

TÜBİTAK 42 YAŞINDA



Türkiye’de müspet bilimlerde araştırma ve geliştirme faaliyetlerini ülke kalkınmasındaki önceliklere göre geliştirmek, özendirmek, düzenlemek ve koordine etmek; mevcut bilimsel ve teknik bilgilere erişmek amacıyla 24 Temmuz 1963 tarihinde kurulan TÜBİTAK 42 yaşında.

Başbakan Recep Tayyip Erdoğan TÜBİTAK’ın kuruluşunun 42. yıl dönümü nedeniyle gönderdiği kutlama mesajında, ülkemizin hızla gelişen bilgi çağına gereklerine göre hazırlanması ve yeni teknolojilerin üretilmesinde aktif olarak yer alması en büyük hedeflerimiz arasındadır dedi. Bu hedefe paralel olarak bilim ve teknoloji alanında Ar-Ge çalışmalarını üstlenen TÜBİTAK’ın Türkiye’nin geleceğe hazırlanmasında önemli bir rol oynadığını belirten Erdoğan, bilgi toplumu olma yolunda ülkemizin ilerlemesine bilimsel yayınları, teşvikleri ve eğitim faaliyetleriyle katkıda bulunan TÜBİTAK’ın Türkiye’nin rekabet gücünü arttıran ve gelişme çiz-

gisini yükselten başarılı çalışmalarını takdirle karşıladığını açıkladı.

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket Yetiş de kurumun kuruluş yıldönümü nedeniyle toplumuza bir kutlama ve bilgilendirme mesajı verdi. Bilimsel ve teknolojik araştırmanın tüm dünyada bilgi toplumu, üretim ve refah için temel bir alan olduğunu belirten Yetiş, bu anlayışla yıllardan beri çok önemli işler başaran TÜBİTAK için 42. yıl tarihi bir yıl olmuştur dedi. TÜBİTAK’ın 43. yaşına büyük bir dinamizmle girdiğini belirten Yetiş, TÜBİTAK’ta farklı, yeni ve verimli işlerin yapıldığını gösteren örnekler de verdi. Kurumun görevleri, ülkemizin bilim çağı ve bilgi toplumunun seçkin üyeleri arasında yer alma çabasına etkin destek verilmesini sağlayacak şekilde yeniden tanımlandığını açıklayan Yetiş, 7 Temmuz 2005 tarihinde yürürlüğe giren 5376 sayılı Kanun uyarınca, kurumun adını “Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu” olarak değiştirdiğini be-

ye’nin tıbbi ve aromatik bitkilerinin kimyasal, farmakolojik, teknolojik ve etnobotanik yönlerden araştırılması” konularına yaptıkları uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmalarıyla almaya değer görüldüler.

2005 yılı Teşvik Ödülü’nü, Temel Bilimler alanında Prof. Dr. Durmuş Ali Demir, Doç. Dr. Emir Baki Denkbaş, Doç. Dr. M. Levent Kurnaz, Doç. Dr. Fikrettin Şahin, Doç. Dr. İsmail Özdemir; Mühendislik Bilimlerinde, Doç. Dr. Sabri Arık, Yrd. Doç. Dr. İsmail Lazoğlu, Doç. Dr. Adnan Midilli, Doç. Dr. Osman Parlak, Doç. Dr. Serpil Sayın; Sağlık Bilimlerinde, Prof. Dr. Sevtap Arıkan, Yrd. Doç. Dr. Osman Çekiç, Doç. Dr. İbrahim Karnak, Doç. Dr. Erdener Özer, Prof. Dr. Muharrem Yazıcı almaya değer bulundular. 2005 yılı TÜBİTAK-TWAS Teşvik Ödülü’nüye Yrd. Doç. Dr. Cevdet Uğuz aldı.

lirtti. Böylece, kuruluş kanunu ve bunu izleyen mevzuat ve metinlerde yer alan TÜBİTAK’ın faaliyet alanının doğa bilimleriyle sınırlı olduğu izlenimini veren hükümler yeni yasada genişletilerek sosyal ve beşeri bilimler de Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu’nun görev alanına dahil edilmiştir dedi.

TÜBİTAK’ın kuruluşundan 20 yıl sonra, 1983 yılında oluşturulan ve başbakanın başkanlığında yılda en az iki kez toplanması gereken, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu’nun (BTYK) geçen 21 yılda 9 kez toplanabildiğini açıklayan Yetiş, Kurul’un tarihinde ilk defa TÜBİTAK’ın 42. yılında iki kez toplandığını ve her yıl mart ve eylül aylarında düzenli olarak toplanacağını açıkladı. Yetiş, böylece, konusunda ülkemizin en üst politika mercii olan Kurul’da görüşülen hususlarda benimsenen ilkeler ve önceliklerin, alınan kararlar ve belirlenen eylemler ve hedeflerin geçerliliğinin, güncelliğinin ve gerçekleşmesinin dönemsel olarak tartışılması, sorgulanması ve değerlendirilmesi sağlanabilecektir dedi. Kurul’un 2005’te aldığı kararları da açıklayan Yetiş, Vizyon 2023 projesinin sonuç raporunun kabul edildiğini, Türkiye Araştırma Alanı (TARAL)’ın tanımlandığını, Ulusal Bilim ve Teknoloji Stratejisi ve öncelikli bilim ve teknoloji alanlarının belirlendiğini söyledi. Somut hedeflerden başlıcalarını da açıklayan Yetiş, 2010’a kadar GSYİH içindeki Ar-Ge harcama payının % 2’ye çıkarılması, bunun yarısının kamu, diğer yarısının da özel sektör kaynaklarıyla sağlanması ve ülkemizdeki tam zaman eşdeğer araştırmacı sayısının 40.000’e ulaştırılmasının stratejinin hedefleri olduğunu vurguladı. Yetiş, bu hedeflere ulaşılması için her yıl yapılması gereken hamlelerin birincisi olarak 2005 yılı bütçesinde 416 Milyon YTL ek Ar-Ge ödeneğinin tahsisini hususunun da BTYK 2004 yılı Eylül toplantısında alındığını açıkladı.

Mesajında AR-GE destek fonlarını da açıklayan Yetiş, TÜBİTAK’ın yeni programları hakkında da bilgi verdi. Programların aksamadan yürütülmesi için yeni yaklaşımların zorunlu olduğu görüşüyle hem Kurum içinde, hem de Maliye Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı, Devlet Planlama Müsteşarlığı ve Dış Ticaret Müsteşarlığı gibi diğer ilgili ve yetkili kamu kurumları ve araştırmacıların istihdam edildiği üniversiteler, enstitüler ve sanayi kuruluşlarıyla müştereken yeni açılımlar ve uygulamaların geliştirilmesine yönelik birçok “Ortak Akıl Toplantıları”nın düzenlendiğini söyleyen Yetiş, bu toplantılar sonucunda alınan somut kararlar hakkında da bilgi verdi. TÜBİTAK enstitülerinin ve AB 6. Çerçeve Programında Ulusal Koordinatör sıfatıyla kurumun yürüttüğü çalışmaları da anlatan Yetiş, TÜBİTAK özerk bir kamu kurumu olarak ülkemizde bilginin, bilenin, bilgi üretenin, araştırmacının ve bulgularını refaha dönüştürmeye çalışanların en yakın destekçisi olmaya devam edecektir dedi.

(İlgilenenler Başkan’ın mesajının bütününe <http://www.tubitak.gov.tr/haberler/index.htm> adresinden okuyabilirler.)

G ü l g ü n A k b a b a

TÜBİTAK Ödülleri Açıklandı

TÜBİTAK 2005 yılı Bilim ve Hizmet ve Teşvik ödülleri açıklandı. TÜBİTAK Bilim Kurulu’na, 2005 yılında bilim ve teşvik alanında toplam olarak 19 ödül verilmesi, Hizmet Ödülü’nün ise bu yıl verilmemesi kararlaştırıldı

2005 yılı Bilim Ödülü’nü, Temel Bilimler alanında Harran Üniversitesi’nden Prof. Dr. A. R. Hüri Mermut, “Kil minerolojisi ve pedolojisi”; İstanbul Teknik Üniversitesi’nden Prof. Dr. Oğuz Okay, “Polimerik jellerin oluşumu”; Mühendislik Bilimlerinde, Anadolu Üniversitesi’nden Prof. Dr. Hasan Mandal, “SIALON seramiklerinin özellikleri, karakterizasyonu ve uygulamaları”; Sağlık Bilimlerinde, Anadolu Üniversitesi’nden, Prof. Dr. K. Hüsnü Can Başer, “Türkiye florasının uluslararası düzeyde tanıtımına ve Türki-