

Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (FFGS) Küresel Çalıştayı Genel Müdür Coşkun'un Konuşmasıyla Başladı

Ev sahipliğini Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün yaptığı "Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (FFGS) Küresel Çalıştayı" 4 Kasım Pazartesi günü Antalya Belek'te başladı.

Çalıştaya, Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO), ABD Ulusal Okyanus ve Atmosfer Dairesi (NOAA), Hidrolojik Araştırma Merkezi (HRC), ABD Uluslararası Kalkınma Kurumu (USAID) ve Dünya Bankası temsilcilerinin yanı sıra 65 ülke Meteoroloji ve Hidroloji Servisleri temsilcileri katılıyor.

Başkanlığını Dr. A. Sezin Tokar'ın yaptığı Çalıştay'ın açılış törenine Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun'un yanı sıra Dünya Meteoroloji Örgütü'nden Dr. Harry Lins ve Dr. Hwiein Kim, Hidrolojik Araştırma Merkezi'nden Dr. Konstantine Georgakako ile Antalya Vali Yardımcıları Tayyar Şaşmaz ve Atif Çiçekli de katıldı.



Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (FFGS) Küresel Çalıştayı'nın açılışında bir konuşma yapan Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, tüm katılımcıları Antalya'da ağırlamaktan duyduğu memnuniyeti dile getirerek MGM olarak bundan sonra da uluslararası organizasyonların ev sahipliğini yapmaya devam edeceklerini söyledi.

İklim değişikliğinin bu yüzyılda karşılaşılan en büyük sorunlardan bir tanesi olduğunu söyleyen Genel Müdür Coşkun konuşmasına şöyle devam etti: “İklim değişikliğinin etkileri sıcaklık değişiminden çok daha fazlasıdır. Dünya genelinde ekosistemleri ve toplumları etkilemektedir. Ne iklim değişikliğinin ne de sonucunda oluşan aşırı hava olaylarının sınırı yok. Sadece kuraklık olasılığı değil, fırtınaların yoğunluğu da artacak, birçok bölgede sel ve su kalitesi sorunları artıyor. Seller hâlihazırda en sık, en pahalı ve en ölümcül afetler arasında yer alıyor. Dünya çapında 1980’den 2009’a kadar yarım milyondan fazla insan hayatını kaybetti ve 2,8 milyardan fazla insan da etkilendi. Seller, bireyleri ve toplumları etkileyerek kayda değer sosyal, ekonomik ve çevresel etkilere neden olmaktadır” dedi.



Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (FFGS)’nin taşkınlarda gerçek zamanlı bilgilendirme ürünleri sağlamada etkili bir araç olduğunu vurgulayan Genel Müdür Coşkun, “Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak FFGS’nin daha iyi ve daha etkin kullanılması için çabalarımızı sürdürüyoruz. Ayrıca, sistemin başarılı bir şekilde uygulanmasının yerel, bölgesel ve uluslararası seviyelerde sağlam bir işbirliğini

gerektirdiğinin de farkındayız. Bildiğiniz gibi, 2 bölgesel FFGS merkezine ev sahipliği yapıyoruz” dedi.

Konuşmasını “Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi ürünlerinin karar vericiler tarafından daha etkin ve zamanında kullanılmasıyla dünya genelinde ani taşkınların olumsuz etkilerinin azaltılacağına inanıyorum” diyerek tamamlayan Genel Müdür Coşkun, tüm katılımcılara desteklerinden dolayı teşekkürlerini ilettiler.

4-8 Kasım 2019 tarihleri arasında Antalya’da gerçekleştirilen “Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (FFGS) Küresel Çalıştayı”nda dünyanın en ölümcül doğal afetleri arasında yer alan ani taşkınların erken uyarı konusu ile Bölgesel Merkezlerin yaptığı çalışmalar, sistemin kullanımı ve sürdürülebilirliği gibi konular değerlendirilecek.

