

07.03.2007

BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU'NUN 15. TOPLANTISI YAPILDI

Türkiye'nin bilim ve teknoloji politikalarının belirlendiği Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun (BTYK) 15. toplantısı, Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN'ın başkanlığında 7 Mart Çarşamba günü yapıldı.

TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ yaptığı konuşmada, son gelişmelerden bahsetti ve TÜBİTAK'ın büyük bir atılım içinde olduğunu vurguladı. Prof. Dr. YETİŞ, bu atılımın bazı unsurlarını da şöyle sıraladı:

- TÜBİTAK'ın ödenek kullanımı 1964-2003 yılları arasında 1 milyar 834 milyon YTL iken, bu rakam 2004-2007 yılları arasında 2 milyar 300 milyon YTL'ye çıkarak, 4 yılda 40 yıldakinin 1.2 katına ulaştı.
- TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) tarafından desteklenen bilim insanı sayısı 2003 yılında 989 iken, bu rakam büyük bir artış göstererek 2005 yılında 2124'e ve 2006 yılında da 5425'e ulaştı. Sağlanan destek miktarı ise 2003 yılında 3,67 milyon YTL iken, bu rakam 2006 yılında 18,57 milyon YTL'ye yükseldi.
- TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Daire Başkanlığı (ARDEB) tarafından yürütülen Akademik Ar-Ge Destek Programı ile üniversitelere verilen Ar-Ge destekleri de büyük artış gösterdi. Buna göre, yürürlükteki projelerin destek bütçesi 2003 yılında 28,8 milyon YTL iken, bu rakam 2006 yılında 272,7 milyon YTL'ye; yürürlükte olan proje sayısı da 2003 yılında 1227 iken, 2006 yılında 3091'e yükseldi.
- TÜBİTAK Teknoloji Yenilik ve Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB) tarafından yürütülen Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenen proje sayısı 2003 yılında 279 iken, bu sayı 2004 yılında 374'e, 2006 yılında da 534'e yükseldi. Bu program kapsamında sağlanan destek miktarı ise, 2003 yılında 38,2 milyon \$ iken, 2006 yılında 128,1 milyon \$'a çıktı. Genel bir değerlendirme yapılırsa, sanayiye sağlanan destek 1996-2003 yılları arasındaki tutarın 2.2 katına çıkarak, 2004-2007 yılları arasındaki dönem için 662 milyon YTL'ye ulaştı.
- TÜBİTAK Kamu Araştırmaları Programı kapsamında 31 Mayıs 2005 tarihinden beri yürütülen 56 projenin toplam bütçesi 141 milyon YTL, Savunma Araştırmaları Programı kapsamında yürütülen 25 projenin toplam bütçesi de 165 milyon YTL olarak açıklandı.
- Türkiye'nin 7. Çerçeve Programı'na (ÇP) katılımını da değerlendiren Prof. Dr. YETİŞ, 6. ÇP'nin bütçesinin 17.5 milyar € iken, 7. ÇP'nin bütçesinin 54.4 milyar € olduğunu belirtti

ve buna karşılık, müzakerelerde geline aşamada ülkemizin öngürülenin çok altında bir katılım payı ödeyeceğini vurguladı.

Toplantıda alınan kararlar ise şöyle:

- **Ulusal Kamu Araştırma Programları Hazırlık Çalışmaları:** 2005 yılında alınan bu karar ile, kamu kuruluşlarının kısa veya orta vadeli Ar-Ge'ye dayalı ihtiyaçlarının karşılanması ve toplumsal düzeyde Ar-Ge talebi oluşturulması amaçlanmıştır. Bu kapsamda, toplantıda Kültür ve Turizm Bakanlığı ve Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan iki yeni kamu araştırma programının onaylanmasına ve uygulamaya geçilmesine karar verildi.
- **Ulusal Yenilik Strateji ve Eylem Planının Hazırlanması:** "Yenilikçiliğe odaklanarak, istihdamı gelişmiş, katma değeri yüksek ürünler üreten, bu sayede verimliliği, rekabetçiliği artmış bir Türkiye" vizyonu ile başlatılan Ulusal Yenilik Stratejisi'nin misyonu ise, "ülkemizin uluslararası rekabet gücünü artırmak için; ithalat bağımlılığını azaltacak, ihracatı yükseltecek yenilik yekiniğini geliştirmek ve dünyadaki gelişmelere uygun altyapı ve ortamları oluşturmak" olarak belirlenmiştir.

Bu kapsamda, Ulusal Yenilik Stratejisi'nin (2008-2010) amaçları,

- Teşebbüsü, yenilikçiliği ve verimliliği teşvik etmek,
- Ülkedeki bilim ve teknoloji kapasitesini en etkin şekilde kullanmak,
- Sürdürülebilir, güçlü ve rekabetçi piyasaların ortaya çıkmasını desteklemek,
- Uygun altyapı ve ortamlar oluşturmak,
- Uluslararası işbirliğini geliştirmek,
- Yenilik sisteminin yönetiminin ve eşgüdümün geliştirmektir.

Toplantıda Ulusal Yenilik Stratejisi'nin onaylanmasına ve TÜBİTAK'a Strateji Planı'nın uygulanmasını izleme ve koordinasyon görevinin verilmesine karar verildi.

- **Uluslararası Bilim, Teknoloji ve Yenilik (BTY) Stratejisi (2007-2010):** Vizyonu, "ülkemizin BTY kapasitesinin gelişmesine katkı yaparak, ülkemizin uluslararası alanda gücünün artmasını desteklemek" olan Uluslararası BTY Stratejisi'nin misyonu ise, "ülkemizin uluslararası ilişkiler perspektifi içinde BTY yeteneğimizi geliştirmek ve dünya düzeyinde öne çıkarmak için stratejiler ve politikalar geliştirmek, araçlar tasarlamak, ilişkiler kurmak ve bu sayede ülkemizin ulusal gücüne katkı sağlamak"tır.

Uluslararası BTY Stratejisi'nin öncelikli eylem alanları şöyledir:



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

BASIN BÜLTENİ

- Uluslararası ilişkilerin etkinleştirilmesi,
- Bilim insanı bağlantılarının geliştirilmesi,
- Yönetişim ve eşgüdümün güçlendirilmesi,
- Bilgilendirme, yayılım ve izleme

Uluslararası BTY Stratejisi'nin (2007-2010) bu toplantıda onaylanmasına karar verildi.

Toplantıda alınan diğer kararlar ise şöyle:

- **Küresel Isınma, iklim Değişikliği, Alınacak Tedbirler ve Adaptasyon (Uyum) Alanında Çalışma Yapmak:** Güncel bir sorun olan küresel ısınma ve iklim değişikliği konusunda gerekli tedbirlerin alınması ve yapılacak çalışmaların belirlenerek etkin bir şekilde uygulanması amacıyla gerekli bilimsel ve teknolojik araştırma programları, sorumlu kuruluşlar tarafından hazırlanarak bir sonraki Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu (BTYK) toplantısına sunulacak.
- **Ulusal Nükleer Teknoloji Geliştirme Programı (2007-2015):** Ülkemizin gelecekteki enerji ihtiyacının karşılanmasına alternatif çözümler üretmek amacıyla, Ulusal Nükleer Teknoloji Geliştirme Programı'nın uzun vadeli bir devlet politikası olarak gerçekleştirilmesi için gereken tüm tedbirlerin alınmasına ve Ulusal Nükleer Teknoloji Geliştirme Programı'nın ilgili kurum ve kuruluşlarla birlikte eşgüdüm içinde Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından gerçekleştirilmesine karar verildi.

BTYK toplantısında ele alınan konular ve kararlar ile daha ayrıntılı bilgiye www.tubitak.gov.tr adresinden ulaşabilirsiniz.