

Ek 5: 2025 Entegre Faaliyet Raporu Raporlama Kılavuzu

Bu raporlama kılavuzu, VakıfBank'ın ("Banka") 2025 Yılı Entegre Faaliyet Raporu'nda yer alan bağımsız denetim kapsamındaki göstergelere ait veri toplama ve hesaplama metodolojilerine dair bilgi vermektedir. Bu göstergeler; finansal ve operasyonel göstergeler (KOBİ'lere kullanılan kredilerin toplam tutarı, finansman desteği sağlanan yenilenebilir enerji proje sayısı, finansman desteği miktarı ve kurulu güç, dijital bankacılık müşteri sayısı), sosyal göstergeler (kadın çalışan oranı, yönetim organlarındaki (müdür ve üstü seviye) çalışan sayısı, doğum izninden yararlanan çalışan sayısı, doğum izninden sonra işe dönen çalışan sayısı, doğum izninden sonra işe dönen kadın çalışan oranı, doğum izninden işe dönüp 12 ay sonra halen çalışan sayısı, çalışan devir oranı, kadın-erkek kırılımında kıdem yılı ortalaması, üst pozisyonların içerden terfi ile doldurulma oranı, engelli çalışan sayısı, toplam eğitim saati, çalışan başına ortalama eğitim saati, dijital eğitimlerin toplam eğitimler içindeki payı, iş sağlığı ve güvenliği) çevresel göstergeler (enerji tüketimleri, diğer çevresel göstergeler, karbon salımları, çalışan başına elektrik enerjisi tüketimi (MWh/Çalışan), karbon salım (Kapsam 1 ve 2) yüzey alanı yoğunluğu(kgCO₂e/m²)) oluşmaktadır. Yukarıda belirtilen bu göstergeleri, her türlü maddi açıdan, Kılavuz doğrultusunda hazırlamak için uygun prosedürlerin uygulandığından emin olmak, Banka yönetiminin sorumluluğundadır.

Bu kılavuzda yer alan bilgiler 31 Aralık 2025 tarihinde sona eren FY 25 mali yılını (1 Ocak - 31 Aralık 2025) ve "Temel Tanımlamalar ve Raporlama Kapsamı" bölümünde ayrıntılandırıldığı gibi sadece Banka'nın sorumluluğunda olan Türkiye ve Dünya'daki ilgili operasyonları kapsamakta olup grup şirketleri, iştirakleri ve taşeronlar ile ilgili bilgileri hariç tutmaktadır.

Genel Raporlama İlkeleri

Bu rehber dokümanın hazırlanmasında aşağıdaki prensiplere dikkat edilmiştir:

- Bilgilerin hazırlanmasında- bilginin kullanıcılarına bilginin uygunluk ve güvenilirliğinin temel ilkelerini vurgulamak,
- Bilgilerin raporlanmasında- bilgilerin önceki yıl dahil diğer verilerle karşılaştırılabilirlik / tutarlılık ilkelerini ve kullanıcılara netlik sağlayan anlaşılabilirlik / şeffaflık ilkelerini vurgulamak

Temel Tanımlamalar ve Raporlama Kapsamı

Bu raporun amacı doğrultusunda Banka aşağıdaki tanımlamaları yapmaktadır:

Türü	Gösterge	Kapsam
Finansal ve Operasyonel Göstergeler	KOBİ'lere kullanılan kredilerin toplam tutarı	Raporlama döneminde Banka'nın KOBİ'lere kullanılan ticari kredilerinin kalan anapara tutarı anlamına gelmektedir. Banka'nın Kredi Raporlama Müdürlüğü tarafından hesaplanmaktadır.
	Finansman desteği sağlanan yenilenebilir enerji proje sayısı ve finansman desteği miktarı ve kurulu güç	Raporlama döneminde Banka'nın Sürdürülebilir Enerji Finansmanı kapsamında finansman desteği sağladığı yenilenebilir enerji proje sayısı, bu projelere yıl içerisinde sağlanan kredi tutarı ve kurulu güç anlamına gelmektedir. Hidroelektrik Enerji Santrali (HES), Rüzgar Enerji Santrali (RES), Biyokütle Enerji Santrali (BES), Biyogaz Enerji Santrali, Jeotermal Enerji Santrali (JES) ve Güneş Enerjisi Santrali (GES) yenilenebilir enerji projeleri kapsamında değerlendirilmektedir.
	Dijital Bankacılık Müşteri Sayısı	Raporlama döneminde, dijital bankacılık müşteri sayısını belirtmektedir. Dijital bankacılık, internet ve mobil bankacılık kanallarını içermektedir. Dijital Bankacılık tanımlamaları yapılmış, Dijital'e tanımlı müşteri sayısını ifade etmektedir.
Sosyal Göstergeler	Kadın Çalışan Oranı	Raporlama döneminde sadece Banka'nın (iştirakler ve grup şirketleri hariç) toplam çalışan kadrosu ve söz konusu kadronun cinsiyet dağılımı anlamına gelmektedir.
	Yönetim Organlarındaki (Müdür ve Üstü Seviye) Çalışan Sayısı	Raporlama döneminde sadece Banka'nın (iştirakler ve grup şirketleri hariç) yönetim organlarındaki (müdür ve üst seviye) çalışanlarının yaş gruplarına ve cinsiyete göre dağılımı anlamına gelmektedir. Yönetim organlarındaki çalışanlar kapsamında Genel Müdür, Genel Müdür Yardımcısı, Baş Hukuk Danışmanı, Baş Hukuk Danışman Yardımcısı, Yönetici Hukuk Danışmanı, Başkan, Başkan Yardımcısı, Koordinatör, Bölge Müdürü, Müdür, New York Şube Genel Müdürü, New York Şube Müdürü yer almaktadır.
	Doğum izninden Sonra İşe Dönen Kadın Çalışan Oranı	Raporlama döneminde doğum iznine çıkıp doğum izninden döndüğü tarih itibarıyla Banka'dan ayrılmamış olan kadın çalışanların, raporlama döneminde doğum iznine çıkan tüm kadın Banka çalışanları içindeki oranını belirtmektedir.
	Doğum izninden Yararlanan Çalışan Sayısı	Raporlama döneminde doğum sonrası izne ayrılan kadın çalışanlar ile eş doğum izninden yararlanan erkek çalışanların toplamıdır.
	Doğum izninden Sonra İşe Dönen Çalışan Sayısı	Raporlama döneminde doğum sonrası izne ayrılan kadın çalışanlardan ve eş doğum izninden yararlanan erkek çalışanlardan, ilgili yasal izinleri bittikten sonra işe dönenlerin toplam sayısıdır.
Doğum izninden Sonra İşe Dönüp Halen Çalışan Sayısı (Kişi)	Bir önceki raporlama döneminde doğum izni biten kadın çalışanlardan ve eş doğum izninden yararlanan erkek çalışanlardan, ilgili yasal izinleri bittikten sonraki 12 ay içerisinde işe dönen ve raporlama döneminde halen çalışan personelleri ifade etmektedir.	

Ek 5: 2025 Entegre Faaliyet Raporu Raporlama Kılavuzu

Türü	Gösterge	Kapsam
Sosyal Göstergeler	Kadın-Erkek Kırılımında Kıdem Yılı Ortalaması	Raporlama döneminde sadece Banka'nın (iştirakler ve grup şirketleri hariç) toplam çalışan kadrosunun cinsiyet kırılımında Bankada çalıştığı süre ortalamasını belirtmektedir.
	Üst Pozisyonların İçerden Terfi ile Doldurulma Oranı	Raporlama döneminde Banka içerisinde açılan bir üst pozisyonun dışarıdan işe alım yerine halihazırdaki Banka çalışanı ile doldurulma oranı anlamına gelmektedir. "Üst pozisyon"ların kapsamı, Yönetim Organları için belirtilmiş kapsamdaki pozisyonlar ile aynıdır. Bu indikatörde, üst pozisyonlara terfi etmiş çalışanlar hesaba katılmıştır.
	Çalışan Devir Oranı	Raporlama döneminde istifa ve iş akdi feshedilerek işten ayrılanların ortalama çalışan sayısına oranı anlamına gelmektedir. Çalışan devir oranı aşağıdaki formüle göre hesaplanmıştır: $\text{Toplam İşten Ayrılan Personel Sayısı (İstifa ve İş Akdi Feshi)} / \text{Ortalama Çalışan Sayısı} * 100$; $\text{Ortalama Çalışan Sayısı} = (\text{Dönem Başı Çalışan Sayısı} + \text{Dönem sonu Çalışan Sayısı}) / 2$
	Engelli Çalışan Sayısı	Raporlama döneminde sadece Banka'nın (iştirakler ve grup şirketleri hariç) engelli çalışan sayısı anlamına gelmektedir.
	Çalışan Başına Ortalama Eğitim Saati	Raporlama döneminde Banka çalışanlarına verilen sınıf içi ve dijital (çevrimiçi) eğitimin toplam süresinin Banka'nın toplam çalışan sayısına oranına bağlı olarak hesaplanan eğitim saati anlamına gelmektedir.
	Toplam Eğitim Saati	Raporlama döneminde Banka çalışanlarına verilen sınıf içi ve dijital (çevrimiçi) eğitimin toplam süresi anlamına gelmektedir.
	Dijital eğitimlerin toplam eğitimler içindeki payı	Raporlama döneminde Banka çalışanlarına verilen dijital (çevrimiçi) eğitim saatinin, toplam eğitim saati içindeki yüzdesini belirtmektedir.
	İş Sağlığı ve Güvenliği	Raporlama döneminde Banka çalışanlarının karşılaştığı iş kazası sayısı, ölümlü vaka sayısı, meslek hastalığı sayısı ile toplam kaza sıklık oranı (IR), meslek hastalığı oranı (ODR), kayıp gün oranı ve devamsızlık oranı bilgilerini kapsamaktadır.
Çevresel Göstergeler	Enerji Tüketimleri (Gj)	Banka'nın operasyonlarını gerçekleştirdiği her lokasyondaki (Genel Müdürlük, Bölge Müdürlükleri, Şubeler, Depolar, ATM'ler (offsite)) operasyonları esnasında doğrudan ve dolaylı tüketilen enerji miktarı anlamına gelmektedir.
	Elektrik tüketimi (kWh)	Raporlama döneminde satın alınarak ilgili lokasyonlarda iklimlendirme, aydınlatma, elektrikli cihaz kullanımı ve diğer elektrik gerektiren operasyonlarda kullanılan toplam elektrik enerjisi miktarı anlamına gelmektedir.
	Doğalgaz tüketimi (m ³)	Raporlama döneminde satın alınarak ilgili lokasyonlarda ısıtma, mutfak ve diğer doğalgaz gerektiren operasyonlarda kullanılan toplam doğalgaz miktarı (hacmen-m ³) anlamına gelmektedir.
	Dizel (L)	Raporlama döneminde satın alınarak ilgili lokasyonlarda ısıtma ve jeneratörler ile Banka'ya ait araçlarda kullanılan toplam dizel akaryakıt miktarı (hacmen-L) anlamına gelmektedir.
	Kalorifer yakıtı (L)	Raporlama döneminde satın alınarak ilgili lokasyonlarda ısıtma için kullanılan toplam kalorifer yakıtı (Fuel-oil No:4) miktarı (hacmen-L) anlamına gelmektedir.
	Kömür (Kg)	Raporlama döneminde satın alınarak ilgili lokasyonlarda ısıtma için kullanılan toplam ithal kömür miktarı (kütle-Kg) anlamına gelmektedir.
	Benzin (L)	Raporlama döneminde satın alınarak ilgili lokasyonlarda Banka'ya ait araçlarda kullanılan toplam benzin akaryakıt miktarı (hacmen-L) anlamına gelmektedir.
	Çalışan başına elektrik enerjisi tüketimi (MWh/Çalışan)	Raporlama döneminde çalışan başına doğrudan ve dolaylı tüketilen enerji miktarı anlamına gelmektedir.
	Diğer Çevresel Performans Verileri	
	Su tüketimi (m ³)	Raporlama döneminde kullanılan toplam şebeke suyu miktarı (hacmen-m ³) anlamına gelmektedir.
	Kâğıt Tüketimi (ton)	Raporlama döneminde Banka operasyonlarının yürütüldüğü tüm lokasyonlarda; yazıcılar, matbaa hizmetleri ve sramatik cihazlarında kullanılan toplam kâğıt tüketim miktarı (ağırlık olarak-ton) anlamına gelmektedir.
	Geri dönüştürülen kâğıt miktarı (ton)	Raporlama döneminde geri dönüştürülmüş kâğıt atık tüketim miktarı (ağırlık olarak-ton) ağırlığı anlamına gelmektedir.
	Karbon Salımları ton CO₂-e	
	Kapsam 1	Raporlama döneminde Banka'nın ilgili lokasyonlarında doğalgaz, dizel, kalorifer yakıtı, kömür, benzin tüketimi ve soğutucu akışkan gazlar ile yangın söndürücü kullanımı sebebiyle oluşan sera gazı salımı anlamına gelmektedir.
Kapsam 2	Raporlama döneminde Banka'nın tüm lokasyonlarında satın alınan elektrik enerjisi tüketimi sebebiyle oluşan sera gazı salımı anlamına gelmektedir.	

Türü	Gösterge	Kapsam
Çevresel Göstergeler	Kapsam 3	Raporlama döneminde Banka çalışanlarının işe ulaşmaları, iş nedenli uçak seyahatleri, içme ve musluk suyu su kullanımı, atık yağ, atıklar (plastik, cam, metal, kâğıt), satın alınan sermaye varlıkları, kart basımları, kargo ve keş gönderimleri, kâğıt kullanımı ve bertarafı sebebiyle oluşan sera gazı salımı anlamına gelmektedir.
	Karbon Salım Yüzey Alanı Yoğunluğu kg CO ₂ -e/m ²	Raporlama döneminde Kapsam 1 ve 2 salımlarının Banka tüm lokasyonlarındaki birim kapalı yüzey alanı (m ²) başına oranı anlamına gelmektedir.

4. Verilerin Hazırlanması

Sosyal Göstergeler

İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Verileri

Aşağıda belirtilen formüller İSG verilerinin hesaplanmasında kullanılmaktadır. Toplam çalışan saati hesaplanırken raporlama dönemindeki ortalama çalışan sayısı dikkate alınmaktadır.

$$\text{Kaza Sıklık Oranı (IR)} = \left[\frac{\text{Toplam Kaza Sayısı}}{\text{Yıllık Toplam Çalışma Saati}} \right] \times 200.000$$

$$\text{Meslek Hastalığı Oranı (ODR)} = \left[\frac{\text{Toplam Meslek Hastalığı}}{\text{Yıllık Toplam Çalışma Saati}} \right] \times 200.000$$

$$\text{Kayıp Gün Oranı} = \left[\frac{\text{Toplam Kaza Kaynaklı Devamsızlık Günü}}{\text{Yıllık Toplam Çalışma Günü}} \right] \times 100$$

$$\text{Devamsızlık Oranı} = \left[\frac{\text{Toplam Devamsızlık*}}{\text{Yıllık Toplam Çalışma Günü}} \right] \times 100$$

* Yıllık ücretli/serbest zamanlı izinler, ücretsiz izinler, saatlik izinler ve doğum raporları dahil edilmemiştir. Eğitim, idari, mazeret, sağlık, sendika kapsamındaki tüm izinler dahil edilmmiştir.

Çevresel Göstergeler

Enerji Tüketimleri

Enerji tüketimi verileri kapsamında elektrik, doğal gaz, kalorifer yakıtı, kömür, dizel ve benzin olmak üzere birincil yakıt kaynakları raporlanmaktadır.

Elektrik tüketimi ve doğalgaz tüketimi verileri servis sağlayıcıların sayaç ve faturalarından elde edilmektedir. Motorin tüketimi jeneratör, şirkete ait araçlar ve ısıtma kullanımı için servis sağlayıcıların faturalarından elde edilmektedir. Kalorifer yakıtı tüketimleri ısıtma kullanımı için servis sağlayıcıların faturalarından elde edilmektedir. Kömür tüketimleri ısıtma kullanımı için servis sağlayıcıların faturalarından elde edilmektedir. Benzin tüketimi ise şirkete ait araçlar için servis sağlayıcıların faturalarından elde edilmektedir.

Banka enerji tüketimi hesaplamalarında aşağıda belirtilen dönüşüm faktörlerini kullanmaktadır:

- Elektrik tedarik birimi kWh cinsinden faturalandığı için GJ cinsine dönüşümünde 1 kWh=0,0036 GJ dönüşüm faktörü kullanılmaktadır.
- Doğalgaz tedarik birimi m³ cinsinden faturalanan tüketimler için GJ cinsine dönüşümünde [1m³*0,67 (Kg/m³) * 0,000001 (Gg/Kg) * 48 (Tj/Gg)]*1000 (Gj/Tj) dönüşüm faktörü kullanılmakta, kWh cinsinden faturalanan tüketimler için önce 10,64 ile m³e çevrilmekte sonrasında yukarıda belirtilen dönüşümler kullanılmaktadır.
- Motorin tedarik birimi litre cinsinden faturalandığı için GJ cinsine dönüşümünde [1L* 0,833 (Kg/L) * 0,000001 (Gg/Kg) * 43 (Tj/Gg)] * 1000 (Gj/Tj) dönüşüm faktörü kullanılmaktadır.
- Benzin tedarik birimi litre cinsinden faturalandığı için GJ cinsine dönüşümünde [1L* 0,75 (Kg/L) * 0,000001 (Gg/Kg) * 44,30 (Tj/Gg)] * 1000 (Gj/Tj) dönüşüm faktörü kullanılmaktadır.
- Kalorifer yakıtı tedarik birimi litre cinsinden faturalandığı için GJ cinsine dönüşümünde [1L* 0,98 (Kg/L) * 0,000001 (Gg/Kg) * 40,4 (Tj/Gg)] * 1000 (Gj/Tj) dönüşüm faktörü kullanılmaktadır.
- Kömür tedarik birimi kilogram cinsinden faturalandığı için GJ cinsine dönüşümünde [1Kg * 0,000001 (Gg/Kg) * 29,50 (Tj/Gg)] * 1000 (Gj/Tj) dönüşüm faktörü kullanılmaktadır.
- Kullanılan enerji kaynaklarına ilişkin alt ısı değerler, IPCC tarafından yayımlanan "2006 IPCC Ulusal Sera Gazı Envanterleri Rehberi, Cilt 2: Enerji" dokümanında yer alan ilgili referans tablolardan temin edilmiştir.

Ek 5: 2025 Entegre Faaliyet Raporu Raporlama Kılavuzu

Karbon Salımları 2025 Yılı

Kapsam 1, kapsam 2 ve kapsam 3 emisyonları ISO 14064'e ve GHG Protokol'e uygun olarak, "Sera Gazları Protokolü: Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı" çerçevesinde operasyonel kontrol ilkesiyle hesaplanmış ve doğrulanmıştır.

Hesaplamalarda CO₂, CH₄, N₂O,HFC'ler (soğutucu gaz), yangın söndürücülerin salımlarından oluşan CO₂ eşdeğeri faktörler kullanılmıştır. Kullanılan emisyon faktörleri aşağıdaki tabloda detaylandırılmıştır. Küresel Isınma Potansiyeli (Global Warming Potential, GWP) katsayıları Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli'nin (Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC) 6. Değerlendirme Raporu'ndan alınmış ve bileşke ton CO₂-e değeri uygun katsayılarla çarpılarak hesaplanmıştır. Şebekeden tüketilen elektrik enerjisi emisyon faktörleri, Türkiye sınırları içerisinde yapılan tüketim için ilgili yılın Türkiye Ulusal Envanter verileri; Türkiye dışı yapılan tüketim için ilgili yılın Ecoinvent verileri kullanılarak hesaplanmıştır. Kapsam 3 emisyon faktörleri, DEFRA 2025 kaynağından alınmıştır.

Kapsam 1		
Emisyon Faktörü	Değeri	Birimi
Doğalgaz	0,001810	Ton CO ₂ eq/m ³
Motorin (sabit)	0,002670	Ton CO ₂ eq /L
Fuel Oil (Kalorifer Yakıtı)	3,338843	Ton CO ₂ eq/Ton
Kömür	0,003477	Ton CO ₂ eq /kg
Hareketli Yanma -Motorin	0,002696	Ton CO ₂ eq /L
Hareketli Yanma -Benzin	0,002398	Ton CO ₂ eq /L
Soğutucu Gazlar- R22	1.960,000000	Ton CO ₂ eq /Ton
Soğutucu Gazlar- R32	771,000000	Ton CO ₂ eq /Ton
Soğutucu Gazlar- R410A	2255,500000	Ton CO ₂ eq /Ton
Soğutucu Gazlar- R134A	1530,000000	Ton CO ₂ eq /Ton
CO ₂	1,000000	Ton CO ₂ eq /Kg

Kapsam 2		
Emisyon Faktörü	Değeri	Birimi
Elektrik- Türkiye	0,434000	Ton CO ₂ eq /MWh
Elektrik- Irak	0,982800	Ton CO ₂ eq /MWh
Elektrik- Amerika	0,486000	Ton CO ₂ eq /MWh
Elektrik- Bahreyn	0,615600	Ton CO ₂ eq /MWh
Elektrik- Katar	0,637200	Ton CO ₂ eq /MWh
Doğalgaz	0,001810	Ton CO ₂ eq /m ³

Kapsam 3		
Emisyon Faktörü	Değeri	Birimi
Nakliye	0,000197	Ton CO ₂ eq /Ton*Km
Posta Gönderimi	0,000030	Ton CO ₂ eq /Adet
Personel Servisi	0,000269	Ton CO ₂ eq /Km
Hammadde Temini- Kâğıt Matbaa	1,345078	Ton CO ₂ eq /Ton
Hammadde Temini- Kâğıt Tüketimi Ofis	1,345078	Ton CO ₂ eq /Ton
Hammadde Temini- Kâğıt tüketimi Sıramatik	1,345078	Ton CO ₂ eq /Ton
Hammadde Temini- Metal Kart	5,114621	Ton CO ₂ eq /Ton
Hammadde Temini- Plastik Kart	3,354281	Ton CO ₂ eq /Ton
İş Amaçlı Uçuşlar, İç Hatlar	0,000136	Ton CO ₂ eq /Yolcu*Km
İş Amaçlı Business Uçuşlar, Kısa Mesafe (<3.700 km)	0,000112	Ton CO ₂ eq /Yolcu*Km
İş Amaçlı Ekonomi Uçuşlar, Kısa Mesafe (<3.700 km)	0,000074	Ton CO ₂ eq /Yolcu*Km
İş Amaçlı Business Uçuşlar, Uzun Mesafe (>3.700 km)	0,000201	Ton CO ₂ eq /Yolcu*Km
İş Amaçlı Ekonomi Uçuşlar, Uzun Mesafe (>3.700 km)	0,000069	Ton CO ₂ eq /Yolcu*Km
Şebeke Suyu	0,000191	Ton CO ₂ eq /m ³
Deşarj Edilen Suyun Arıtımı	0,000171	Ton CO ₂ eq /m ³
İçme Suyu	0,000191	Ton CO ₂ eq /m ³
Duran Varlıklar- Elektronik Ürünler- IT	24,865476	Ton CO ₂ eq / Ton
Duran Varlıklar- Elektronik Ürünler- Büyük	3,267000	Ton CO ₂ eq / Ton
Duran Varlıklar- Elektronik Ürünler- Küçük	5,647946	Ton CO ₂ eq / Ton
Duran Varlıklar- Elektronik Ürünler- Buzdolabı ve Dondurucular	4,363333	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- Atık yağ	0,004686	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- Toner	0,004686	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- Pil	0,004686	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- Floresan	0,004686	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- İmha edilen kart	0,004686	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- Cam atık	0,004686	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- Kâğıt atık	0,004686	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- Karışık atık	0,004686	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- Metal atık	0,004686	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- Plastik atık	0,004686	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- Elektronik atık	0,004686	Ton CO ₂ eq / Ton
Atıklar- Lastik atık	2,270000	Ton CO ₂ eq / Ton
Verilen Kart Yaşam Sonu Değerlendirilmesi, Metal	0,007581	Ton CO ₂ eq / Ton
Verilen Kart Yaşam Sonu Değerlendirilmesi, Plastik	0,007581	Ton CO ₂ eq / Ton
Elektrik T&D- Türkiye	0,035000	Kg CO ₂ eq /kWh
Elektrik T&D- Bahreyn	0,019197	Kg CO ₂ eq /kWh
Elektrik T&D- Irak	1,428775	Kg CO ₂ eq /kWh
Elektrik T&D- Amerika	0,028191	Kg CO ₂ eq /kWh
Elektrik T&D- Katar	0,038614	Kg CO ₂ eq /kWh
WTT- Motorin	0,000624	Ton CO ₂ eq /L
WTT- Benzin	0,000627	Ton CO ₂ eq /L
WTT- Doğalgaz	0,000337	Ton CO ₂ eq /m ³
WTT- Kömür	0,000471	Ton CO ₂ eq /kg
Kep Gönderimi	0,000004	Ton CO ₂ eq /Adet

5. Yeniden Görüş Beyanı

Doğrulanmış verilerinin ölçülmesi ve raporlanması kaçınılmaz olarak bir dereceye kadar tahmin içerir. Şirket seviyesinde veriler üzerinde %5'ten fazla bir değişiklik olduğu durumda, yeniden görüş beyanı düşünülebilir.