



23 Mart Dünya Meteoroloji Günü Kutlandı

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen “Dünya Meteoroloji Günü Kutlama Etkinliği” 24 Mart 2025 günü Ankara’da gerçekleştirildi.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü Ahmet Tevfik Göymen Konferans Salonunda hibrit şekilde gerçekleştirilen etkinliğe; AFAD Başkan Yardımcısı Hamza Taşdelen, Samsun Üniversitesi İklim Bilimi ve Meteoroloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Meral Demirtaş, İTÜ İklim Bilimi ve Meteoroloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mikdat Kadioğlu, medya kuruluşları Meteoroloji Editörlerinin yanı sıra MGM merkez ve taşra teşkilatından yöneticiler ve personel katıldı.





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



Her yılın 23 Mart günü, Dünya Meteoroloji Örgütünü kuran sözleşmenin yürürlüğe girmesinin anısına tüm dünyada “Dünya Meteoroloji Günü” olarak kutlanmaktadır. Her yıl farklı bir tema ile farkındalık oluşturmaya çalışılan 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü’nün bu yıl ki teması, Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) tarafından, iklim ve hava olaylarına karşı daha bilinçli ve hazırlıklı olmaya davet amacıyla “Erken Uyarı Açığını Birlikte Kapatalım” olarak belirlendi.

Bu tema çerçevesinde Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen kutlama programı, saygı duruşu ve İstiklal Marşı’nın okunmasının ardından Tanıtım Filminin izlenmesi ve müzik dinletisi ile devam etti.





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



Yoğun programları nedeniyle düzenlenen kutlamaya katılmayan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum ile Milli Savunma Bakanı Yaşar Güler'in 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü tebrik mesajının okunmasının ardından programa online olarak katılım sağlayan CNN Türk Meteoroloji Danışmanı Prof. Dr. Orhan Şen, Habertürk Meteoroloji Editörü Hüseyin Özel, Haber Global Meteoroloji Editörü Bünyamin Sürmeli, NOW TV Meteoroloji Editörü Ezgi Gözeger Özmemiş, 24 TV Meteoroloji Editörü Eldebiran Ayan ile Meteoroloji Mühendisi Esra Bayhan, afet haberciliği ve meteorolojik verilerin medya ile paylaşımı konusundaki deneyimlerini aktardılar.



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



Samsun Üniversitesi İklim Bilimi ve Meteoroloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Meral Demirtaş, İTÜ İklim Bilimi ve Meteoroloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mikdat Kadioğlu ve AFAD Başkan Yardımcısı Hamza Taşdelen de birer konuşma yaparak, erken uyarı sistemlerinin etkinliği için koordinasyona, iletişim altyapısına ve toplumsal farkındalık konularına dikkat çektiler.



Kutlama programı çerçevesinde katılımcılara hitap eden Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, tüm meteoroloji camiasının 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü'nü kutlayarak, Türkiye'nin iklim değişikliği ile mücadelesinde, afet yönetiminde ve erken uyarı sistemlerinin geliştirilmesinde öncü rol üstlendiklerini belirtti.

İklim değişikliğinin etkilerinin daha fazla hissedildiği bu dönemde erken uyarı sistemlerinin hayati önem taşıdığına altını çizen Genel Müdür Coşkun, "Bizler de bu bilinçle meteoroloji ailesi olarak dünya standartlarında çalışmalar yürütüyor, ülkemizi meteoroloji alanında küresel bir lider haline getiriyoruz. Türkiye, meteoroloji alanında dünyanın önde gelen ülkeleri arasında yer alıyor." dedi.



Meteoroloji bilimi sayesinde son 75 yılda küresel ekonomiye milyarlarca dolar katkı sağlandığını, hava ve iklim kaynaklı afetlerden doğan kayıpların azaltıldığını ve binlerce insanın hayatının kurtarıldığını vurgulayan Genel Müdür Coşkun sözlerine şöyle devam etti: "Son yıllarda yaşadığımız afetler erken uyarı sistemlerinin ne kadar kritik olduğunu bir kez daha göz önüne sermiştir. Bu kapsamda en ileri teknoloji gözlem sistemleri, süper bilgisayarlar, yüksek çözünürlüklü uydu görüntüleri ve modeller gibi birçok yenilikçi yöntemi kullanarak tahminlerdeki doğruluk oranımızı artırıyoruz. Ancak erken uyarı sistemlerinin başarısı sadece doğru tahminler yapmakla değil, bu bilgilerin en hızlı ve en etkili şekilde kurumlara ve halka ulaştırılmasıyla da doğrudan ilişkilidir. Bu nedenle Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak erken uyarı ve tahminlerimizi başta valilerimiz olmak üzere basın kuruluşları, kamu kurum ve kuruluşları ve afet yönetimi birimleri, AFAD'ımız ile birlikte sürekli ve efektif bir şekilde paylaşıyoruz."

Türk devletleriyle meteoroloji konusunda güçlü işbirlikleri geliştirerek bilgi ve tecrübelerini paylaştıklarını dile getiren Coşkun, "Özellikle Türk Devletleri Teşkilatı çerçevesinde yürüttüğümüz Türk Dünyası Meteoroloji Birliği çalışmalarıyla kardeş ülkelerimizin meteorolojik altyapılarını güçlendiriyor, erken uyarı sistemlerinin geliştirilmesine katkı sağlıyoruz. Ayrıca diğer ülkelerin erken uyarı sistemlerini geliştirmelerine destek olmak amacıyla eğitimler veriyor, teknik yardımlarla da onlara destek oluyoruz. Özellikle Afrika, Asya ve Balkan ülkeleri ile yapmış olduğumuz işbirlikleri bu ülkelerin meteorolojik kapasitelerinin artırılmasına önemli katkılar sunmaktadır." ifadelerini kullandı

Konuşmasını "Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak, erken uyarı açığını kapatmak ve daha güvenli bir dünya inşa etmek için çalışmaya devam edeceğiz" diyerek noktlayan Genel Müdür Coşkun, AFAD Başkan Yardımcısı Hamza Taşdelen'e desteklerinden ve katılımlarından dolayı teşekkür plaketi takdim etti.

