

Türk Gençlerinin Dünya Çapındaki Bilimsel Başarısı

TÜBİTAK'ın eğittiği 6 lise öğrencimiz, Güney Kore'de yapılan 41. Uluslararası Matematik Olimpiyatı'nda üç gümüş, bir bronz madalya, bir de mansiyon kazanarak, büyük bir başarıya, ülkemiz adına imza attılar.

13-25 Temmuz 2000 tarihleri arasında, Güney Kore'de, Taejon'da yapılan yarışmaya 82 ülkeden, 463 öğrenci katıldı. Ülkemizi temsil eden ekip, 41. Uluslararası Matematik Olimpiyatı'nda 18. oldu. Türkiye takımı, aldığı bu sonuçla, UNESCO'nun Matematik Yılı ilan ettiği 2000 yılında, Avrupa Birliği ülkelerini geride bıraktı ve bilim alanında, dünya çapında bir başarı kazandı.

Olimpiyatta, Alp Şimşek (İzmir Fen Lisesi), Ahmet Çetintaş (Ankara Özel Samanyolu Fen Lisesi) ve Mehmet Bumin Yenmez (İzmir Özel Yamanlar Lisesi) gümüş madalya; Serhat Şevki Dinçer (Kayseri Fen Lisesi) bronz madalya ve Serhat Doğan (Manisa Özel Şehzade Mehmet Erkek Fen Lisesi) mansiyon aldılar.

İlk kez 1959 yılında, Romanya'da düzenlenen ve yılda bir kez yapılan Uluslararası Matematik Olimpiyatı'nda sorulan matematik problemlerin çözüm yolları olağanüstü yetenek ve mükemmel matematik bilgisi gerektiriyor. Gençlerimiz başarılarıyla, bu her iki özelliği taşıdıklarını kanıtladılar.

TÜBİTAK koordinasyonunda ilk kez 1978 yılında katıldığımız Uluslara-

rası Matematik Olimpiyatı'na, 7 yıl aradan sonra, 1985 yılından itibaren ülkemiz düzenli olarak katılmaya başladı. Süreç içerisinde de, TÜBİTAK'ın hedefleri arasında olan toplumumuza bilimsel alanda hep ileriye taşıma ve bilimi toplumun geneline yayma çabası meyvelerini vermeye başladı.

Örneğin geçen yıl Avrupa Topluluğu ülkelerinden yalnız Fransa'yı geride bırakan Türk takımı, bu yıl bütün Avrupa Topluluğu ülkelerini geride bıraktı. Aslında kazanılan bu başarının ilk sinyalleri, bu yıl yapılan Balkan Matematik Olimpiyatı'nda ikinci ve Gençler Balkan Matematik Olimpiyatı'nda birincilik almamızla verilmişti.

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Naim Kemal Pak, 27 Temmuz'da, Türk matematik takımını biraraya topladı ve gençlerimizi elde ettikleri başarılarından dolayı kutladı. Prof. Pak, gençlerle yaptığı sohbette "dünya çapındaki başarılar gerçekten çok alıştık. Bundan sonra gelen gençlere çok zor bir misyon devrediyorsunuz. Kazanılan başarılar bir sonraki dönemdeki insanların işini gerçekten zorlaştırır. O başarının altında kalmamak gerekir. Ama durum gösteriyorki başarılar artarak devam edecektir." sözleriyle önümüz-



deki yıllarda Uluslararası Matematik Olimpiyatına katılacaklardan gerek TÜBİTAK'ın gerekse Türkiye'nin beklentisini vurguladı. Ayrıca gençlere, hem TÜBİTAK, hem ülkemiz hem de halkımız adına şükranlarını sundu.

Uluslararası Matematik Olimpiyatı takım lideri Prof. Dr. Semih Koray da takımındaki gençlerden ortalamanın dışında olmalarını, toplumsal cereyanların onları itmelerini değil, onların toplumsal cereyanları belirlemesini beklediğini söyledi.

Uluslararası Matematik Olimpiyatlarındaki başarı grafiğimiz sürekli artıyor. TÜBİTAK'ın yönetiminde, yürütülen çalışmalarla ülkemizin 2005 yılına kadar ilk 10 takım arasına girmesi hedeflenmekte. Gençlerimiz salt matematikte değil, biyoloji ve kimya olimpiyatlarında da olağanüstü başarılar elde ettiler. 2-11 Temmuz 2000'de Danimarka'nın Kopenhag kentinde yapılan 32. Uluslararası Kimya Olimpiyatında, Yunus Emre Türkmen (İzmir Fen Lisesi) altın madalya ve Hakan Usta, Hakkı Bağcı (Ankara Özel Samanyolu Erkek Fen Lisesi) gümüş madalya aldılar.

11. Uluslararası Biyoloji Olimpiyatında kazanılan başarılar da altta kalmıyor. 9-16 Temmuz'da, Türkiye'de, Antalya'da yapılan bu bilim yarışında da, Yusuf Özuysal (İzmir Fen Lisesi) altın madalya, Cafer Özdemir, Tansel Sıtkı Tunç (İstanbul Özel Fatih Erkek Fen Lisesi) ve Münir Akkaya (İzmir Fen Lisesi) gümüş madalya aldılar. Aslında çok açık ortada: Pek çok alanda olduğu gibi bilim alanında da "biz de varız" diyebilecek noktaya geldik.

Gülğün Akbaba

