

“Meteoroloji Genel Müdürlüğü ile Üniversiteler Arasında İşbirliği Çalıştayı” Ankara’da Yapıldı...

11 Mayıs 2015 Pazartesi günü, Meteoroloji Genel Müdürlüğü’nün Ankara’daki Atilla Dorum Toplantı Salonu’nda düzenlenen Çalıştay’da; küresel ve bölgesel sayısal hava tahmin modelleri, mevsimlik tahmin ve iklim modellerindeki mevcut durumun değerlendirilmesi gibi konular ön plana çıktı.



Meteoroloji Genel Müdürü Sayın İsmail GÜNEŞ’in başkanlık yaptığı Çalıştay’a; Meteoroloji Genel Müdür Yardımcıları Sayın Mustafa YILDIRIM ve Sayın Ali KARATAŞ ile Araştırma Dairesi Başkanı Sayın Hayreddin BACANLI, Hava Tahminleri Dairesi Başkanı Sayın Mehmet Fatih BÜYÜKKASAPBAŞI ve İTÜ Meteoroloji Mühendisliği Bölümü’nden Sayın Prof. Dr. Ahmet Duran ŞAHİN, Sayın Prof. Dr. Kasım KOÇAK, Sayın Prof. Dr. Levent ŞAYLAN, Sayın Doç. Dr. Ali DENİZ, Sayın Doç. Dr. Sevinç SIRDAŞ, Sayın Doç. Dr. Hüseyin TOROS, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümü’nden Sayın Doç. Dr. İbrahim SÖNMEZ, Sayın Yrd. Doç. Dr. Meral DEMİRTAŞ, Sayın Yrd. Doç. Dr. Ozan GÖKTÜRK, İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü’nden Sayın Prof. Dr. Ömer Lütfi ŞEN, ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü’nden Sayın Doç. Dr. İsmail YÜCEL, Necmettin Erbakan Üniversitesi’nden Sayın Yrd. Doç. Dr. Mustafa COŞKUN, THY Eğitim Dairesi Başkanlığı’ndan Sayın Dr. Ahmet YILDIRIM ve Meteoroloji Genel Müdürlüğü Uzmanları katıldılar.



Uzun vadeli hava tahmin çalışmalarını ile modelleme çalışmalarının artırılması ve bu konuda bir çalışma grubunun kurulmasının kararlaştırıldığı Çalıştay'da; Meteoroloji Genel Müdürlüğümüzde operasyonel ve araştırma amaçlı kullanılan modeller, mevcut durum ve gelecek planları, ALADIN Sınırlı Hava Tahmin Modeli Konsorsiyumu kapsamında yapılan çalışmalar, küresel ve bölgesel sayısal hava tahmin modellerinin değerlendirilmesi, mevsimlik tahmin ve iklim modellerinde mevcut durumun değerlendirilmesi, sayısal hava modellerinde uygulamaların kapsamı ve artırılabilirliği, belirlenen hedefler doğrultusunda yol haritasının oluşturulması gibi konular ele alındı.

