzerinde yapısal etkiler yaratabileceği değerlendirilmektedir. Geçiş riskleri analizlerinde; IEA STEPS senaryosunda karbon maliyetleri ve düzenleyici yükümlülüklerin kademeli artışı, IEA APS senaryosunda ise düşük karbonlu tedarik kuralları, emisyon ticaret sistemleri ve sınırdaki karbon düzenlemelerinin

	(CBAM) daha hızlı ve sert uygulanmasıyla oluşabilecek maliyet baskıları ve rekabet koşulları incelenmiştir. Analiz sonuçları, EPC projeleri, enerji üretimi, gayrimenkul ve imalat faaliyetlerindeki stratejik planlama ve adaptasyon süreçlerinde temel veri olarak kullanılmaktadır.
Ticari bankacılık, varlık yönetimi ve sigortacılık sektörleri için finanse edilen emisyonlar (Geçiş muafiyetlerinden yararlanıldıysa boş kalabilecek şekilde) (tCO2e)	0