



TÜBİTAK



TÜBİTAK Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri,

TÜBİTAK-TWAS Teşvik Ödülü ve Türkiye Tıp Araştırma Ödülü, 14 Aralık'ta, Meclis Başkanı Bülent Arınç'ın da katıldığı, TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonu'nda düzenlenen bir törenle verildi.

Törende bir konuşma yapan TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket Yetiş, bilimin bilgiye ve refaha katkı yapması için toplumun bazı koşulları yerine getirmesi gerektiğini vurguladı. Yeterli mali kaynak, yeterli ve yetenekli bilim insanları-

nın yetiştirilmesi ve kazanılmasını bu koşulların başlıcaları olarak açıklayan Yetiş, mali kaynaklar bağlamında ülkemizde bilim ve teknoloji faaliyetlerine gayri safi yurtiçi hasıladan ayrılan kaynağın yetersiz olduğunu vurguladı. Bilimsel ve teknolojik araştırmalara ayrılan kaynağın süreç içerisinde artırılması için çalışmalara başladığını belirten Yetiş, binde yediler civarında olan bu rakamın, 2010 yılına kadar yüzde 2'ye yükseltileceğini söyledi. Bu amaçla 2005 yılından itibaren ayrılacak ek ödeneğin de, Türkiye araştırma alanının genişletilmesi için, TÜBİTAK'ın koordinasyonunda kullanılacağını ifade etti.

Ülkemizin, nitelikli ve yeterli sayıda bilim ada-

mına da sahip olmadığını söyleyen Yetiş, Türkiye'de bin çalışan kişinin birinin bilim adamı olduğunu, tam zaman eşdeğer bilim insanı sayımızinsa 26 000 civarında bulunduğunu belirterek bu konuda da olması gerekenin çok altında bulunduğumuzu açıkladı. Nitelikli bilim adamı sayısının azlığına neden olan unsurları da açıklayan Yetiş, ülkemizde bilim insanlarına verilen ücretlerin oldukça düşük olduğunu dünyadan örneklemeler yaparak anlattı.

Bilim insanlarının çalışacakları ortamın hem fiziki hem yönetsel altyapı bağlamında yetersiz olduğunu söyleyen Yetiş, toplumumuzun da bilim insanlarına hakettikleri değeri vermediğini vurguladı. Ülkemizdeki bu olumsuz tabloyu değiştirmenin olanaklı olduğunu da belirten Yetiş, toplumda bilgi ve teknoloji kültürünün yayılmasına katkı sağlamak istediklerini ifade etti. Yetiş, TÜBİTAK olarak, bilen, bildiğini yayan, bildiğini üreten, bildiği ile ülkeye ve topluma katkı sağlayan bir yönetim anlayışına sahip olduklarını, yönetim olarak TÜBİTAK'ın vizyonunun açık olduğunu belirtti. Ulusal bilim teknoloji seferberliği başlatacaklarının altını çizen Yetiş, bilgiye ve bilime yapacakları yatırımlarla cehalete karşı savaşacaklarını söyledi. Yetiş, bilgiye ve bilenlere yatırımın hızlandığı nice yıllara temennisini yineleyerek konuşmasını bitirdi.

Ödül töreninde bir diğer konuşma Meclis Başkanı Bülent Arınç tarafından yapıldı. Arınç, bilime yapılan teşviklerle ülkenin yeni ufuklara açılacağını, başarılı günlere kavuşacağını söyledi. Pek çok tarihi olayın ardında bilime verilen önemin yattığını vurgulayan Arınç, ülkenin geleceğine hazırlığın basamak taşlarından birini de bilime ayrılan kaynağın oluşturduğunu söyledi.

Tören sonrasında, TÜBİTAK 2004 Bilim Ödülü'nü alan, Prof. Dr. A. Murat Tekalp, ve Prof. Dr. Gökhan S. Hotamışgılı söz alarak, bilimsel çalışmalarını anlatan birer konuşma yaptılar.



ÖDÜLLERİ

Bilim Olimpiyatı Şampiyonları

TÜBİTAK-Bilim Adamı Yetiştirme Grubu'nun matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar dallarında düzenlediği 12. Ulusal Bilim Olimpiyatları'nda başarılı olmuş öğrencilerin madalyaları ve ödülleri, 14 Aralık'ta, TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonu'nda düzenlenen törenle verildi. Törende ayrıca, gençleri küçük yaşlardan itibaren bilimsel çalışmalara özendirme amacıyla düzenlenen Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı'nda başarı kazanan öğrenciler de madyalarını aldılar. Yanısıra Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında başarılı olan gençlere de plaketleri verildi.

Törende bir konuşma yapan TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket Yetiş, bilginin ve bilmenin önemine değinerek, bilimin bilgiye dayandığını ve yararını toplumun bütününe yansıdığını vurguladı. Gençlerin bilgiyle elde ettikleri bu başarıyı geleceğe taşıyacaklarını söyleyen Yetiş, bu gençler arasından TÜBİTAK'ın en büyük ödülü olan Bilim Ödülü'nde de alanlar çıkacaktır dedi. Gençlerin bilimden kopmamasında milli eğitim sistemimizin rolüne de değinen Yetiş, geleceğimizin biliminde, dolayısıyla bilime gönül vermiş gençlerin elinde olduğunu

şöyle dedi.

Ulusal ve Uluslararası Matematik Olimpiyatlarının düzenlenmesine uzun yıllar katkıda bulunan Dr. Fikri Gökdağ'ın anısına İktisadi Tasarım Vakfı'na düzenlenen Fikri Gökdağ Ödülü, Ulusal matematik Olimpiyatında madalya kazanan öğrencilere verilirken, Ulusal ve Uluslararası Fizik Olimpiyatlarının düzenlenmesine uzun yıllar katkıda bulunan ve 2004 yılında kaybettiğimiz Prof. Dr. Ordal Demokan anısına ODTÜ Fizik Bölümü'nce oluşturulan ve bundan sonra her yıl verilecek olan Özel Ordal Demokan Ödülü de Ulusal Fizik Olimpiyatlarında altın madalya kazanan öğrencilere verildi.

12. Ulusal Bilim Olimpiyatlarında madalya almaya hak kazanan öğrencilerin madalyaları, Milli Eğitim Bakanlığı Orta Öğretim Genel Müdürü Hüseyin Atılğan, TÜBİTAK Bilim Kurulu Üyesi Bayram Mecit, TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Ömer Cebeci ve Milli Eğitim Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Şaban Şimşek tarafından takıldı.

12. Ulusal Bilim Olimpiyatı ikinci aşama sınavlarını başarıyla geçip madalya almaya hak kazanan öğrenciler şu isimlerden oluşuyor:

Bilgisayar Dalında: Emre Varol (Özel Samanyolu L.-Altın), Mahmut Sami Taş (Özel Samanyolu L.-Gümüş), Özay Demirezen (Özel Yamanlar Fen Lisesi-Gümüş), Çağdaş Şenel (İzmir Fen Lisesi-Gümüş, Bilgehan Şahin (Özel Samanyolu L.-Gümüş), Oğuz Kaya (Özel Fatih Fen L.-Bronz), Deniz Yörükoğlu (İstanbul Atatürk Fen L.-Bronz), Emre Toraman (Özel Yamanlar Fen L.-Bronz), Efecan Poyraz (Atatürk Anadolu L.-Bronz), Mehmet Arıkan (Özel Yamanlar L.-Bronz)



Fizik Dalında: Mehmet Doğan (Ankara Fen L.-Altın), Altuğ Alkan (İstanbul Atatürk Fen L.-Altın), Emrah Turgut (Özel Samanyolu Fen L.-Altın), Abdülkerim Buğra (Özel Samanyolu Fen L.-Gümüş), Pınar Kocabay (Eskişehir Fatih Fen L.-Gümüş), Ferzan Tapramaz (Samsun Fen L.-Bronz), Mehmet Akif Çetinkaya (Özel Çağ Fatih Fen L.-Bronz), Melih Okan (Özel Samanyolu Fen L.-Bronz), Olgun Adak (İzmir Fen L.-Bronz), Ahmet Kayakökü (Özel Fatih Fen L.-Bronz), Mürsel Karadağ (Ankara Fen L.-Bronz)

Matematik Dalında: Murat Sevim (İstanbul Atatürk Fen L.-Altın), Said Tunç (Özel Azize L.-Altın), Halenur Kazaçesme (Özel Şehzade Mehmet L.-Gümüş), Samet Oymak (Ankara Fen L.-Gümüş), Hasan Hüseyin Eruslu (Özel Şehzade Mehmet L.-Gümüş), Metehan Özsoy (Özel Samanyolu L.-Gümüş), Umud Orhan (İzmir Fen L.-Gümüş), Süleyman Fatih Hafalır (Özel Samanyolu Fen L.-Bronz), Tahsin Dane (Özel Azize L.-Bronz), Musa Furkan Keskin (Özel Samanyolu L.-Bronz), Serkan Sartaş (İzmir Fen L.-Bronz), Burak Sağlam (Özel Yamanlar L.-Bronz)

Kimya Dalında: Mehmet Talha Kutlu (Özel Samanyolu Fen L.-Gümüş), Murat Kadir Delioeroğlu (Özel Samanyolu L.-Gümüş), Taha Bilal Uyar (Özel Samanyolu Fen L.-Bronz), Şeyma Öztürk (Özel Malhun Hatun Fen L.-Bronz), Yasin Karabacak (Özel Malhun Hatun Fen L.-Bronz), Ayşe Burcu Akay (İzmir Fen L.-Bronz), Yunus Emre Şentürk (Özel Samanyolu L.-Bronz)

Biyoloji Dalında: Bekir Altaş (Özel Samanyolu Fen L.-Altın), Mehmet Kardeş (Özel Samanyolu Fen L.-Gümüş), Mustafa Toşur (Özel Yamanlar Fen L.-Gümüş), Birol Çabukusta (Özel Samanyolu Fen L.-Bronz), Sevil Özgan (Özel Samanyolu Fen L.-Bronz), Onur Yüzüğüldü (Özel Yamanlar Fen L.-Bronz)



Gülğün Akbaba