

BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU'NUN 14. TOPLANTISI YAPILDI

Türkiye'nin bilim ve teknoloji politikalarının belirlendiği Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun (BTYK) 14. toplantısı, T.C. Başbakanı Recep Tayyip ERDOĞAN'ın başkanlığında, 12 Eylül Salı günü yapıldı. ODTÜ yerleşkesindeki TÜBİTAK-Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Toplantı Salonu'nda düzenlenen toplantıda; 2006 Yılında TÜBİTAK Ar-Ge Fonlarının Kullanımında İzlenecek Politikalar, Ulusal Bilim ve Teknoloji Sistemi Performans Göstergeleri, Ulusal Uzay Araştırmaları Programı, Ulusal Savunma Araştırmaları Programı, AB Çerçeve Programlarına Katılım ve Bilim ve Teknoloji Farkındalığının ve Kültürünün Geliştirilmesi hakkında ayrıntılı bilgi verildi.

Sekreteryaya görevi TÜBİTAK tarafından yürütülen ve T.C. Başbakanı Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN'ın başkanlık ettiği Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun 14. Toplantısı'nda yaklaşık iki yıldır uygulanan Ulusal Bilim ve Teknoloji Politikaları Uygulama Planı'nın 2005 yılı sonuçlarının bugün için memnuniyet ve gelecek için de ümit verici olduğunu vurguladı.

TÜBİTAK tarafından TARAL (Türkiye Araştırma Alanı) Stratejik Amaçlarına Yönelik Gelişmelerin aktarıldığı toplantıda, Ar-Ge'ye aktarılan kaynakların kullanımının sonuçları ile ilgili olarak hazırlanan ve başarılı Ar-Ge projelerini anlatan "Ar-Ge Yatırımı Kazanca Dönüşüyor" tanıtım filmi konuklarla paylaşıldı.

Başbakan ERDOĞAN: "AB'ye üyelik sürecimizin en önemli alanlarından biri de Bilim ve Araştırma alanıdır"

T.C Başbakanı Tayyip ERDOĞAN'ın başkanlık ettiği toplantıda ERDOĞAN, "AB'ye üyelik sürecimizin en önemli alanlarından biri de Bilim ve Araştırma alanıdır. Bildiğiniz gibi, üyelik müzakerelerinde açılıp-kapatılan ilk fasıl Bilim ve Araştırma faslı oldu" dedi. Başbakan Tayyip ERDOĞAN; AB 6. Çerçeve Programı'nın, Avrupa Araştırma Alanı ile bütünleşmeye çoktan başlamış Türk araştırmacıları için büyük bir imkan sunmuş olduğunun altını çizerek son dönemde alınan kararlar ve geliştirilen araçlarla ülkemizin bu programdaki başarı oranının %11'den, %19'a çıktığını kaydetti. Olayın sadece mali boyutuyla değerlendirilmemesi gerektiğini belirten Başbakan Tayyip ERDOĞAN "Araştırma Alanlarımızın bütünleşmesi hem Türkiye'nin, hem de AB'nin yararınadır. Bizim elde ettiğimiz en önemli fayda, araştırmacılarımızın dünya bilimi ile ilişkilerinin güçlenmesidir" dedi.

Başbakan ERDOĞAN: "Bir çok kamu kuruluşumuz kendi araştırma programlarını oluşturmaya başladılar."

Kurumlarımızın, mevcut sorunları çözmek, hizmet kalitesini artırmak için sanayicimiz, üniversitelerimiz ve araştırma enstitülerimiz ile birlikte çalıştıklarını vurgulayan Başbakan Tayyip ERDOĞAN, "İlgili Bakanlıklarımız, TÜBİTAK, DPT, Türk Patent Enstitüsü, Dış Ticaret Müsteşarlığı gibi kuruluşlarımız,

üniversitelerimiz ve sanayicimiz bir araya geliyor, tartışıyor ve birlikte çözüm üretiyorlar. Bu tür işbirliklerinin örneklerinin çoğalmasını arzu ediyoruz” dedi.

Başbakan Tayyip ERDOĞAN sanayinin yeniliğe, Ar-Ge'ye, kaliteye, rekabete yönelmesinin kaçınılmaz olduğunu belirterek “Bu amaçla Ulusal Yenilik Stratejisi hazırlığı gündemimizde yer alıyor. Bu stratejiyle, firmalarımızın, KOBİ'lerimizin dünya çapında rekabet edebilecek kalitede, türde, maliyette ürünler ve süreçler geliştirmesini desteklemeyi amaçlıyoruz” dedi.

Başbakan Tayyip ERDOĞAN'ın ardından Türkiye'de Bilim, Teknoloji ve Yenilik alanındaki gelişmeleri aktaran TÜBİTAK Başkan Vekili Prof.Dr. Nüket YETİŞ, Avrupa Birliği ile bilimsel ve teknolojik işbirliği faaliyetlerine dikkat çekerek Türkiye'nin AB 6. Çerçeve Programı'nda geçirdiği her yılın bir önceki yıla göre daha başarılı geçtiğini ifade etti. Bu alanda TÜBİTAK bünyesinde idari kapasitenin güçlendirildiğini ve üniversiteler, sanayi ve kamu kuruluşlarıyla yoğun bir işbirliği içersinde olduklarını vurgulayan Prof. Dr. YETİŞ, bu deneyimin AB Müzakere sürecinde bilim ve araştırma faslının müzakereleri tamamlanan ilk fasıl olmasında önemli rol oynadığını dile getirdi. TÜBİTAK Koordinasyonunda yürütülen ülkemizdeki 7. Çerçeve Programı hazırlıklarına da değinen Prof. Dr. YETİŞ, “Ülkemizin 7. Çerçeve Programına katılımına ilişkin gerek mali, gerekse mali olmayan konulardaki müzakereler teknik seviyede devam etmektedir. Programa katılımımız 6. Çerçeve Programında olduğu gibi Bakanlar Kurulu kararıyla mümkün olabilecektir” dedi.

14. BTYK toplantısında, geçmiş BTYK toplantılarında kabul edilen kararlara ilişkin gelişmelerin ele alınmasının yanı sıra, yeni karar taslakları da onaya sunuldu. Toplantıda; geçmiş toplantılarda sonuçlanan 2006 Yılında TÜBİTAK Ar-Ge Fonlarının Kullanımında İzlenecek Politikalar ile ilgili çalışmalar, Ulusal Uzay Araştırmaları Programı ve Ulusal Savunma Araştırmaları Programı hakkında bilgi verildi. Toplantıda ayrıca, 2005-2010 Ulusal Bilim ve Teknoloji Politikaları Uygulama Planı, 2006 – 2008 Kamu Ar-Ge Ödeneği, Ulusal Yenilik Sistemi Performans Göstergeleri ve AB Çerçeve Programlarına Katılım konuları ele alındı.

BTYK'nın 14. toplantısında Ulusal Yenilik Strateji ve Eylem Planının Hazırlanması, 2007-2010 Uluslararası Bilim, Teknoloji ve Yenilik (BTY) Stratejisi, AB Çerçeve Programları Ulusal İrtibat Kuruluşu Görevlendirilmesi, 2007 Yılında Kamu Ar-Ge Fonlarının Kullanımında İzlenecek Politikalar ve Ulusal Kamu Araştırma Programları Hazırlık Çalışmaları onaya sunuldu.

Toplantıda alınan kararlar ise şöyle;

Ulusal Kamu Araştırma Programları Hazırlık Çalışmaları [2005/5]

1. Kamu kurum ve kuruluşlarında Ar-Ge olgusunun içselleştirilmesi, sürekliliğin sağlanması, bu programa önerilecek projelerin yönlendirilmesi ve izlenmesi için birimlerin oluşturulması ve/veya görevlendirilmesinin, BTYK'nın 2005/5 nolu kararı gereği kamu kurum ve kuruluşlarının kendi alanlarında hazırlamaları gereken araştırma programlarını tamamlayarak TÜBİTAK'a sunmalarının, önerilmesine karar verilmiştir.

2. Program ayrıntıları <http://www.tubitak.gov.tr/kamu/kamu-programlari.htm> adresinde bulunan

- Ulusal Çevre ve Ormancılık Kamu Araştırma Programı
- Ulusal Türkiye Hukuk Kamu Araştırma Programı
- Ulusal Emniyet ve İç Güvenlik Kamu Araştırma Programı
- Ulusal Aile ve Sosyal Araştırmalar Kamu Araştırma Programı
- Ulusal Ulaştırma Kamu Araştırma Programı
- Ulusal Vakıflar Kamu Araştırma Programı
- Ulusal Çalışma ve Sosyal Politikalar Kamu Araştırma Programı

'nın onaylanmasına ve uygulamaya geçilmesine karar verilmiştir.

Ulusal Yenilik Strateji ve Eylem Planının Hazırlanması [2006/201]

"Ulusal Yenilik Strateji ve Eylem Planının Hazırlanması" çalışmasının ilgili paydaş kuruluşların katılımı ile TÜBİTAK koordinasyonunda başlatılmasına ve gerekli destek mekanizmalarının geliştirilmesine karar verilmiştir.

Uluslararası Bilim, Teknoloji ve Yenilik (BTY) Stratejisi (2007-2010) [2006/202]

"2007-2010 Uluslararası BTY Stratejisi"nin Hazırlanması" çalışmasının ilgili kuruluşların katılımı ile TÜBİTAK koordinasyonunda başlatılmasına ve Uluslararası BTY Strateji Çerçevesi dahilinde bir Uygulama Planının Mart 2007'de onaya sunulmak üzere BTYK'a sunulmasına karar verilmiştir.

AB Çerçeve Programları Ulusal İrtibat Kuruluşunun Görevlendirilmesi [2006/203]

Türkiye'nin 7. Çerçeve Programı ve EURATOM'a muhtemel katılımı halinde, 6. Çerçeve Programı'nın ülkemizdeki koordinasyonunu üstlenen TÜBİTAK'ın AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Kuruluşu olarak görevlendirilmesine, Ulusal İrtibat Noktaları, Program Delege ve Uzmanlarının TÜBİTAK Başkanlığı'nca görevlendirilmesine karar verilmiştir.

2007 Yılında Kamu Ar-Ge Fonlarının Kullanımında İzlenecek Politikalar [2006/204]

2007 yılında Ar-Ge ödeneği olarak kullanılacak kamu kaynaklarının proje ve programlara dağıtılırken aşağıdaki esaslara uyulmasının önerilmesine karar verilmiştir.

1. 2007 yılında öncelikle mevcut Ar-Ge kapasitemizi tüm gücüyle harekete geçirecek projeler desteklenecektir. Ayrıca, ileri uzmanlık merkezleri de desteklenecektir.
2. Mevcut kapasitenin tam güçle çalışabilmesini sağlamak için ihtiyaç duyulan teknisyen, ikincil teçhizat gibi ilaveler için destek verilebilecektir.
3. Ar-Ge desteklerinde öncelik verilecek projeler:

- a. Akademik, toplumsal veya ticari sonuçlar (katma değer) üretecek,
- b. Sonuçlarının kullanıcısı ("müşterisi") belirlenmiş ve başvuru sürecinde kullanıcının ihtiyacı ve kullanım niyeti taahhüt altına alınmış,
- c. Ülkemizde insanların yaşam kalitesini yükseltme konusunda değer üretme potansiyeli taşıyan,
- d. Toplumunu etkileyen sorunlara çözüm getirme konusunda değer üretme potansiyeli taşıyan,
- e. Ülkemizin rekabet gücünü artırma konusunda katkı vaadeden,
- f. Ülkemizin sahip olduğu coğrafi, doğal (örneğin bor kaynakları), beşeri (örneğin genç nüfus), vb. güçleri veya fırsatları değerlendirmeye yönelik,
- g. Ülkemizin karşı karşıya olduğu veya olabileceği zorluklara ya da tehditlere karşı hazır olmamızı sağlayabilecek,
- h. Bilim insanı ve genelde her tür insan gücümüzü (nitel ve nicel anlamda) geliştirmemize hizmet edecek,
- i. Türkiye Araştırma Alanı'nın (TARAL) dokusunu sağlamlaştıracak şekilde oluşturulacak işbirlikleriyle (üniversite, sanayi, kamu, STK'ların ikili, üçlü, vb. ortaklıkları ile) gerçekleştirilecek,
- j. Bilim ve teknoloji kültürünü tüm topluma yaygınlaştırma potansiyeli taşıyan projeler olacaktır.