

Türkiye'nin havalimanı otoritesi iklim değişikliğinin önüne geçiyor.

Çevre dostu çalışmalarımıza ek olarak **Karbonsuz Havalimanı Projesi**'nin başladığını gururla duyuruyoruz.

**DHM Çalışıyor,  
Karbon Salınımı Azalıyor!**



Genel Müdürlüğümüzce; Havalimanlarımızda devam eden faaliyetlerimizin çevreye verebileceği olası etkileri kontrol altına almak, küresel ısınma ve iklim değişikliğine karşı alınan önlemlerle sonraki nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak, sürdürülebilir havalimanı işletmeciliğini sağlamak adına Karbonsuz Havalimanı Projesi başlatılmıştır.

Proje ile havalimanlarımızda atık, atık su, gürültü, kimyasal kullanımı, doğal kaynak tüketimi vb. çevre boyutları; yürürlükteki mevzuat ve belirlenen özel şartlar doğrultusunda yapılan değerlendirmeler ve denetimler ile kontrol altında tutulmaktadır.

Küresel ısınmaya sebep olan havalimanı kaynaklı karbon emisyonları hesaplamaları yapılarak Karbon Envanter Raporları hazırlanmaktadır. Ayrıca, pilot havalimanlarımızla başlayarak Airport Council International (ACI) tarafından yürütülen Airport Carbon Accreditation (ACA) programına başvuru yapılacak ve Karbon Emisyonları bu doğrultuda akredite edilerek yönetilecektir.



# ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

## ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ  
bu belge ile

T.C. DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜ (DİMİ) - İŞLETME DAİRESİ BAŞKANLIĞI  
EMNİYET MAH. MEVLANA BULVARI NO 32  
YENİMAHALLE -  
ANKARA - TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 14001:2015 şartlarına uygun bir ÇEVRE  
YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



Bu belge dışlanmadan performansı  
regülasyon sağlanıyor olarak geçerlidir.

060211201805260001



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

SİSTEM BELGELENDİRME GRUP BAŞKANI  
HEAD of SYSTEM CERTIFICATION GROUP

GÖKÇEN BİRCAN DEĞERLİYURT

Türk Standartları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.  
Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.

TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
hereby certifies that the organization

T.C. DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜ (DİMİ) - İŞLETME DAİRESİ BAŞKANI İÇİ  
EMNİYET MAH. MEVLANA BULVARI NO 32  
YENİMAHALLE -  
ANKARA - TÜRKİYE

has an ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM  
which fulfills the requirements of the TS EN ISO 14001:2015

Scope of the certificate is given in annex

Belge No / Certificate No	QY-68011-015
Belge Tarihi / Date of Certificate	22.10.2018
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	22.10.2021
Revizyon Tarihi / Date of Revision	22.10.2018
İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date	18.06.2011

This certificate is valid provided that compliance  
with the certification requirements is maintained.



T.C.  
ANKARA VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Belge No: TS/6/B2/10/1

Tarih: 30/04/2020

**SIFIR ATIK BELGESİ**  
(Temel Seviye)

**Adı** : DHMİ ESENBOĞA HAVALİMANI BAŞMÜDÜRLÜĞÜ  
**Adresi** : ANKARA,ESENBOĞA MERKEZ Mahallesi, ESENBOĞA HAVAALANI KÜME EVLER, No: 16-,  
ÇUBUK,Türkiye  
**Vergi No** : 2940035331

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği'nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ni kurarak **Sıfır Atık Belgesi**'ni almaya hak kazanmıştır.

 e-imzalıdır

Ali Vedat ÇİFTÇİ

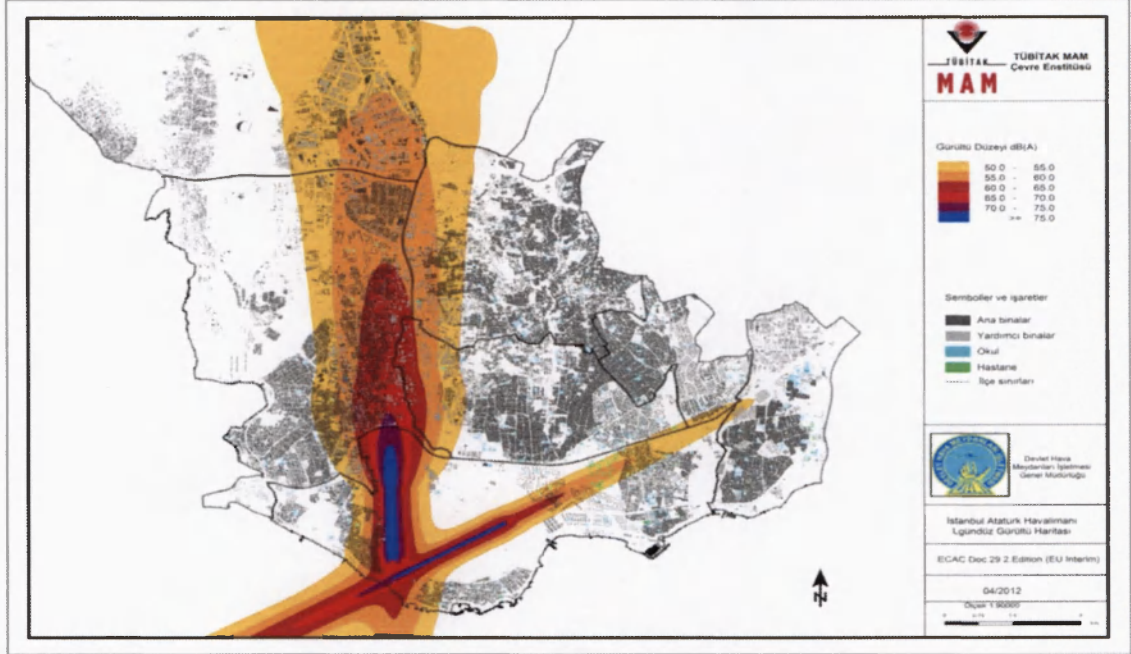
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü

Belge Son Geçerlilik Tarihi: 30/04/2025

**Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Evrak Doğrulama Kodu : ZSRUCAQU Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-schircilik-bakanligi>

2017 yılında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından israfın önlenmesi, kaynakların daha verimli kullanılması, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasına yönelik başlatılan Sıfır Atık Projesi, 12 Temmuz 2019 tarihinde yönetmelik olarak yayımlanmıştır. Bu doğrultuda gereklilikler yerine getirilmiş ve yapılan denetimler sonucunda havalimanlarımız Sıfır Atık Belgesi almaya hak kazanmıştır.



Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği kapsamında Genel Müdürlüğümüz ile TÜBİTAK MAM arasında yürütülen çalışmalar ile havalimanımıza ait Stratejik Gürültü Haritası hazırlanmış olup güncelliği takip edilmektedir.