

Meteoroloji Genel Müdürü Coşkun İstanbul'daydı

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, denetleme ve inceleme programları kapsamında İstanbul'daydı.



Genel Müdür Coşkun'un 23 Ekim 2024 tarihinde gerçekleştirdiği ziyarette ilk durağı Meteoroloji 1. (İstanbul) Bölge Müdürlüğü oldu.

Meteoroloji 1. Bölge Müdürlüğü bünyesinde hizmet veren Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) Bölgesel Eğitim Merkezi ile Bölgesel Tahmin ve Uyarı Merkezinde incelemelerde bulunan Genel Müdür Coşkun, buralarda faaliyetler hakkında yetkililerden bilgi aldı.



Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, İstanbul'da bulunduğu sırada, İTÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Mandal, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zahit Mecitoğlu ve Meteoroloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mikdat Kadioğlu ile birlikte "Uluslararası Atmosfer Bilimleri Sempozyumu (ATMOS)" na da katıldı.



İTÜ İklim Bilimi ve Meteoroloji Mühendisliği Bölümü ev sahipliğinde bu yıl 11. kez düzenlenen ATMOS'24 Sempozyumu, atmosfer bilimleri ve meteorolojiyle ilişkili tüm konuları ele alıyor. Geleneksel olarak her iki yılda bir yapılan ve ülkemizde alanındaki tek Sempozyum olan ATMOS, bu yıl, "Sürdürülebilir Gelecek için Hava, İklim, Su" ana temasıyla ve Dr. Deniz Demirhan ile Dr. Bahtiyar Efe başkanlığında 23 – 25 Ekim 2024 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

ATMOS Sempozyumunda bir konuşma yapan Genel Müdür Coşkun, sözlerine "Sempozyumun tüm atmosferik süreçler ile meteorolojik gözlem, tahmin ve erken uyarı tekniklerindeki güncel gelişmelerin aktarılmasında ve meteorolojinin diğer disiplinlerle olan etkileşimlerinin geliştirilmesindeki rolü açısından kıymetli bir çalışma olduğuna inanıyorum" diyerek başladı.

Konuşmasında kendisinin de İTÜ Meteoroloji Mühendisliği Bölümünden mezun olduğunu hatırlatan Genel Müdür Coşkun, Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak iklim izleme, analiz sonuçlarını kamuoyuyla paylaşma ve AR – GE çalışmalarına devam ettiklerini belirterek "iş birliğinin, istişarenin ve ortak akılla hareket etmenin gücümüze güç kattığının bilincindeyiz. Bu amaçla göreve geldiğimizden beri İTÜ ve bölümümüzle her zaman diyalog halinde olduk, olmaya da devam edeceğiz" dedi.

Genel Müdür Coşkun sözlerine şöyle devam etti: “Bizler hocalarımızın ve öğrenci kardeşlerimizin çalışmalarında ihtiyaç duyduğu meteorolojik verilerin elde edilmesinde ve mezunlarımız için istihdamın sağlanmasında katkı sunarken, hocalarımız da bilgi birikimlerini ve deneyimlerini her daim bizlerle paylaştılar. Bu birliktelik meteoroloji camiamızda bir teamül haline geldi. Ben bu vesileyle bir kez daha hocalarımıza teşekkür etmek istiyorum. Kurumumuz personelinin Atmosfer Bilimleri Sempozyumu’na olan özel ilgisinden ve her ATMOS’a mutlaka katılmamız düsturundan dolayı oldukça memnun olduğumu ayrıca ifade etmek istiyorum. 2019 ve 2022 yıllarında düzenlenen ATMOS'lara Kurumumuzdan toplam 49 çalışma ile katılım sağlanmıştır. Bu yıl ise Sempozyum çerçevesinde kabul edilen toplam 80 araştırma arasında, mesai arkadaşlarımız da 7 bildiri ve 3 poster sunumu ile katkı sunacaklar. İklim ve atmosfer bilimlerinin araştırmaya açık sonsuz kaynağını, her bir hipotezi ince eleyip sık dokuyarak araştıran, bu bilime nasıl katkı sunarım diye düşünen, sorgulayan ve bu uğurda emek veren yüzlerce bilim insanına sahip olduğumuz için ülkemle, üniversitemle ve bölümümlle gurur duyuyorum.”



Sempozyum başkanları başta olmak üzere Sempozyumda emeği geçen herkese teşekkür eden Genel Müdür Coşkun, “11. Uluslararası Atmosfer Bilimleri Sempozyumu’nun ülkemiz, meteoroloji camiamız ve tüm katılımcılar için hayırlara vesile olmasını diliyorum” diyerek sözlerine son verdi.



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



Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun Sempozyumun ardından İTÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Mandal ile bir araya gelerek çalışmalarından ve meteoroloji bilimine olan katkılarından dolayı kendisine teşekkür etti.

