

TÜBİTAK ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU

Bilim Ödülleri



TÜBİTAK 2002 Yılı Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri, 19 Aralık'ta, TÜBİTAK Feza Gürsey Salonu'nda düzenlenen bir törenle dağıtıldı. Ödüller Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer ve Devlet Bakanı Başbakan Yardımcısı Ertuğrul Yalçınbayır tarafından sahiplerine verildi.

Törende konuşan Cumhurbaşkanı Sezer, Türkiye'nin kendi teknolojisini üreten, yeniliklere yön veren bir ülke durumuna gelebilmesinde bu kapsamdaki etkinliklerin artırılmasının büyük rol oynayacağını vurguladı. Atatürk'ün başlattığı çağdaşlaşma sürecini başarmamız ve büyük ereklere gerçekleştirmemiz için bilgi toplumu düzeyine ulaşmamız gerektiğini vurgulayan Sezer, bilim ve teknolojiye gereken yatırımı yapıp, sağlıklı bilim politikaları oluşturmayı, teknoloji üretmeyi, Türkiye'nin temel zorunlulukları olarak gösterdi.

Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Ertuğrul Yalçınbayır, bilim ve teknolojinin en önemli unsuru-

nun düşünce özgürlüğü olduğunu ifade etti ve düşünce özgürlüğü önündeki bütün engelleri kaldırıp, araştırmacıya her türlü maddi ve manevi desteği vermek gerektiğini vurguladı.

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Namık Kemal Pak da bilim ve teknoloji alanında Batı standartlarını yakalayabilmenin, Atatürk'ün gösterdiği yönde çağdaş dünyanın bir parçası olma kararlığının ilk aşaması olduğuna işaret ederek, bu doğrultudaki gelişmenin sanayiye ve oradan da ekonomik ve toplumsal gönence yansıtacağını vurguladı. Pak, ülkemizin Cumhuriyetle birlikte ekonomik olarak otuz kat büyüdüğünü, eğitim ve araştırma alanında da büyük sıçramalarının olduğunu söyledi. 24 Ara-



lık 2001'de başlatılan Vizyon 2023 Bilim ve Teknoloji Stratejileri Projesi'ni, Türkiye'yi çağdaş uygarlık düzeyine taşıyacak bir proje olarak tanıtan Pak, bu teknolojik öngörü çalışmasının bu yolda çok önemli bir basamak taşı olduğunu söyledi.

Pak ayrıca Avrupa Birliği'nin bilim ve teknoloji çerçeve programlarına katılımın Türkiye'nin hedefe ulaşmasında önüne çıkan önemli bir fırsat olarak değerlendirdi. TÜBİTAK'ın ulusal irtibat kurumu olarak görevlendirildiği bu mega programa Türkiye'nin etkin katılımı için ülkeyi topyekün seferber etme çalışmalarının ivmelenecek sürdüğünü kaydeden Pak, bilim ve teknoloji sistemlerinin tüm mensuplarını, tüm aktörlerini bir araya getirmeyi amaçlayan Ulusal Başlangıç Konferansı'nın da, Ocak ayı sonunda ya da Şubat başında, İstanbul'da yapılacağı haberini verdi.

TÜBİTAK'ın Bilim Ödülü'ne değer görülen, Temel Bilimler Dalında, Prof. Dr. Bekir Çetinkaya, Prof. Dr. Aral Okay; Mühendislik Bilimleri'nde, Prof. Dr. Ayşe Erdem Şenatalar; Sağlık Bilimleri'nde, Prof. Dr. Turgay Dalkara ve Prof. Dr. Taner Demire ve TWAS Bilim Ödülü sahibi, Prof. Dr. Halil Mete Soner'in plaketterini Cumhurbaşkanı Sezer verdi.

2002 Yılı Hizmet Ödülü sahipleri Prof. Dr. Ali Rıza Berkem, Prof. Dr. Aykut Erbenli, Prof. Dr. Ekrem Kün ve Teşvik Ödülü'nün 2002 yılı sahipleri Doç. Dr. Cengiz Beşikçi, Doç. Dr. Arif Demir, Yrd. Doç. Dr. Ahmet Oral, Doç. Dr. Ethem Alpaydın, Doç. Dr. Orhan Arkan, Doç. Dr. Meral Azizoglu, Doç. Dr. Canan Baysal, Doç. Dr. Özgür Ulusoy, Doç. Dr. Ediz Demirpençe, Doç. Dr. İbrahim Haznedaroğlu, Doç. Dr. Ömer Uğur, Doç. Dr. Hulusi Zeyneloğlu da ödülleri Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Ertuğrul Yalçınbayır'ın elinden aldılar.

G ü l g ü n A k b a b a

Bilim Olimpiyatlarının Altın Çocukları

10. Ulusal Bilim Olimpiyatları ve 7. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı sınav sonuçları, 17 Aralık'ta, TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonu'nda düzenlenen bir törenle açıklandı.

TÜBİTAK Bilim Adamı Yetiştirme Grubu, lise ve ilköğretim 8. sınıf öğrencilerini temel bilimlerde çalışmalar yapmaya özendirerek, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda özel eğitim olanakları sağlayarak gençlerin gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla her yıl, Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar dallarında Ulusal Bilim Olimpiyatları düzenliyor. Olimpiyatta dereceye giren öğrencilere para ödülünün yanı sıra madalya da veriliyor. Başarılı olan ve Türkiye genelinde dereceye giren öğrenciler, katıldıkları ilk üniversite giriş sınavında bir kereye özgü olmak üzere aldıkları de-

rece oranında ek katsayı uygulamasından da yararlanacaklar.

Ulusal Bilim Olimpiyatı'nda, dallara göre altın madalya almaya hak kazananlar şöyle: Bilgisayar Taha Yasin Kılıçdere (Özel Yamanlar Lisesi); Fizik, Semih Esenlik (İzmir Fen Lisesi), Ozan Kabak (Ankara Fen Lisesi); Matematik, Selim Bahadır (Özel Yamanlar Lisesi), Nizameddin Ordulu (Özel Samanyolu Lisesi); Kimya, Murat Küçükdişli (Özel Samanyolu Lisesi), Güneş N. Güngördü (Özel Yamanlar Lisesi); Biyoloji, M. Nedim Taş (Özel Samanyolu Fen Lisesi), Doruk Keskin (Ted Ankara Koleji Vakıf Özel Lisesi) ve Yusuf Erkul (Özel Yamanlar Lisesi).

10 Haziran'da açıklanan 7. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı'nda başarılı olan öğrencilere de aynı gün madalyaları verildi. Matematik dalında

altın madalya sahipleri şöyle: Halenur Kazaççeme (Özel Özyurt İÖO), Murat Anıl Erdoğan (Derme İÖO), Ali Tağıyev (100. Yıl M. Kemal İÖO), Elif Şeyda Çakmak (Özel Özyurt İÖO), Burak Sağlam (Özel Yamanlar İÖO), Sait Tuğç (Özel Azizye İÖO), Ecem Tevruz (Özel Gökkuşluğu İÖO), Baran Gözcü (Özel Namık Sözeri İÖO).

TÜBİTAK Bilim Adamı Yetiştirme Grubu Yürütme Komitesi Sekreteri Prof. Dr. Aşkın Tümer, Ulusal Bilim Olimpiyatları'na öğrencilerin ilgisinin her geçen yıl artmasına karşı, katılan okul sayısını az bulduklarını, Türkiye'deki bütün okulları katabilmenin hedefleri olduğunu söyledi. Tümer, öğrencilerin, bu yıl 10 altın, 18 gümüş ve 30 bronz madalya aldıklarını açıkladı.