

BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU TOPLANDI

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu, 4 Ekim 1983 tarihinde 77 sayılı Kanun Hükümünde Kararname ile kurulmuştur. Kurul'un aldığı kararlarla uygulanmasında ilgili tüm kuruluşlar görevli olup, bu kararların uygulanmasını izlemek, değerlendirmek ve sonuçlarını Kurul'a aktarmakla da Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) sorumludur.

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Başbakan'a bağlı olup, amacı bilim ve teknoloji alanındaki araştırma ve geliştirme politikalarının, ekonomik kalkınma, sosyal gelişme ve milli güvenlik hedefleri doğrultusunda tespit edilmesi, yönlendirilmesi ve koordinasyonunun sağlanmasıdır.

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu:

Bilim ve Teknoloji Politikasını belirlemek, Araştırma-Geliştirme alanlarını belirlemek, plan ve program yapmak, Bilim ve Teknoloji alanındaki yasa tasarıları ve mevzuatını hazırlamak, Araştırmacı insan gücümüz yetiştirmesini ve etkin kullanım için önlemleri saptamak ve uygulamasını sağlamak. Bilim ve Teknoloji alanında özel sektörü özendirici önlemleri belirlemek, görevlerini üstlenmiştir.

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'na Başbakan başkanlık eder. Devlet, Milli Savunma, Maliye ve Gümruk, Milli Eğitim, Sağlık, Tarım ve Köylüler, Orman, Enerji ve Tabii Kaynaklar, Sanayi ve Ticaret Bakanları ile YÖK Başkanı, Devlet Planlaması Teşkilatı Müsteşarı, Hazine ve dis Ticaret Müsteşarı, TÜBİTAK Başkanı ve Yardımcısı, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanı, TRT Genel Müdürü, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanı ve YÖK tarafından belirlenen bir üye, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu üyeleri oluşturur.

Bir ülkenin bilimsel ve teknolojik araştırma-geliştirme gücü, o ülkede onbin kişi başına düşen araştırma sayısına, araştırma-geliştirme harcamalarının gayri safi milli gelir içerisindeki payı ile bu harcamaların içerisinde özel sektörün payına ve ülkenin bilime katkısı açısından dünya sıralamasındaki yerine göre ölçülebilir.

3 Şubat 1993 tarihinde yapılan Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun ikinci toplantısında, bilimsel ve teknolojik araştırma-geliştirme gücünü belirleyen göstergeler çerçevesinde, önumüzdeki on yıl içerisinde;

Onbin nüfus başına bugünkü 7 olan araştırmacı sayısının 15'i aşması. Araştırma-geliştirme harcamalarının, gayri safi milli gelir içerisindeki bugünkü %0,33 olan payının %1'i aşması.

Ülkemizin bilime katkısı açısından, dünya sıralamasında halen kırkıncı sırada olan yerinin

otuzunculuga çıkarılması. Ülke araştırma-geliştirme harcamaları içindeki özel sektör payının %18 olan mevcut durumdan %30'a çıkardırması, hedefleri oybirliği ile kararlaştırılmıştır.

Ayrıca, bilimsel düzeyimizin çağdaş düzeye çıkarılması yolundaki çabalarla ek olarak, dünya teknolojisine yetişebilmek için, ekonominin bütün sektörlerini ve yaşamın hemen tüm alanlarını etkileyen;

Bilşim (bilgisayar, mikroelektronik, telekomunikasyon teknolojilerinin bir birleşimi),

İleri teknoloji malzemeleri, Biyoteknoloji, Nükleer teknoloji, Uzay teknolojisi konularındaki çalışmalarla öncelik verilmesi kararlaştırılmıştır.

Saptanın politika çerçevisinde, bilşim teknolojisi alanında, İnsan gücü yetiştirmesi, kamu sektöründe otomasyonun belirli standartlar ve politikalar çerçevesinde geliştirilmesi, yasal düzenlemelerin yapılması konularında çalışmaların yapılması kararlaştırılmıştır.

Diger öncelikli teknoloji alanlarından, biyoteknoloji, İleri teknoloji malzemeleri, nükleer teknoloji ve uzay teknolojisi konularında benzer politikaların ivedilikle hazırlanması görevi de Yüksek Kurul tarafından TÜBİTAK'a verilmiştir.

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu ikinci toplantılarında, bilimsel düzeyimizin çağdaş evrensel düzeye çıkarılması yolunda bir adım atılarak, hem pozitif hem de sosyal bilimlerin tüm alanlarını içerecek, Türkiye'de gençlerin bilim adamı olmalarını ve bilimsel araştırmaların ve araştırma standartlarının uluslararası düzeye çıkarılmasını teşvik edecek Türkiye Bilimler Akademisi'nin kurulmasına karar verilmiştir.

Ülkemizin seçkin araştırmacılarını belli merkezlerde yoğunlaştırarak bilimsel güç odaklıları oluşturma amacıyla İstanbul'da Teorik Araştırmalar Merkezi ile GAP bölgesinde biyoteknoloji alanında çalışmalar yapmak üzere bir merkezin kurulmasına karar verilmiştir.

Uluslararası bilimsel üretim gücümüzün artırılmasını teşvik amacıyla bu doğrultuda yayınlar yapan tüm Türk araştırmacılarını kapsayacak ve YÖK-TÜBİTAK koordinasyonunda görev yapacak bir destek programı başlatılmasına karar verilmiştir. Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu tarafından kabul edilen yönetmelik taslağı uyarınca uluslararası yayın yapan tüm Türk araştırmacılar her yayın için, bir profesör maaşına eşdeğer miktarda parasal destekle ödüllendirilebilecektir.