

Meteoroloji Genel Müdürü Coşkun'un Antalya Programı

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, denetleme ve inceleme programları kapsamında Meteoroloji 4. Bölge (Antalya) Müdürlüğünde bir dizi incelemelerde bulundu.

Genel Müdür Coşkun'un ilk durağı Antalya Meydan Meteoroloji Müdürlüğü oldu. 1 Mayıs 2022 tarihinde Antalya Meydan Meteoroloji Müdürlüğünde denetleme ve incelemelerde bulunan Genel Müdür Coşkun burada, havacılık meteorolojisi alanında 7/24 esasına göre çalışarak ülke turizmine katkıda bulunan personel ile bir araya gelerek, değerlendirme toplantısı gerçekleştirdi.



Genel Müdür Coşkun'un sonraki ziyareti ise Antalya İl Jandarma Komutanı Tuğgeneral Yavuz Özfıdan'a oldu. İkili, görüşmeleri sırasında askeri meteoroloji alanında işbirliği yapabilecek konular üzerine istişarelerde bulundu.





T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Genel Müdür Coşkun denetleme ve inceleme programı kapsamında; 1953 yılında Büyük Klima Rasatları, 1968'de Deniz Rasatları, 1977'de Sinoptik Rasatları ve 2003 yılında da Günlük Klima Rasatları yapmaya başlayan Finike Meteoroloji Müdürlüğüne bir ziyaret gerçekleştirdi.

Genel Müdür Coşkun Finike Meteoroloji Müdürlüğü'nün Finike'de 2 Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu, 1 Deniz Otomatik Gözlem İstasyonu ve 1 Yıldırım Tespit Takip Sistemi ile tüm sektörler için verdiği meteorolojik hizmetler hakkında personelden bilgi aldı.





T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Genel Müdür Coşkun, Finike’de 2013 yılından bugüne kadar hizmet veren Finike Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonunda da incelemelerde bulundu. Denizlerdeki meteorolojik bilgiler ile denizcilik sektörüne yönelik meteorolojik ürün ve hizmetleri hazırlayarak; deniz turizmi, balıkçılık, deniz yolu taşımacılığı ve deniz güvenliği gibi alanlara 7/24 destek veren personele teşekkürlerini ilettiler.





T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Meteoroloji Genel Müdürü Coşkun Antalya programı kapsamında; kuvvetli meteorolojik hadiseler ve bu hadiseler sonucu oluşabilecek doğal afetler öncesi erken uyarı sistemleri için en gelişmiş gözlem sistemi olan Antalya Meteoroloji Radarında incelemelerde bulundu.

Genel Müdür Coşkun, “Antalya Kumluca'da deniz seviyesinden 962 m yükseklikte Adrasan Mevkii Markiz Tepesine 2011 yılında kurulan C Band Dual Polarizasyonlu Radar ile bölgenin iklimini ve havasını 7/24 esasına göre son teknoloji ile izliyoruz” dedi.



Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM)
Kütükçü Alibey Caddesi No:4 06120 Kalaba Keçiören/ANKARA
Telefon: +90 0312 359 75 45 Faks: +90 0312 359 34 30
www.mgm.gov.tr basin@mgm.gov.tr



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Meteoroloji Genel Müdürü Coşkun Antalya programı kapsamında, ülke turizminin önemli merkezlerinden biri olan Alanya'da 1938 yılında gözlem, 1940'da Büyük Klima, 1962'de Deniz, 1991'de Sinoptik ve 2007'de Günlük Klima Rasatları yapmaya başlayan Alanya Meteoroloji Müdürlüğünde de incelemelerde bulundu.

Alanya Meteoroloji Müdürlüğü personeli ile bir toplantı gerçekleştiren Genel Müdür Coşkun, "Alanya'da turizm, tarım ve denizcilik sektörü başta olmak üzere tüm sektörler için 4 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu, 1 adet Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu ve 1 adet Yıldırım Tespit Takip Sistemi ile 7/24 hizmet vermekteyiz" dedi.





T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM)
Kütükcü Alibey Caddesi No:4 06120 Kalaba Keçiören/ANKARA
Telefon: +90 0312 359 75 45 Faks: +90 0312 359 34 30
www.mgm.gov.tr basin@mgm.gov.tr



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Genel Müdür Coşkun'un Antalya programı kapsamında son durağı, 1950 yılında gözlem, 1971 yılında Büyük Klima Rasatları ve 2011 yılında Günlük Klima Rasatları yapmaya başlayan Gazipaşa Meteoroloji Müdürlüğü oldu.

Gazipaşa Meteoroloji Müdürlüğü personeli ile bir araya gelen Genel Müdür Coşkun "Gazipaşa'da kurulu 2 adet Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonumuz ile başta turizm ve tarım sektörü olmak üzere tüm sektörler 7/24 hizmet veriyoruz" dedi.

