

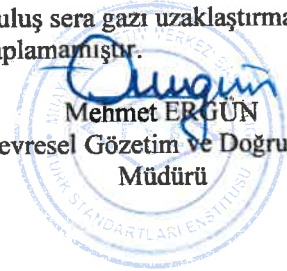


TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI
SERA GAZI BEYANI DOĞRULAMA AÇIKLAMASI



Belge No	SER.006.2021/B00026												
Rapor No	SER.006.2021/R00015												
Düzenlenme Tarihi	14.12.2021												
Kuruluş Adı	TGS Yer Hizmetleri Anonim Şirketi												
Kuruluş Adresi	TGS Genel Müdürlüğü - Havalimanı Karşısı, İstanbul Dünya Ticaret Merkezi A3 Blok K:6 Bakırköy/İSTANBUL												
Doğrulama Amacı	Kuruluşa ait 01.01.2020 - 31.12.2020 dönemi temel alınarak hazırlanmış olan Sera Gazı Beyanı'nın TS EN ISO 14064-1:2007 standardı şartlarına uygun hazırlandığını ve toplam emisyon miktarlarının beyan edilen miktarlarda olduğunun TS EN ISO 14064-3:2007 standardı şartlarına uygun olarak "Makul Güven Seviyesinde" doğrulamaktır.												
Doğrulama Metodolojisi	Sera Gazı Beyanı doğrulaması TS EN ISO 14064-3:2007 standardı şartlarına uygun olarak gerçekleştirilmiştir.												
Doğrulama Tekniği	Sera gazı bilgi sistem kontrolleri ve sera gazı veri/bilgileri, doküman incelemeleri ve saha ziyaretleri, yeniden hesaplama yöntemleri ile değerlendirilmiş olup, elde edilen bulgular esas alınarak Sera Gazı Beyanı doğrulanmıştır.												
Sera Gazı Beyanı Hazırlama Kriteri/Programı	TS EN ISO 14064-1:2007												
Doğrulama Dönemi	01.01.2020 - 31.12.2020												
Temel Yıl	2019												
Kuruluş Sınırları	Sera Gazı Beyanı Doğrulama Açıklaması ekine bakınız.												
Sera Gazı Tipleri	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFC, HC, HCFC												
Doğrulanın Sera Gazı Emisyon ve/veya Uzaklaştırmaları	<table><tr><td>Toplam Emisyon</td><td>27.852,76 eşdeğer ton CO₂</td></tr><tr><td>Doğrudan Emisyon</td><td>23.690,33 eşdeğer ton CO₂</td></tr><tr><td>Enerji Dolaylı Emisyon</td><td>4.162,43 eşdeğer ton CO₂</td></tr><tr><td>Diğer Dolaylı Emisyon</td><td>-</td></tr><tr><td>Biyokütlenin Yanmasından Kaynaklanan Emisyon</td><td>-</td></tr><tr><td>Sera Gazı Uzaklaştırmaları</td><td>Kuruluş sera gazı uzaklaştırmalarını hesaplamıştır.</td></tr></table>	Toplam Emisyon	27.852,76 eşdeğer ton CO₂	Doğrudan Emisyon	23.690,33 eşdeğer ton CO ₂	Enerji Dolaylı Emisyon	4.162,43 eşdeğer ton CO ₂	Diğer Dolaylı Emisyon	-	Biyokütlenin Yanmasından Kaynaklanan Emisyon	-	Sera Gazı Uzaklaştırmaları	Kuruluş sera gazı uzaklaştırmalarını hesaplamıştır.
Toplam Emisyon	27.852,76 eşdeğer ton CO₂												
Doğrudan Emisyon	23.690,33 eşdeğer ton CO ₂												
Enerji Dolaylı Emisyon	4.162,43 eşdeğer ton CO ₂												
Diğer Dolaylı Emisyon	-												
Biyokütlenin Yanmasından Kaynaklanan Emisyon	-												
Sera Gazı Uzaklaştırmaları	Kuruluş sera gazı uzaklaştırmalarını hesaplamıştır.												
Güven Seviyesi	Makul Güven Seviyesi												



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=66D5C2> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.

* Yüzcüncü Yıl Bulvarı Cevat Dündar Caddesi 1236. Sokak No:1 Yenimahalle/ANKARA
* Tel: (0312)- 592 51 35 Fax: (0312)- 592 51 85 e-posta: cevreselgozetim@tse.org.tr



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI
SERA GAZI BEYANI DOĞRULAMA AÇIKLAMASI

Kuruluş Sınırları:

İstanbul Sabiha Gökçen Havalimanı TGS İstasyon Müdürlüğü
İzmir Havalimanı TGS İstasyon Müdürlüğü
Antalya Havalimanı TGS İstasyon Müdürlüğü
Ankara Esenboğa Havalimanı TGS İstasyon Müdürlüğü
Milas-Bodrum Havalimanı TGS İstasyon Müdürlüğü
Muğla-Dalaman Havalimanı İstasyon Müdürlüğü
Adana Havalimanı İstasyon Müdürlüğü
İstanbul Havalimanı İstasyon Müdürlüğü
İstanbul Atatürk Havalimanı İstasyon Müdürlüğü

M.E.



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=66D5C2> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.

* Yüzüncü Yıl Bulvarı Cevat Dünder Caddesi 1236. Sokak No:1 Yenimahalle/ANKARA
* Tel: (0312)- 592 51 35 Fax: (0312)- 592 51 85 e-posta: cevreselgozetim@tse.org.tr