



BASIN BİLDİRİSİ

23 MART DÜNYA METEOROLOJİ GÜNÜ

“Daha İyi Bir Gelecek için Gezegenimizi Gözlemlemek”

İnsanoğlu var olduğundan bu yana; yaşadığı dünyayı, atmosferi ve hava olaylarını izleme ve anlama gayreti içinde olmuştur. Antik medeniyetlerin kayıtları incelendiğinde hava ve iklim konularına sayısız atıflar ile değişik kültürler tarafından temel meteorolojik hadiseleri gözlemlemek üzere tasarlanan çoğunlukla astronomi ve astroloji ile bağlantılı, iptidai ancak hünerli pek çok cihaza rastlanmaktadır.

1873 yılında Uluslararası Meteoroloji Teşkilatı olarak kurulan ve 23 Mart 1950 tarihinde bugünkü adını alan Dünya Meteoroloji Teşkilatı-World Meteorological Organization (WMO), 1961 yılından beri antlaşmanın yürürlüğe girdiği 23 Mart gününü, Dünya Meteoroloji Günü olarak kutlamaktadır.

188 üyeli Dünya Meteoroloji Teşkilatı, Dünya Meteoroloji Günü kutlamaları için her yıl bir tema belirler ve üye ülkeler, bu günü o temayı işleyerek kutlarlar. 2008 yılının teması, dünya genelinde sürdürülen geniş kapsamlı meteorolojik çalışmalar ve geliştirilen gözlemler ile sağlanan bilimsel ve sosyo-ekonomik faydalar göz önünde bulundurularak; “Daha İyi Bir Gelecek için Gezegenimizi Gözlemlemek” olarak belirlenmiştir.

Her geçen gün gelişen hassas meteorolojik gözlem sistemleri, teknolojik gelişmelere paralel olarak uyduların dünyamızın yörüngesinde dolaşmaya başlaması ve kısa sürede, önemli hava olaylarının ve bulutların küresel doğası hakkında gerekli bilgiler sağlayarak adeta uzaydaki gözlerimiz haline gelmesi, 1920’lerde ütopyik olan Sayısal Metotlarla Hava Tahmini Modellerinin günümüzde süper bilgisayarlar sayesinde çok geniş ve tutarlı tahminler üretebiliyor olmalarıyla; kara, hava, deniz ve dış uzayda kurulu bulunan bütün meteorolojik gözlem şebekesi daha tutarlı tahminler ve güvenli yarınlar için insanlığın hizmetine sunulmuştur.

Hava, iklim ve su, doğal afet risklerinin azaltılmasında belirleyici etkenlerdir. 1980 ila 2000 yılları arasında meydana gelen ve 1.2 milyon insanın ölümüne ve 900 milyar Amerikan Doları maddi hasara sebep olan doğal afetlerin yüzde doksanının hidrometeorolojik tehditlerle bağlantılı olduğu gözlenmiştir.

Doğal afetlerin önlenemez olduğu malumdur ancak yerinde erken uyarılar, bu afetlerin yıkıcı etkilerini azaltmak için kullanılabilir.

Ülkemizin en saygın kurumlarından biri olan Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü, bu alandaki teknolojik gelişmeleri yakından takip etmektedir.

Genel Müdürlüğümüzün düzenli çalışmaları, bilimsel araştırmalar ve teknolojik yatırımlar sayesinde, genel tahmin doğruluk oranı %85’lere ulaşmış, meteorolojik uyarıların doğruluk oranı ise %90’ın üzerine çıkmıştır. Özellikle son zamanlarda yapılan isabetli tahminler ve uyarılar, ülke genelinde yaşanan olumsuz hava şartlarına karşı gerekli tedbirlerin alınmasına katkı sağlamıştır.

Bu başarının yakalanmasında yetişmiş insan gücünün ve teknolojik yatırımların önemi büyüktür. Mevcut gözlem sistemlerinin yanında havaalanlarına kurulan uydu yer alıcı sistemleri, Otomatik Gözlem Sistemleri, Meteorolojik radarlar, Yüksek çözünürlükte hava tahmin modelleri ve kamuoyuna daha kısa sürede tahmin ve uyarıları ulaştırmak amacıyla yayın yapan Meteoroloji’nin Sesi Radyosu işletmeye alınmıştır.

Değerli basın mensupları;

Dünya Meteoroloji günü kutlamaları 23 Mart Pazar günü saat 10:00 da İstanbul Meteoroloji Bölge Müdürlüğünde Sayın Bakanımız prof. Dr. Veysel EROĞLU’nun düzenleyeceği kahvaltılı basın toplantısı ile başlayacaktır.

Farklı bir etkinlik olarak; 21-23 Mart tarihleri arasında, Dünya Orman, Su ve Meteoroloji Günlerinin ortak bir programla kutlanacağı Harbiye Askeri Müzesi’nde düzenlenecek sergi ile Bakanlığımız ve Bağlı kuruluşların çalışmaları halkımıza daha yakından tanıtılacaktır.

Değerli basın mensupları;

Sizleri, medya ve kamuoyunda heyecanla takip edilen Meteoroloji bilimini ve ülkesine hizmet için disiplin ve özveriyle çalışan Meteoroloji kurumunu daha yakından tanımaya, mutluluk ve heyecanımızı paylaşmaya çağırıyoruz.