

Türkiye Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu

Türk Bilim ve Teknoloji sistemi içinde en üst düzeydeki politika belirleme organı olan Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun üçüncü toplantısı 25 Ağustos 1997 Pazartesi günü saat 10.00'da TÜBİTAK Feza Gürsey Salonu'nda yapıldı.

1983 yılında kurulan ve Başbakan'a bağlı olan kurulun amacı bilim ve teknoloji alanındaki Ar-Ge politikalarının saptanması, yönlendirilmesi ve koordinasyon sağlanmasıdır. 1980'li yılların başında dönemin ilgili devlet bakanı ve 300 kadar bilim adamı ile uzmanın katılımıyla Türk Bilim Politikası: 1983-2003 dökümanı ile ilk kez ayrıntılı bir Bilim ve Teknoloji politikası ortaya konmuştur. Bu dökümanda teknoloji konusu ele alınmış, öncelik verilecek teknoloji alanları belirlenmiştir ve bu amaçla yeni bir kurum olan Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu kurulmuştur.

İlk toplantısını 9 Ekim 1989'da, ikincisini ise 3 Şubat 1983 de yapan BTYK'nun yılda en az iki kere toplanması öngörüldüğü halde bu gerçekleşmemiştir. Türk bilim politikası: 1983-2003 hayata geçirilememiştir. Şu anda halen Türkiye'nin bilim ve teknoloji politikası konusundaki temel döküman BTYK'nun ikinci toplantısında karar altına alınan Türk Bilim ve Teknoloji Politikası: 1993-2003'dür.

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu, Başbakan'ın başkanlığında ilgili Devlet, Milli Savunma, Maliye, Milli Eğitim, Sağlık, Orman, Tarım ve Köy İşleri, Sanayi ve Ticaret, Enerji ve Tabii Kaynaklar bakanları ile YÖK Başkanı, Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarı, Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarları, TÜBİTAK başkanı ile bir yardımcısı TA- EK Başkanı, TRT Genel Müdürü, TOBB Başkanı ve bir üniversite temsilcisinden oluşur.

Sekreteryaya hizmetleri TÜBİTAK tarafından yerine getirilen kurulun yasa ile belirlenen görevlerinin arasında, uzun vadeli bilim ve teknoloji politikalarının saptanmasında hükümete yardımcı olmak; bilim ve teknolojiyle ilgili alanlarda Ar-Ge hedeflerini saptamak, bunlarla ilgili plan ve programlar hazırlamak; özel sektörle ilgili teşvik edici ve düzenleyici tedbirleri saptamak; araştırmacı insan gücü yetiştirilmesi ve etkin bir şekilde kullanımı için gerekli önlemleri saptamak ve uygulanmasını sağlamak; programlama ve yürütme aşamalarında sektörler ve kuruluşlar arasında koordinasyonu sağlamak bulunuyor.

Bu toplantının gündemini, Ulusal Bilim ve Teknoloji Politikası'nın özüne uygun olarak, Ulusal Yenileme (İnovasyon) Sistemi'nin kurulmasına yönelik acil düzenlemeler ve yine aynı konuda acilen yapılması gereken hazırlık çalışmaları oluşturdu.

Türkiye'nin Bilim ve Teknolojiye ilişkin 1996-1997 Politika Gündemi'nde Ulusal Enformasyon Altyapısı Ana Planı'nın Hazırlanması, Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi'nin Kurulması, Elektronik Ticaret Ağı Kurulması, AR-GE'ye Devlet Yardımı Kararı ile ilgili Yeni Düzenlemeler, Operasyonel Uydu Yer İstasyonu'nun kurulması, Kamuya Açık İnternete Erişim Mekanlarının Teşviki gibi maddeler bulunuyor.