

Meteorolojik Uzaktan Algılama Sempozyumu Antalya'da Yapıldı

Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı tarafından bu yıl dördüncüsü düzenlenen "Meteorolojik Uzaktan Algılama (UZALMET) Sempozyumu" nun kapanışı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun tarafından yapıldı.

11-15 Kasım 2019 tarihleri arasında Antalya'da gerçekleştirilen Sempozyuma, Meteoroloji Genel Müdürlüğü ile birlikte farklı sektörlerden 12 Kurumdan 112 kişi katılım sağladı. 9 farklı oturumda toplam 74 adet bildirinin sunulduğu Sempozyumda; uzaktan algılama alanındaki son gelişmeler görüşüldü, sürdürülen çalışmalar paylaşıldı ve kurumlar arası bilgi alışverişinde bulunuldu.



UZALMET Sempozyumunun kapanış törenine katılarak, konuşmacılara hitap eden Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, bu tür Sempozyumları iş birliklerini artırma ve ihtiyaçları analiz etmede önemli gördüğü kadar ufuk açıcı da bulunduğunu söyledi.

Meteoroloji Genel Müdürlüğünün hava tahminlerindeki tutarlılık oranlarını daha da artırmak için gerekli yatırımları yaptığını ve Uzaktan Algılama Sistemleri konusunda dünya teknolojisini birebir takip ettiklerini aktaran Genel Müdür Coşkun sözlerine şöyle devam etti: “Bilindiği üzere Avrupa Meteorolojik Uydular İşletme Teşkilatı EUMETSAT’ın kurucu üyesiyiz. EUMETSAT

tarafından işletilen 11 meteorolojik uydudan gelen verileri işleyip ürünlere dönüştürüyoruz. Bu ürünleri tahmincilere, araştırmacılara ve karar vericilere iletiyoruz. Üretilen ürünler hava tahmininde olduğu kadar iklim, enerji, çevre, tarım ve ormancılık gibi birçok alanda kullanılmaktadır. MGM olarak EUMETSAT’ın Uydu Uygulama Merkezlerinden Hidrolojik Uydu Uygulama Merkezi, H-SAF’a Türkiye adına liderlik ediyoruz. Proje kapsamında Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Eskişehir Teknik Üniversitesi ve Samsun Üniversitesi ile birlikte uydu tabanlı ürünler üretip, doğrulama çalışmaları yürütmekteyiz.”





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Uydu teknolojilerinin yanı sıra meteorolojik radarların da hava olaylarının takibi ile kısa vadeli tahmin ve erken uyarıların hazırlanmasında önemli veriler sağladığını söyleyen Genel Müdür Coşkun, “Ülkemizde ilk meteoroloji radarı 2000 yılında Ankara-Elmadağ’da hizmete açılmıştır. O günden bugüne ülkemizin zorlu topoğrafik koşullarının sebep olduğu kısıtlamalara rağmen 17’si C-bant, 1’i X-bant olmak üzere toplam 18 radardan oluşan bir şebeke ile kapsama alanını genişlettik” dedi.

Sempozyum katılımcılarına katkılarından dolayı teşekkür eden Genel Müdür Coşkun, sözlerini “MGM olarak yaptığımız yatırımlar, sistemlerin işletilmesi için harcanan emek ve geliştirilen ürünlerin etkin kullanımı, iklim değişikliğinden çokça etkilenmeye başlayacağımız yakın gelecekte, can ve mal güvenliğinin yanı sıra küresel rekabet gücümüz açısından da kritik önemde olacaktır” diyerek tamamladı.

Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, konuşmasının ardından Sempozyum katılımcılarına sertifikalarını takdim etti.





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



