

26. TÜBİTAK Gökyüzü Gözlem Etkinliği Uludağ'da Gerçekleştirildi

Dr. Özlem Ak [TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi

Türkiye'nin dört bir yanındaki gök bilim meraklıları, 9-11 Ağustos tarihlerinde Uludağ Kirazlı Yaylası'nda gerçekleştirilen ve açılışını Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır'ın yaptığı TÜBİTAK Gökyüzü Gözlem Etkinliğinde bir araya geldi. Gökyüzü Gözlem Etkinliğinin 26. yılında, ilk Türk astronomlarımız Alper Gezeravcı ve Tuva Cihangir Atasever de deneyimlerini paylaşmak üzere gençlerle bir araya geldi.

İlk kez 1998 yılında TÜBİTAK *Bilim ve Teknik* dergisi tarafından düzenlenen, yıllardır gökbilimcileri ve gökyüzü meraklılarını bir araya getiren TÜBİTAK Gökyüzü Gözlem Etkinliğine bu sene de ilgi büyüktü.

Etkinliğe ülke genelinden 14 bin 506 kişi başvurdu. Yapılan değerlendirme ve kura sonucunda 1047 gökbilim meraklısı yıldızların altında buluştu.

Perseid meteor yağmurunun en yoğun gerçekleşeceği günlerde düzenlenen gözlem etkinliğinde gündüzleri özel filtrelili teleskoplarla güneş gözlemlerinin yanı sıra, gece saatlerinde de galaksiler, yıldız kümeleri ve gök cisimleri gözlemlendi. Katılımcılar, 39 tane teleskobun başındaki 50 tane astronomun rehberliğinde yıldızları, gök adaları, nebulaları keşfederken aynı zamanda Satürn, Jüpiter, Mars, Uranüs ve Ay'ı gözlemledi. Ayrıca Uluslararası Uzay İstasyonu'nu izleme şansına da sahip oldular.

Etkinlik alanındaki konferans çadırında 3 gün boyunca ülkemizin önemli bilim insanları, astronomları, astrofizikçileri ve ilk astronotları Alper Gezeravcı ile Tuva Cihangir Atasever tarafından birbirinden ilginç konularda 19 sunum gerçekleştirildi. 10 Ağustos'ta düzenlenen ve binlerce kişinin katıldığı halk gününde ise 3 gün 2 gece boyunca her yaş grubuna yönelik bilim ve teknolojide farkındalık artırıcı atölyeler ve etkinlikler düzenlendi. TÜBİTAK çadırındaki atölyelere katılan çocuklar TÜBİTAK tarafından düzenlenen bilimsel etkinliklerde hem eğlendi hem de öğrendi.

Etkinliğin son gününde düzenlenen bilgi yarışmasında birinci olan katılımcıya teleskop, ikinciye TÜBİTAK popüler



bilim yayınlarından oluşan kitap seti, üçüncüye ise bir yıllık dergi aboneliği hediye edildi. Yarışmada derece alanlara ödülleri TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanı Ömer Kökçam verdi. Kapanış konuşmasını da gerçekleştiren Kökçam, güzel bir etkinliğin geride kaldığını belirterek tüm katılımcılara teşekkür etti. TÜBİTAK'ın 61 yaşında olduğunu hatırlatan Kökçam, ülkemizdeki bilim toplum faaliyetlerinin öncüsü olan *Bilim ve Teknik* dergisinin de 57 yıldır nesiller yetiştirdiğini kaydetti.

TÜBİTAK tarafından düzenlenen bilim ve toplum etkinlikleri gelecek nesillerin bilimsel aydınlığa ulaşmasında önemli bir rol oynuyor. Bu etkinliklerin arasında gelenekselleşen gökyüzü gözlem etkinlikleri de bilimin topluma aktarılmasında köprü vazifesi görmeye devam ediyor. ■

