



MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI
SERA GAZI BEYANI DOĞRULAMA AÇIKLAMASI



Belge No	SER.006.2018/B00057												
Rapor No	SER.006.2018/R00051												
Düzenlenme Tarihi	16.08.2018												
Kuruluş Adı	Fraport TAV Antalya Terminal İşletmeciliği A.Ş.												
Kuruluş Adresi	Antalya Havalimanı 1. Dış Hatlar Terminali PK:07230 ANTALYA												
Doğrulama Amacı	Kuruluşa ait 01.01.2017 - 31.12.2017 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 Temel Yıl	01.01.2017 - 31.12.2017 2016												
Kuruluş Sınırları	Fraport TAV Antalya Terminal İşletmeciliği A.Ş. Antalya Havalimanı 1. Dış Hatlar Terminali PK:07230 ANTALYA												
Sera Gazı Tipleri	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFC, HCFC, HC												
Doğrulan Sera Gazı Emisyon ve/veya Uzaklaştırmaları	<table><tr><td>Toplam Emisyon</td><td>28.691,840 eşdeğer ton CO₂</td></tr><tr><td>Doğrudan Emisyon</td><td>10.070,900 eşdeğer ton CO₂</td></tr><tr><td>Enerji Dolaylı Emisyon</td><td>18.620,940 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 uzaklaştırmaları hesaplanmıştır.</td></tr></table>	Toplam Emisyon	28.691,840 eşdeğer ton CO₂	Doğrudan Emisyon	10.070,900 eşdeğer ton CO ₂	Enerji Dolaylı Emisyon	18.620,940 eşdeğer ton CO ₂	Diğer Dolaylı Emisyon	-	Biyokütlenin Yanmasından Kaynaklanan Emisyon	-	Sera Gazı Uzaklaştırmaları	Kuruluş sera gazı uzaklaştırmaları hesaplanmıştır.
Toplam Emisyon	28.691,840 eşdeğer ton CO₂												
Doğrudan Emisyon	10.070,900 eşdeğer ton CO ₂												
Enerji Dolaylı Emisyon	18.620,940 eşdeğer ton CO ₂												
Diğer Dolaylı Emisyon	-												
Biyokütlenin Yanmasından Kaynaklanan Emisyon	-												
Sera Gazı Uzaklaştırmaları	Kuruluş sera gazı uzaklaştırmaları hesaplanmıştır.												
Güven Seviyesi	Makul Güven Seviyesi												

Kuruluş sera gazı uzaklaştırmaları hesaplanmıştır.

Mehmet ERGÜN
Çevresel Gözetim ve Doğrulama
Müdürü



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=DFB1AB> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.