

Meteoroloji Genel Müdürü Coşkun İngiltere'deydi

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF)'nin 112. Konsey Toplantısına katılmak üzere 15-18 Haziran 2026 tarihleri arasında İngiltere'ye gitti.



Meteoroloji Genel Müdürlüğünün de üyesi olduğu ECMWF'nin İngiltere'nin Reading şehrinde gerçekleştirilen 112. Konsey Toplantısı, ilerleme raporlarıyla başladı. Geleceğe yönelik planlamalar, politika geliştirme çalışmaları ve mali konuların yanı sıra 2027-2029 bütçesinin de ele alındığı toplantıda, ECMWF'nin yeni yüksek başarılı hesaplama sistemi (HPC) konusunda kaydedilen gelişmeler hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, konsey toplantısı esnasında ECMWF Genel Müdürü Dr. Florian Pappenberger ile bir araya gelerek işbirliği imkânlarını değerlendirdi. İkili, görüşmede ayrıca, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum'un Başkanlığında Antalya'da düzenlenecek olan COP31 sürecine ilişkin görüş alışverişinde de bulundu.



Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF) 112. Konsey Toplantısı kapsamında bulunduğu İngiltere'nin Reading şehrinde, Reading Üniversitesi kampüsünde yer alan ve yapımı halen devam eden yeni ECMWF Merkezi inşaat alanında da incelemelerde bulunarak, yetkililerden bilgi aldı.



Meteoroloji Genel Müdürü Coşkun İngiltere'de bulunduğu sırada ECMWF'de görev yapan Türk Meteoroloji uzmanları ile de bir araya gelerek, Merkez'de yapılan çalışmalar hakkında kendilerinden bilgi aldı.





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



Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, ECMWF 112. Konsey Toplantısı'na katılmak üzere geldiği İngiltere'de Londra Büyükelçisi Osman Koray Ertaş'a da bir ziyarette bulundu. Genel Müdür Coşkun görüşmede Büyükelçi Ertaş'a MGM'nin meteorolojik hizmetler alanında yaptığı uluslararası işbirlikleri hakkında bilgiler aktardı.

