

Meteoroloji 6. Bölge (Adana) Bölge Müdürü Serdar AYGÜN, Gaziantep Telgraf gazetesini ziyaret etti.

Bölge Müdürümüz Serdar AYGÜN, “Gaziantep’teki uçuş iptallerine yanlış meteorolojik tahminlerin de neden olduğu” yönünde haber yapan Telgraf gazetesini ziyaret ederek, Havacılık Meteorolojisi ve Meteoroloji Genel Müdürlüğümüzün faaliyetleri hakkında detaylı bilgilendirme yapılmıştır.

interpress®
medya takip merkezi 1940

TELGRAF
HAFTADA 6 GÜN YEREL GAZETE
GAZİANTEP
SİYASİ

Tarih : 14.01.2019
Sayfa : 1
SbcCm : 319



Tahminlerimiz yüzde 90 tutar

GAZİANTEP’TEKİ UÇUŞ İPTALLERİNE YANLIŞ **METEOROLOJİK** TAHMİNLERİN DE NEDEN OLDUĞU YÖNÜNDEKİ İDDİALARA YANIT VEREN **METEOROLOJİ** ADANA BÖLGE MÜDÜRÜ SERDAR AYGÜN GAZİANTEP’TE GERÇEKLEŞEN HAVA TAHMİNLERİNİN YÜZDE 80-90 ORANINDA TUTTUĞUNU SÖYLEDİ.



Kış aylarının başlamasıyla birlikte Gaziantep’te yaşanan uçuş iptalleri veya uçakların Adana Havaalanı’na yönlendirilmesi kamuoyunda tartışılırken Meteoroloji Adana Bölge Müdürü Serdar AYGÜN söz konusu mevsimde Gaziantep Havalimanı için verilen sis tahmininin hatalı olması nedeniyle sadece 3 Divert’in yaşandığına dikkat çekti. AYGÜN şöyle konuştu; “2018-2019 yılında Devlet Hava Meydanları Baş Müdürlüğünden alınan bilgilere göre Divert sayısının 38 adet olduğu, bunlardan 3 adetinin meteoroloji kaynaklı olduğu bilgisi ulaşılmıştır. Meteoroloji Genel Mü-

dürlüğümüzün tahmin tutarlılığı; 1,2 ve 3. günler için yüzde 80-90 civarında, 4 ve 5. günler için ise % 65-80 civarındadır. Gaziantep’e yeni kurulan meteoroloji radarı ile 350 kilometre yarı çaplı alanda gerçek zamanlı gözlem verisi elde etmekteyiz. Nereye, ne zamanda ne kadar yağış düşeceğine ilişkin bilgiler kuvvetli meteorolojik hadiseleri sağlıklı bir şekilde tahmin edebilmekteyiz”

19 MİLYON TL YATIRIM

Aygün’ün, konuyla ilgili yaptığı açıklama şöyle; “Gaziantep il genelinde 2002-

2018 yılları arasında Toplam maliyeti 19.005.000 TL olan 13 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (OMGI) , 1 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (H-OMGI) ile 1 Adet Meteoroloji Radarı kurulumu yapılmıştır. Meteoroloji Radarıımız Şehitkamil ilçesinde kurulmuş olup, 350 Km. yarı çaplı bir alanda gerçek zamanlı yüksek çözünürlüklü gözlem verisi elde edilmesi, nereye ne zamanda ne kadar yağış düşeceğine ilişkin bilgiler sağlanması. Kuvvetli Meteorolojik hadiseler ve bu hadiseler sonucu oluşan doğal afetlerin sebep olduğu can ve mal kayıplarının azaltılması; bu afetler

öncesinde tahmin ve erken uyarıların hazırlanmasına katkı yapılması amacıyla kurulmuştur. Gaziantep Meydan Meteoroloji Müdürlüğümüz, 7/24 saat hizmet vermekte olup, Sivil Havacılık ve birçok konuda vatandaşlarımıza hizmet vermektedir. 2018-2019 yılında DHMI Baş Müdürlüğünden alınan bilgilere göre Divert sayısının 38 adet olduğu, bunlardan 3 adetinin meteoroloji kaynaklı (Yoğun Sis) olduğu bilgisine ulaşılmıştır. Meteoroloji Genel Müdürlüğümüzün tahmin tutarlılığı; 1,2 ve 3. günler için yüzde 80-90 civarında, 4 ve 5. günler için ise % 65-80 civarındadır” (HASAN AKPINAR)



Haber Detayı :
14 Ocak 2019 – Telgraf Gazetesi

Tahminlerimiz yüzde 90 tutar

Gaziantep'teki uçuş iptallerine yanlış meteorolojik tahminlerin de neden olduğu yönündeki iddialara yanıt veren Meteoroloji Adana Bölge Müdürü Serdar Aygün Gaziantep'te gerçekleşen hava tahminlerinin yüzde 80-90 oranında tuttuğunu söyledi.

Gaziantep'teki uçuş iptallerine yanlış meteorolojik tahminlerin de neden olduğu yönündeki iddialara yanıt veren Meteoroloji Adana Bölge Müdürü Serdar Aygün Gaziantep'te gerçekleşen hava tahminlerinin yüzde 80-90 oranında tuttuğunu söyledi.

Kış aylarının başlamasıyla birlikte Gaziantep'te yaşanan uçuş iptalleri veya uçakların Adana Havaalanı'na yönlendirilmesi kamuoyunda tartışılırken Meteoroloji Adana Bölge Müdürü Serdar Aygün söz konusu mevsimde Gaziantep Havalimanı için verilen sis tahmininin hatalı olması nedeniyle sadece 3 Divert'in yaşandığına dikkat çekti. Aygün şöyle konuştu;

“2018-2019 yılında Devlet Hava Meydanları Baş Müdürlüğünden alınan bilgilere göre Divert sayısının 38 adet olduğu, bunlardan 3 adetinin meteoroloji kaynaklı olduğu bilgisine ulaşılmıştır.

Meteoroloji Genel Müdürlüğümüzün tahmin tutarlılığı; 1,2 ve 3. günler için yüzde 80-90 civarında, 4 ve 5. günler için ise % 65-80 civarındadır. Gaziantep'e yeni kurulan meteoroloji radarı ile 350 kilometre yarı çaplı alanda gerçek zamanlı gözlem verisi elde etmekteyiz. Nereye, ne zamanda ne kadar yağış düşeceğine ilişkin bilgiler kuvvetli meteorolojik hadiseleri sağlıklı bir şekilde tahmin edebilmekteyiz”



19 MİLYON TL YATIRIM

Aygün'ün konuyla ilgili yaptığı açıklama şöyle; “Gaziantep il genelinde 2002-2018 yılları arasında Toplam maliyeti 19.005.000 TL. olan 13 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (OMGİ) , 1 adet Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (H-OMGİ) ile 1 Adet Meteoroloji Radarı kurulumu yapılmıştır.

Meteoroloji Radarımız Şehitkamil ilçesine kurulmuş olup, 350 Km. yarı çaplı bir alanda gerçek zamanlı yüksek çözünürlüklü gözlem verisi elde edilmesi, nereye ne zamanda ne kadar yağış düşeceğine ilişkin bilgiler sağlaması, Kuvvetli Meteorolojik hadiseler ve bu hadiseler sonucu oluşan doğal afetlerin sebep olduğu can ve mal kayıplarının azaltılması bu afetler öncesinde tahmin ve erken uyarıların hazırlanmasına katkı yapılması maksadıyla kurulmuştur.

Gaziantep Meydan Meteoroloji Müdürlüğümüz, 7/24 saat hizmet vermekte olup, Sivil Havacılık ve birçok konuda vatandaşlarımıza hizmet vermektedir.

2018-2019 yılında DHMİ Baş Müdürlüğünden alınan bilgilere göre Divert sayısının 38 adet olduğu, bunlardan 3 adetinin Meteoroloji kaynaklı (Yoğun Sis) olduğu bilgisine ulaşılmıştır.

Meteoroloji Genel Müdürlüğümüzün tahmin tutarlılığı;1,2 ve 3. günler için yüzde 80-90 civarında, 4 ve 5. günler için ise % 65-80 civarındadır”