



## Kurumsal Karbon Ayakizi Doğrulama Beyanı

Kuruluş Adı	: TAB Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Kuruluş Adresi	: Dikilitaş Mahallesi Emirhan Caddesi No:109 Beşiktaş / İstanbul
Envanter Rapor Bilgisi	: 02/02/2026 tarihli TAB Gıda Sera Gazı Emisyon Envanter Raporu 2025/00
Sektör/Kapsam	: Gıda Restoran Hizmeti
Kuruluş Sınırları	Kuruluş sınırları içerisinde gerçekleştirilen tüm faaliyetler Kuruluşun kontrolündedir. Kuruluş sınırlarını, Kuruluş sahası içerisindeki faaliyetleri, yasal yükümlülükleri ve Sözleşmeleri/Protokolleri gözönünde bulundurarak, sera gazı emisyonu envanterinin kontrol edilebilir olması sebebiyle <b>operasyonel kontrol</b> ilkesine göre belirlenmektedir.
02/02/2026 tarihli TAB Gıda Sera Gazı Emisyon Envanter Raporu 2025/00 EK-1: Organizasyonel Sınırlar tablosundaki lokasyonları kapsamaktadır.	
Lokasyonlar	<b>FR-95 numaralı Sera Gazı Doğrulama Raporunun</b> Ekinde tanımlanmıştır. Restoran Sayısı:1057, Franchise Sayısı:877
Raporlama Sınırları	
<b>Kapsam 1: Doğrudan sera gazı emisyonları</b>	
-Sabit yakma kaynaklı doğrudan emisyonlar: Tesis - Isınma, Jeneratör,	
-Mobil yakma kaynaklı doğrudan emisyonlar: Mobil On Road (Motorin-Benzin),	
-Endüstriyel Proses Emisyonları:-	
-Kaçak Emisyonlar: Klima & Soğuk Odalar	
-Arazi Kullanımı ve değişiklikleri emisyonlar ve uzaklaştırmalar:-	
-Biyokütleden kaynaklanan doğrudan emisyonlar:-	
-Doğrudan Emisyon Azaltımı:-	
<b>Kapsam 2: İthal enerjiden kaynaklanan dolaylı sera gazı emisyonları</b>	
-İthal Elektrik: Lokasyon Bazlı Elektrik Sarfiyatı, Market Bazlı / YEK-G	
-İthal Enerji (buhar, ısıtma, soğutma ve basınçlı hava):-	
<b>Kapsam 3: Dolaylı sera gazı emisyonları</b>	
-Satın Alınan Ürünler ve Hizmetler (Purchased Goods and Services): Kağıt -Karton, Plastik Ambalaj, Yiyecek-İçecek, Su	
-Sermaye Malları (Capital Goods): Satın Alınan Ekipmanlar	
-Yakıt ve Enerji ile İlgili Faaliyetler (Fuel- and Energy-Related Activities, not included in Scope 1 or 2): Doğalgaz – WTT, Elektrik – WTT, Araçlar - Benzinli – WTT, Araçlar - Dizel – WTT, Jeneratör – WTT	
-Yukarı Akış Taşımacılığı ve Dağıtım (Upstream Transportation and Distribution):-	
-İşletmede Oluşan Atıklar (Waste Generated in Operations): Atıksu, Evsel Atık, Atık Yağ, Kağıt -Karton, Plastik Ambalaj	
-İş Seyahatleri (Business Travel):-	
-Çalışanların İşe Gidiş-Gelişi (Employee Commuting): Personel Servisi, Personel Servisi-WTT	
-Kiralanan Varlıklar – Yukarı Akış (Upstream Leased Assets):-	
-Aşağı Akış Taşımacılığı ve Dağıtım (Downstream Transportation and Distribution):-	
-Satılan Ürünlerin İşlenmesi (Processing of Sold Products):-	
-Satılan Ürünlerin Kullanımı (Use of Sold Products):-	
-Satılan Ürünlerin Bertarafı (End-of-Life Treatment of Sold Products): Yiyecek-İçecek	
-Aşağı Akış Kiralanan Varlıklar (Downstream Leased Assets):-	
-Franchising (Franchises): Bayilikler – Isınma, Bayilikler - Elektrik	
-Yatırımlar (Investments):-	
Sorumlu Taraf ve Sorumluluk Sınırlaması	: Envanter Raporu'nun hazırlanması ve beyanın içeriği tamamen kuruluşun sorumluluğundadır. Doğrulamayı bu beyanın içeriğini bağımsız şekilde değerlendirmiştir. Bu doğrulama beyanı sadece belirtilen dönem ve kapsam için geçerlidir. Doğrulama, kuruluşun sağladığı bilgi ve belgelere dayanarak gerçekleştirilmiştir. Üçüncü taraflarca farklı amaçlarla kullanımı AURA ULUSLARARASI BELGELENDİRME EĞİTİM DENETİM VE MUAYENE HİZ. LTD. ŞTİ. 'nin sorumluluğunda değildir.
Doğrulama Amacı	: 01/01/2025- 31/12/2025 dönemine ait Kurumsal Karbon Ayak İzi Beyanı'nın WRI/WBCSD GHG Protokolü - Kurumsal Hesaplama ve Raporlama Standardı (Kapsam 1 ve 2) ve WRI/WBCSD Sera Gazı Protokolü Kurumsal Deger Zinciri (Kapsam 3) Hesaplama ve Raporlama Standardına uygun şekilde hazırlandığını ve beyan edilen toplam emisyon miktarının doğruluğunu ISO 14064-3:2019 Standardı şartlarına uygun olarak "Makul Güven Seviyesinde" doğrulamaktır.
Doğrulama Metodolojisi	: Sera Gazı Beyanı Doğrulaması ISO 14064-3:2019 Standardına uygun olarak gerçekleştirilmiştir.
Doğrulama Tekniği	: Sera gazı bilgi yönetim sistemleri kontrolü, doküman kontrolü, saha ziyaretleri ve yeniden hesaplamalar gerçekleştirilerek, yapılan değerlendirmeler sonucunda Sera Gazı Beyanı doğrulanmıştır.
Güven ve Önemlilik Seviyesi	: Doğrulama, <b>makul güven seviyesinde</b> gerçekleştirilmiş olup, beyan edilen sera gazı emisyonlarında kabul edilebilir hata ve belirsizlik oranı olarak <b>%5 önemlilik seviyesi</b> esas alınmıştır.



## Kurumsal Karbon Ayakizi Doğrulama Beyanı

Beyan Hazırlama Kriteri/Programı	: WRI/WBCSD GHG Protokolü - Kurumsal Hesaplama ve Raporlama Standardı (Kapsam 1 ve 2) ve WRI/WBCSD Sera Gazı Protokolü Kurumsal Deger Zinciri (Kapsam 3) Hesaplama ve Raporlama Standardı
Temel Yıl	: 2025
Doğrulama Dönemi	: 2025 (01/01/2025- 31/12/2025)
Sera Gazı Tipleri	: CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, HFC
Doğrulama Beyanı Açıklama	: Bu doğrulama beyanı, <b>FR-95 numaralı “Sera Gazı Doğrulama Raporu”</b> nda detaylandırılmış teknik inceleme ve değerlendirmeler temel alınarak hazırlanmıştır.

### Doğrulan Veriler

Kapsam	Açıklama	Toplam Emisyon (t CO <sub>2</sub> e)
Kapsam 1	Doğrudan sera gazı emisyonları	<b>49253.87</b>
Kapsam 2	İthal enerjiden kaynaklanan dolaylı sera gazı emisyonları	<b>69211.43</b>
Kapsam 3	Dolaylı Sera Gazı Emisyonları	<b>1097736.92</b>
Toplam Antropojenik Emisyonlar (t CO <sub>2</sub> e)		<b>1216202.22</b>
Biyokütle Kaynaklı Sera Gazı Emisyonları:	Doğrudan Biyokütle Kaynaklı Emisyon (tCO <sub>2</sub> Eşd)	<b>0.00</b>
	Dolaylı Biyokütle Kaynaklı Emisyon (tCO <sub>2</sub> Eşd)	<b>0.00</b>
Sera Gazı Uzaklaştırmaları:	Doğrudan ve Dolaylı Emisyon Uzaklaştırma (tCO <sub>2</sub> Eşd)	<b>0.00</b>
Kapsam 2 – Elektrik Tüketimi (Piyasa Temelli Yöntem)	Raporlama döneminde tesis tarafından tüketilen 66.928.000 kWh elektrik enerjisi, YEK-G sertifikaları ile belgelendirilmiş yenilenebilir kaynaklardan sağlanmıştır.	

### Doğrulama Süreci ve Değerlendirme Bulguları

Kuruluş, yukarıdaki doğrulama dönemine ait sera gazı envanter beyanını WRI/WBCSD GHG Protokolü - Kurumsal Hesaplama ve Raporlama Standardı (Kapsam 1 ve 2) ve WRI/WBCSD Sera Gazı Protokolü Kurumsal Deger Zinciri (Kapsam 3) Hesaplama ve Raporlama Standardı gereklerine göre hazırlamıştır. Beyan edilen emisyonlar, doğrulayıcı kuruluş tarafından mutabık kalınan kapsam, hedef ve doğrulama kriterlerine uygun şekilde doğrulanmıştır.

Doğrulama, risk analizine dayalı olarak yürütülmüş; örnekleme planları ve kanıt toplama faaliyetleri, Sera Gazı Envanter Raporu'ndaki referanslardan birincil kaynaklara kadar izlenebilirliği sağlayacak şekilde gerçekleştirilmiştir.

Beyan edilen Kapsam 1, 2 ve 3 verileri tarihsel niteliktedir.

Doğrulama sürecinde yapılan değerlendirmeye göre, sera gazı envanter beyanlarının:

- Maddi olarak doğru olduğu ve sera gazı verilerini adil şekilde yansıttığı,
- WRI/WBCSD GHG Protokolü - Kurumsal Hesaplama ve Raporlama Standardı (Kapsam 1 ve 2) ve WRI/WBCSD Sera Gazı Protokolü Kurumsal Deger Zinciri (Kapsam 3) Hesaplama ve Raporlama Standardına uygun şekilde hazırlanıp sunulduğu

sonucuna varılmıştır.

### Doğrulama Görüşü

AURA ULUSLARARASI BELGELENDİRME EĞİTİM DENETİM VE MUAYENE HİZ. LTD. ŞTİ. Yukarıda Bilgileri verilen Kuruluşun belirtilen doğrulama dönemine ait Sera Gazı Envanteri ve Sera Gazı Beyanını WRI/WBCSD GHG Protokolü - Kurumsal Hesaplama ve Raporlama Standardı (Kapsam 1 ve 2) ve WRI/WBCSD Sera Gazı Protokolü Kurumsal Deger Zinciri (Kapsam 3) Hesaplama ve Raporlama Standardına uygun şekilde hazırladığını ve beyan edilen toplam emisyon miktarının doğruluğunu Makul Güven Seviyesinde ISO 14064-3:2019 Standardı şartlarına uygun olarak Yorumlar ile doğrulamıştır.

**Yorumlu Görüş Açıklaması:** Yorumlu Görüş Açıklaması: TAB Gıda 2025 Emisyon Raporu'nun GHG Protocol Bölüm 9'da tanımlanan asgari gereklilikleri (ör. iletişim kişisi, trend grafikleri ve belirsizlik hesaplamaları) tam olarak karşılamadığı, jeneratör motorin tüketimlerinin parasal fatura tutarlarından türetilerek fiziksel tüketim verileri kullanılmadan hesaplandığı ve GHG Protocol kapsamında tanımlı bir kalite yönetim sistemi prosedürünün sunulmadığı tespit edilmiştir.. uygunsuzluklar nedeni ile Doğrulama Raporu Yorumlar ile Doğrulanmıştır.

**AURA ADINA BEYANI TASTİK EDEN**