



MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
SERA GAZI BEYANI DOĞRULAMA AÇIKLAMASI



<b>Belge No</b>	SER.006.2018/B00013												
<b>Rapor No</b>	SER.006.2018/R00009												
<b>Düzenlenme Tarihi</b>	23.01.2018												
<b>Kuruluş Adı</b>	DHMİ ATATÜRK HAVALİMANI BAŞMÜDÜRLÜĞÜ												
<b>Kuruluş Adresi</b>	DHMİ Atatürk Havalimanı Başmüdürlüğü - İSTANBUL												
<b>Doğrulama Amacı</b>	Kuruluşa ait 01.01.2016 - 31.12.2016 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.												
<b>Doğrulama Metodolojisi</b>	Sera Gazı Beyanı doğrulaması TS EN ISO 14064-3:2007 standardı şartlarına uygun olarak gerçekleştirilmiştir.												
<b>Doğrulama Tekniği</b>	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.												
<b>Sera Gazı Beyanı Hazırlama Kriteri/Programı</b>	TS EN ISO 14064-1:2007												
<b>Doğrulama Dönemi</b>	01.01.2016 - 31.12.2016												
<b>Temel Yıl</b>	2016												
<b>Kuruluş Sınırları</b>	DHMİ ATATÜRK Havalimanı Başmüdürlüğü - İSTANBUL (Tekirdağ Vor istasyonu, Beykoz Vor istasyonu, Yeni Bosna Radar istasyonu, Yeni Bosna Hizmet evleri, Mimar Sinan Vor istasyonu, Topkapı NDB, İkitelli Vor istasyonu, Florya Eğitim tesisleri, Verici-1 ve Verici-2 dahil olmak üzere)												
<b>Sera Gazı Tipleri</b>	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, HFC, HCFC, SF <sub>6</sub>												
<b>Doğrulanın Sera Gazı Emisyon ve/veya Uzaklaştırmaları</b>	<table><tr><td><b>Toplam Emisyon</b></td><td><b>906.465,32 eşdeğer ton CO<sub>2</sub></b></td></tr><tr><td>Doğrudan Emisyon</td><td>1.654,42 eşdeğer ton CO<sub>2</sub></td></tr><tr><td>Enerji Dolaylı Emisyon</td><td>10.772,07 eşdeğer ton CO<sub>2</sub></td></tr><tr><td>Diğer Dolaylı Emisyon</td><td>894.038,83 eşdeğer ton CO<sub>2</sub></td></tr><tr><td>Biyokütleinin Yanmasından Kaynaklanan Emisyon</td><td>0,00 eşdeğer ton CO<sub>2</sub></td></tr><tr><td>Sera Gazı Uzaklaştırmaları</td><td>Kuruluş sera gazı uzaklaştırmalarını hesaplamamıştır.</td></tr></table>	<b>Toplam Emisyon</b>	<b>906.465,32 eşdeğer ton CO<sub>2</sub></b>	Doğrudan Emisyon	1.654,42 eşdeğer ton CO <sub>2</sub>	Enerji Dolaylı Emisyon	10.772,07 eşdeğer ton CO <sub>2</sub>	Diğer Dolaylı Emisyon	894.038,83 eşdeğer ton CO <sub>2</sub>	Biyokütleinin Yanmasından Kaynaklanan Emisyon	0,00 eşdeğer ton CO <sub>2</sub>	Sera Gazı Uzaklaştırmaları	Kuruluş sera gazı uzaklaştırmalarını hesaplamamıştır.
<b>Toplam Emisyon</b>	<b>906.465,32 eşdeğer ton CO<sub>2</sub></b>												
Doğrudan Emisyon	1.654,42 eşdeğer ton CO <sub>2</sub>												
Enerji Dolaylı Emisyon	10.772,07 eşdeğer ton CO <sub>2</sub>												
Diğer Dolaylı Emisyon	894.038,83 eşdeğer ton CO <sub>2</sub>												
Biyokütleinin Yanmasından Kaynaklanan Emisyon	0,00 eşdeğer ton CO <sub>2</sub>												
Sera Gazı Uzaklaştırmaları	Kuruluş sera gazı uzaklaştırmalarını hesaplamamıştır.												
<b>Güven Seviyesi</b>	Makul Güven Seviyesi												

  
Mehmet ERGÜN  
Çevresel Gözetim ve Doğrulama  
Müdürü



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=798BA7> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.