

**BAŐBAKAN SAYIN RECEP TAYYİP ERDOĞAN'IN**  
**BİLİM VE TEKNOLOĞİ YÜKSEK KURULU'NUN 14. TOPLANTISINDA**  
**YAPTIĞI AÇILIŐ KONUŐMASI**

Saygıdeğer Kurul Üyeleri...

Değerli Katılımcılar...

Sizleri sevgiyle, saygıyla selamlıyorum.

Öncelikle, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun 14. toplantısında aranızda olmaktan büyük memnuniyet duyduğumu ifade etmek istiyorum.

Bildiğiniz gibi, kamunun, üniversitelerin ve sanayimizin temsil edildiği kurulda onayladığımız Ulusal Bilim ve Teknoloji Stratejimiz yaklaşık iki yıldır uygulanmaktadır.

Bu uygulamanın son derece sevindirici olan 2005 yılı sonuçları, gelecek için de ümitlerimizi artırmıştır.

Biz, her alanda dünyayla rekabet edebilen bir Türkiye için çalışıyoruz.

Biliyoruz ki, güçlü bir Türkiye, bilgiyle, bilimle atılan temeller üzerinde yükselecektir.

Bilim ve teknoloji alanında geri kalırsak, ekonomik ve siyasi alanlarda da dünyayla rekabet edemeyiz.

Çünkü çağdaş dünyada, gelişmiş ülkelerde bugün geçerli olan, bilgiye dayanan üretimdir, bilgiye dayanan yönetimdir, bilgiye dayanan eğitimidir.

Bilgi çağında, bir ülke, ürettiği bilgi, geliştirdiği teknoloji ve bulduğu yenilikler ölçüsünde dünyada söz sahibi olabilecektir.

Değerli Katılımcılar...

Ar-Ge olmadan, Bilgi üretmeden, bilimi güçlendirmeden, teknoloji geliştirmeden belirlediğimiz büyük hedefleri yakalayamayız.

Onun için hükümet olarak, bilime ve araştırmaya büyük önem veriyor, bu alanı desteklemek için elimizden geleni yapıyoruz.

Bakınız, araştırma projelerine Cumhuriyet tarihimizdeki en büyük kaynağı ayırdık.

2005 yılı sabit fiyatlarıyla, 2002 yılında bu alana yapılan toplam kamusal destek sadece 277.3 Milyon YTL idi.

2003'te iki katlık bir artışla bu rakamı 543 Milyon YTL'na çıkardık.

Yine 2004'te 560 Milyon YTL kaynak sağladık.

2005'te de bu miktarı iki katın üzerinde bir artışla 1 Milyar 100 milyon YTL'na çıkardık.

Araştırma projelerine yine 2006'da da 1 Milyar 281 Milyon YTL kaynak ayırdık.

Dikkat ederseniz, son dört yılda gerçekleşen toplam reel artış yaklaşık beş kattır.

Araştırma projelerine, TÜBİTAK, DPT, Üniversiteler, Dış Ticaret Müsteşarlığı ve diğer ilgili kurumlar aracılığıyla aktardığımız bu kaynakların çalışmalarına büyük ivme kazandırdığına inanıyorum.

Bilgi toplumu olabilmek için bu araştırmalara hayati derecede önem veriyoruz, çünkü buna ihtiyacımız var.

Zira, sadece başkalarının ürettiği bilgiyle, geliştirdiği bilim ve teknolojiyle güçlü, müreffeh bir ülke olamazsınız.

Kendi araştırmacımıza yeterince kaynak ayırmazsak, hem başkalarına bağımlı kalırız, hem de emeğimizle, paramızla, beyin gücümüzle, ister istemez başka ülkelerin araştırmalarını desteklemiş oluruz.

O sebeple kendi beyin gücümüzü desteklemek, dünya ile rekabet edebilecek bir bilime, bir teknolojiye sahip olmak zorundayız.

Bilmeliyiz ki, bu alana yapılan her yatırım, geleceğimize yapılan yatırımdır.

Değerli Katılımcılar...

Biz, en değerli kaynağımız insanımızdır, diyoruz.

Düşünen, araştıran, bilgi üreten, bunları ülkemizin ve insanlığın yararına sunan bilim adamlarımıza büyük önem veriyoruz.

Bilim adamlarımızın yetişmesi, verimli çalışabilmesi, emeklerinin zayi edilmemesi için gerekli bütün düzenlemeleri yapmanın gayreti içindeyiz.

Büyük emeklerle üretilen bilgiyi kullananların da, bu emeğin karşılığını ödemesi gerektiğine inanıyoruz.

Bu anlamda, fikri ve sınai mülkiyet ile telif hakları son derece önemlidir.

Onun için, bilginin değerinin uluslararası norm ve standartlarda korunması için gerekli adımları bir bir atıyoruz, atmaya devam edeceğiz.

Ülkemizde bilim insanı sayısının artırılması, niteliğinin yükseltilmesi konusunda da memnuniyet verici gelişmeler yaşanıyor.

Milli Eğitim Bakanlığımız, her yıl 1000 başarılı gencimize yurtdışı lisans üstü eğitim bursu vermeye başlıyor.

Aynı şekilde TÜBİTAK'ın bilim insanlarımıza verdiği yurtiçi ve yurtdışı destekler artarak devam ediyor.

Bilim ve teknolojide ülkemizin potansiyeli artık harekete geçmiştir.

Şimdi yapılması gereken performansı artıracak, bu gelişmeyi sürekli kılacak ortamın sağlanmasıdır.

Biz bunun için mali ve hukuki mevzuatta değişiklikler yaparak önemli kolaylıklar getirdik.

Elbette, daha yapılacak çok işimiz olduğunu biliyoruz.

Öncelikle, bilginin sosyal ve ekonomik refaha dönüşmesi için gereken esnek mali ve hukuki altyapıyı oluşturmalıyız.

Kurumlarımız da şimdiye kadar ortaya koydukları işbirliği ruhunu bu alanda da devam ettirmelidir.

Bakınız, bir çok kamu kuruluşumuz kendi araştırma programlarını oluşturmaya başladılar. Türkiye için bu bir sıçramadır. Şimdiye kadar bu yoktu.

Bu, Cumhuriyet tarihinde ilk defa oluyor.

Kurumlarımız, mevcut sorunları çözmek, hizmet kalitesini artırmak için sanayicimiz, üniversitelerimiz ve araştırma enstitülerimiz ile birlikte çalışıyorlar.

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.

Değerli Katılımcılar...

Dünyayla rekabet edebilmek için, özgün teknolojilere ve güçlü markalara sahip olmalıyız.

Sanayimiz artık üretimini, teknoloji ithalatı ve transferiyle değil, kendi geliştirdiği teknolojilerle yapmalıdır.

Bu, 21. yüzyılda var olabilmenin, güçlü olabilmenin, öncü olabilmenin ön şartıdır.

Bunun için sanayimizin yeniliğe, Ar-Ge'ye, kaliteye, rekabete yönelmesi kaçınılmazdır.

Ulusal Stratejimizin en önemli ayaklarından biri budur.

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.

Bakınız, 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.

Yıl sonunda, 2002'de katıldığımız 6. Çerçeve Programı sona eriyor.

2007'den itibaren de 7. Çerçeve Programı başlayacak.

6. Çerçeve Programı'nda, özellikle hükümetimiz döneminde önemli bir ilerleme kaydettik.

Program, Avrupa Araştırma Alanı ile bütünleşmeye çoktan başlamış Türk araştırmacıları için büyük bir imkan sunmuştur.

Son dönemde alınan kararlar ve geliştirilen araçlarla ülkemizin bu programdaki başarı oranı %11'den, %19'a çıkmıştır.

Ancak olayı sadece mali boyutuyla değerlendirmemek lazım.

Bu alanda, AB'ne tam üyeliğimizin önündeki bütün engelleri ortadan kaldırmamız şart.

Araştırma Alanlarımızın bütünleşmesi hem Türkiye'nin, hem de AB'nin yararınadır.

Bizim elde ettiğimiz en önemli fayda, araştırmacılarımızın dünya bilimi ile ilişkilerinin güçlenmesidir.

Dünya kalitesinde ürüne, hizmete dönüşecek araştırmalar istiyorsak birinci ligdeki yerimizi almalıyız.

Bu aşamada, özellikle sanayiimizin, KOBİ'lerimizin, proje yapma ve uluslararası ilişkiler kurma kabiliyetlerini geliştirmesi gerekiyor.

Beklediğimiz performansa ulaşabilmek için bunu başarmak zorundayız.

7. Çerçeve Programı'na katılım şartlarımız ile ilgili hususlar halen müzakere ediliyor.

Bu kapsamda, hem katılım maliyetimiz, hem de mali olmayan, mesela araştırmacı, KOBİ yöneticileri ve sanayicilerimizin vize sorunu gibi hususlar birlikte ele alınıyor.

Değerli Kurul Üyeleri...

AB ile üyelik perspektifimiz açıktır.

Ayrıca, çok geniş bir coğrafya ile köklü ilişkilere sahibiz.

Dolayısıyla tüm bu ülkelerle, bilim ve teknoloji alanında da ilişkilerimizi geliştirmek bizim için son derece önemlidir.

Zira, bilim ve teknoloji, artık uluslararası ilişkilerin temel unsurlarından biridir.

Bilim ve teknolojideki gelişmeler uluslararası ilişkileri, uluslararası ilişkilerdeki gelişmeler de bilim ve teknolojiyi etkilemektedir.

İşte bu nedenle, Uluslararası Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi çerçevesi, Kurul gündemimizde yer alıyor.

Ülkemizdeki bilimin ve teknolojinin ilerlemesi için olduğu kadar, dış politikamız ve firmalarımızın uluslararası rekabeti için de dünya ile sıkı bağlar kurmaya ihtiyacımız var.

Bu konuda azami dikkati gösteriyoruz.

Ticari ilişkilerimizi geliştirmek, uluslararası temaslarımızın önemli bir ayağını oluşturuyor.

Sağladığımız güven ve istikrar ile uluslararası alanda artan itibarımızı işadamlarımızın da en iyi şekilde değerlendirmelerini bekliyoruz.

Bu bağları kurarken stratejik olmalıyız.

Hangi bilgi ve donanıma ihtiyacımız olduğunu bilerek yola çıkmalıyız.

Nelerin siyasi ve ekonomik gücümüzü artıracığını iyi hesap ederek hareket etmeliyiz.

Bunda devletin yanında, özel sektörümüzün ve sivil toplum kuruluşlarımızın da sorumluluk üstlenmesi şarttır.

Küreselleşen dünyada, böyle kapsamlı bir uluslararası perspektif geliştirmeden, strateji oluşturmadan başarılı olamayız.

Ayrıca, bu strateji çerçevesinde yürütülecek bir Uygulama Planı hazırlamalıyız.

İlgili tüm kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarımızın TÜBİTAK ve Dışişleri Bakanlığı ile beraber bu planın oluşturulmasına katkı sağlamasını bekliyorum.

Bu, sorunları birlikte ele alma, birlikte karar verme ve birlikte iş yapma kültürümüzü de geliştirecektir.

Hazırlanacak Uygulama Planı'nın bu anlayışla oluşturularak, bir sonraki toplantımıza sunulacağını ümit ediyorum.

Değerli Katılımcılar...

Bilim, sürekli gelişen, sonu olmayan bir alan.

Onun için, merakını canlı tutan, öğrenme sürecinin bir ömür devam ettiğinin farkında olan ufku açık insanlar bilim üretebilir, başarılı olabilir. Çünkü bu beşikten mezara süren bir süreç. Öğrenmenin yaşı yok.

Daha müreffeh, daha güçlü bir Türkiye'ye de ancak bilimle, başarıyla ve başarıların yükselttiği özgüvenle ulaşabiliriz.

Bu nedenle bilim ve teknolojide elde ettiğimiz başarı örneklerini tanıtmalı, teşvik etmeliyiz.

Başarı, takdir edildiğinde, ödüllendirildiğinde daha çok başarıyı doğurur.

Bilgiyle, gayretle, dikkatle üretilmiş kaliteli işler ortaya çıkarır.

Bu kalite, toplumumuzun en temel ihtiyaçlarından biridir.

Özellikle bilim ve teknoloji alanında kalite son derece önemlidir.

İşte biz bunun için, bilim ve teknolojide kaliteye odaklandık.

2004'te bu kurulda bir strateji belirleyerek işe başladık.

Bununla da kalmadık, mali disiplinin gereklerini zorlayarak bu alana önemli kaynaklar aktardık.

Kurumlarımız araştırma alanına birlikte girdiler.

Onlara her türlü kolaylığı sağlamaya çalıştık, çalışıyoruz.

Bütün bu yapılanların sonuçlarını da almaya başladık.

Ancak ektiğimiz tohumların asıl semeresini, bu stratejiyi izleyerek birkaç yıl içinde almaya başlayacağız.

Dünyayla rekabet edebilen, bilim ve teknoloji alanında da kendi ayakları üzerinde durabilen bir Türkiye için, bir bilgi toplumu için bu alanda yapılan araştırmalara destek olmaya devam edeceğiz.

İmkan ve kaynaklarımızı en iyi, en verimli şekilde kullanarak, siz değerli bilim adamlarımızla birlikte, Türkiye'yi çok daha ileri noktalara taşımakta kararlıyız.

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulumuzun şimdiye kadar olduğu gibi bundan sonra da bu yönde önemli katkılar sağlayacağına inanıyor, sizleri bir kere daha saygıyla, sevgiyle selamlıyorum.