

## ULUSLARARASI AFET VE DİRENÇLİLİK KONGRESİ ESKİŞEHİR'DE YAPILDI...

Dirençlilik konusunda farklı disiplinlerden çalışmaların ortak bir platformda konuşulması ve tartışılmasının amaçlandığı “Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi (International Disaster and Resilience Congress-idRc 2019)” 26-28 Haziran 2019 tarihleri arasında yapıldı.

Eskişehir Teknik Üniversitesi Kongre Vadisinde düzenlenen “Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi”ne Eskişehir Valisi Özdemir Çakacak, AFAD Başkanı Dr. Mehmet Güllüoğlu, Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Tuncay Döğeroğlu, Anadolu ve Osman Gazi Üniversitesi Rektör Yardımcıları ile kamu kurum ve kuruluşlarının üst düzey yöneticileri katıldı.



Kongre Düzenleme Kurulu Başkanları arasında Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun'un bulunduğu Kongrenin, Düzenleme ve Bilim Kurullarında Meteoroloji Genel Müdürlüğü Gözlem Sistemleri Daire Başkanı Ercan Büyükbaş da yer almaktadır.

Kongre'nin resmi açılışında Meteoroloji Genel Müdürlüğü adına bir konuşma yapan Meteoroloji Genel Müdür Yardımcısı M. Fatih Büyükkasabbaşı, konuşmasına görevli olarak yurt dışında bulunduğu için Kongreye katılamayan Genel Müdür Volkan Mutlu Coşkun'un selamlarını ileterek başladı.

Konuşmasında; dünya üzerinde yaşanan doğal afetlerin büyük bir bölümünün meteorolojik kaynaklı olduğunu belirten Genel Müdür Yardımcısı Büyükkasabbaşı, kuvvetli meteorolojik olaylara yönelik tahmin ve erken uyarıların önemini vurguladı.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün disiplin ve özveri içinde gerçekleştirdiği çalışmalar, bilimsel araştırmalar ile teknolojik yatırımlar sayesinde, hava tahminlerindeki doğruluk oranını % 90'ların üzerine çıkardığını belirten Büyükkasabbaşı, "bu başarının yakalanmasında, yetişmiş insan gücünün, üniversitelerimiz ile yürütülen işbirliğinin ve teknolojik yatırımların payı büyüktür" dedi.

Toplam 9 farklı sayısal tahmin modeli kullanılarak üretilen tahmin ve erken uyarılar için Avrupa ve Ortadoğu'nun en büyük sistemlerinden biri olan ve saniyede 167 trilyon işlem yapma gücüne sahip "Yüksek Başarılı Hesaplama Sistemi"ni TÜRKSAT ile birlikte ülkeye kazandırdıklarını anlatan Büyükkasabbaşı sözlerine şöyle devam etti: "Yaptığımız meteorolojik uyarıların karar vericiler, yerel yönetimler ve vatandaşlar tarafından daha iyi anlaşılmasına yönelik Genel Müdürlüğümüz bünyesinde geliştirdiğimiz, meteorolojik hadiseleri uyarı seviyelerine göre renk ve simgelerle gösteren MeteoUYARI sistemini hem MGM web sayfamızdan hem de mobil uygulamamız üzerinden hizmete sunuyoruz".



Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi'nde ayrıca, "İklim Değişikliği ve Meteorolojik Afetler" konulu bir panel de düzenlendi. Moderatörlüğünü Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümünden Prof. Dr. Aslı AKAY'ın yaptığı Panele, Dünya Meteoroloji Teşkilatı (WMO) Avrupa Masası Müdürü Milan DACIC, MGM Araştırma Dairesi Başkanlığı Klimatoloji Şube Müdür Vekili Dr. Ali Ümran KÖMÜŞÇÜ ve MGM Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı Analiz ve Tahminler Şube Müdürlüğünden Dr. Levent YALÇIN da panelist olarak katıldı.



40 farklı meslek grubundan yaklaşık 500 katılımcının hazır bulunduğu Kongre'ye 13 adet bildiri ile katılan Meteoroloji Genel Müdürlüğü ayrıca, sergi alanında kurduğu stant ile de Kongre süresince tanıtım faaliyetlerinde bulundu.

