

**BAŞBAKAN SAYIN RECEP TAYYİP ERDOĞAN'IN
BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU 23. TOPLANTISI
AÇILIŞ KONUŞMASI
(27 ARALIK 2011)**

Sayın Kurul Üyeleri,
Değerli katılımcılar,
Hanımefendiler, beyefendiler...

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun 23'üncü toplantısında sizleri sevgiyle, saygıyla selamlıyorum.

Ülkemizin geleceğine ufuk çizmek, bilim ve teknolojinin, araştırma-geliştirme faaliyetlerinin daha da yoğun ve koordineli biçimde yürütülmesini sağlamak için gerçekleştirdiğimiz bu toplantının, ülkemiz, milletimiz ve bilim camiamız için hayırlara vesile olmasını diliyorum.

Bilgi ve bilimin, teknolojinin, araştırma-geliştirme faaliyetlerinin, ülkelere ve dünyaya istikamet çizdiği bir çağda yaşıyoruz.

Bilgiyi elinde bulunduran, bilimi kalkınma için seferber edebilen toplumlar, başta ekonomi olmak üzere her alanda çok önemli avantajlara sahip olurlar.

Bilgi ve teknolojiyi üretmek yerine, taklit etmeyi, ithal etmeyi tercih eden toplumlar ise, süreci her zaman geriden takip etmeye mahkûm kalıyorlar. Taklit, bir dereceye kadar tatmin edici olabilir. Ama rekabette asla ve asla üstünlük sağlamaz, avantaj getirmez.

Şunu samimiyetle ifade etmek durumundayım: Biz, milletçe, her konuda, her alanda, ikinci, üçüncü, dördüncü olmayı değil, birinci olmayı hedeflemek, her zaman birinci olma iddiasıyla hareket etmek zorundayız. Aslında biz bu özgüvene sahibiz.

Tarih boyunca, bilimden sanata, medeniyet teşekkülünden devlet idaresine, ekonomiden siyasete kadar her alanda öncülük yaptık, her alanda ilkleri başardık ve her alanda katkılar sağladık.

Bilim ve bilgi, yüzyılların, hatta bin yılların birikiminin bir neticesidir.

Bir düşünürün de ifade ettiği gibi, "bilgi, sonu gelmeyecek olan bir fetihtir".

Hiçbir icat, hiçbir keşif, hiçbir buluş, kendiliğinden neşet etmemiş; sadece tesadüflere, sadece tevafuklara, sadece araştırmalara dayanmamış; insanlığın uzun yıllar boyunca elde ettiği birikimlerin bir neticesi, bir sonucu olarak ortaya çıkmıştır.

İnsanlık tarihinden, örneğin, Bağdat'ın, Kurtuba'nın, Gırnata'nın İskenderiye'nin, İstanbul'un, kütüphanelerini çıkardığınızda, emin olun geriye hiçbir şey kalmaz.

Harezmi'yi, Cezeri'yi, Ali Kuşçu'yu, Piri Reis'i, El Kındi'yi, Gazali'yi, Farabi'yi, Akşemseddin'i zikretmeden, isimlerini anmadan bilim tarihi yazılamaz.

Astronomi denildiğinde akla sadece Kopernik'in gelmesi, Ali Kuşçu'ya haksızlıktır.

Fizik denildiğinde, Newton kadar Cabir Bin Hayyan'ı anmamak, aleni bir ayrımcılıktır.

Kan dolaşımı, anestezi, verem, katarakt ameliyatı, mikrop kavramı, bizim medeniyetimizin isimleri anılmadan, onların bilime katkıları zikredilmeden izah edilemez.

Bilim ve bilgi, hiç tartışmasız insanlığın ortak mirasıdır.

Hiç kimse, hiçbir toplum, hiçbir medeniyet, bilimi, kendi tekelinde göremez, kendinden menkul kabul edemez.

Elbette burada şu hususu bir kez daha vurgulamak durumundayım...

Tarihiyle sadece övünmek, bizim tercih edeceğimiz bir yol asla değildir.

Tam tersine, biz, tarihimize bakarak, tarihimizi iyi okuyarak, oradan aldığımız güç, cesaret ve özgüvenle, bugünü ve yarını inşa etmek durumundayız.

Biz milletçe, bilim konusunda da, tarihimize bakarak, tam bir özgüven içinde geleceği şekillendirmek durumunda ve sorumluluğundayız.

Sahip olduğumuz mirası ne kadar iyi değerlendirebilir, üzerine ne kadar koyabilirsek, o kadar övünmeye hakkımız olur. Aksi takdirde, övünme, avunmanın ötesine geçemez.

Şurası da son derece önemli değerli arkadaşlarım... Bir yerlerden taklit ederek, ithal ederek kurduğunuz sistemler, kuruluşlar, fabrikalar, gün gelir eskir ve yerine yenisini koymakta zorlanırsınız.

Ama kendi ürettiğiniz bilgiyle, kendi yetiştirdiğiniz elemanlarla, kendi iş gücünüzle ve beyin gücünüzle, eskiyenlerin yerine çok daha yenisini, çok daha iyisini inşa edebilirsiniz.

İşte burada eğitimin önemi bir kez daha ortaya çıkıyor...

Okul açmanın, eğitime yatırım yapmanın, fabrika açmak kadar, hatta ondan çok daha fazla önem ve hayatiyet arz ettiği burada daha iyi görülüyor.

Hükümet olarak, bu gerçekten yola çıkarak, 9 yılda tam 169 bin yeni dersliği eğitim sistemimize kazandırdık. Yine 9 yılda, 89 yeni üniversite kurduk, bu üniversitelerin gelişmesini ciddi imkânlarla destekledik.

81 vilayetimizin tamamında, hiçbir ayrıma gitmeksizin, eğitimin, öğretimin, okullaşmanın önündeki tüm engelleri kaldırmak için tarihi nitelikte bir seferberlik başlattık.

Bilim, teknoloji, sanat, siyaset, ekonomi... Aklınıza ne gelirse her alanda kalifiye elemanların yetişmesi için, Türkiye'nin sağlam bir altyapıya, sağlam, sağlıklı, ufku olan, vizyonu olan zihinlere kavuşması için hiçbir fedakârlıktan kaçınmadık ve kaçınmıyoruz.

Eğitime, bilime yapılan yatırımlar, takdir edersiniz ki öyle kısa vadede neticelenmez.

Ama Türkiye'de artık gerçekten farklı bir nesil yetişiyor. Donanımlı, birikimli, dünyayı takip eden, eğitim teknolojilerinden en iyi şekilde yararlanan, ülkesini de, dünyayı da yakından tanıyan aydınlık bir nesil yetişiyor.

Bu nesil, inanıyorum ki, ülkemizin siyasal, sosyolojik, ekonomik dönüşümünü daha da hızlandıracak, ülkemizdeki değişim ve dönüşüme çok büyük ivme katacaktır.

Değerli katılımcılar...

Türkiye, kısa sayılabilecek bir zaman zarfında, Ar-Ge ve yenilik konularında dünyada da dikkatle takip edilen bir ülke haline geldi.

Sadece Orta Asya, Ortadoğu, Balkanlar'da değil, Avrupa'da ve diğer gelişmiş bölgelerde dahi, Ar-Ge ve yenilik konularında gıpta ile sözü edilen bir ülkeyiz. Dünyadaki önemli kuruluşlar, Ar-Ge çalışmalarında işbirliği için ülkemizi tercih etmeye başladılar.

Bugün, otomobilden beyaz eşyaya, sanayi üretiminde kullanılan makinalardan insansız hava araçlarına ve NATO'nun kullandığı kripto sistemlerine kadar her alanda, memnuniyetle söyleyebilirim ki, mühendislerimizin Ar-Ge çalışmalarının imzası var.

Burada sizlerle sadece bir örneği paylaşmak isterim:

2002 yılında Türkiye'den 85 adet uluslararası patent başvurusu yapılmışken, bu sayı 2010 yılı itibariyle 480 âdete ulaştı. Yine 2002 yılında 73 adet olan yerli patent tescili, 2010 yılı itibariyle 642 adet olarak gerçekleşti.

Bunlar yeterli mi? Hayır, elbette yeterli değil...

Bizim çok daha fazlasına ihtiyacımız var.

Aynı şekilde çok daha fazlasını başaracak potansiyelimiz de var.

Önümüzdeki 10 yılda, Ar-Ge alanında dünyanın en ileri ülkelerinden biri olmayı hedefliyoruz.

Hükümet olarak, Ar-Ge çalışmalarına verdiğimiz desteği ve buna bağlı olarak tahsis ettiğimiz kaynakları her yıl artırdık ve daha da artırmaya devam edeceğiz.

Üniversitelerimizi, büyük firmaları, KOBİ'leri, genç girişimcilerimizi desteklemeyi sürdüreceğiz.

Türkiye'yi, 2023 yılında dünyanın en büyük 10 ekonomisinden biri haline getirme hedefine ulaşmamızın en başta gelen şartlarından biri, bilim ve teknoloji alanında elde edeceğimiz sonuçlardır.

Biliyorsunuz 2023 yılında ihracat hedefimizi 500 milyar dolar olarak belirledik.

Bu hedefe ulaşabilmemiz için yerli otomobilini, yerli uçağını, yerli helikopterini, yerli gemisini, yerli uydusunu yapan, bunları ihraç eden bir ülke haline dönüşmek zorundayız.

Türkiye, 2023 yılında, Ar-Ge harcaması Gayrı Safi Yurtiçi Hâsılasının yüzde 3'üne ulaşmış, tam zamanlı araştırmacı sayısı 300 bine çıkmış, bu alanda dünyanın en ileri ülkelerinden biri olacaktır; bundan hiç şüphemiz yok.

Burada şu hususu da vurgulamak durumundayım...

Bilim ve teknolojiyi, sırf sanayiye, sadece ekonomiye hizmet eden, onları destekleyen ve onlara altyapı oluşturan alanlar olarak göremeyiz.

Bilim denildiğinde, sadece fizik, kimya, biyoloji, matematik gibi bilim dallarının anlaşılması; sosyoloji, uluslararası ilişkiler, iktisat, felsefe, antropoloji, tarih gibi dalların ihmal edilmesi, ilerlemenin de, kalkınmanın da eksik ve aksak olmasına yol açacaktır.

Bakın bugünlerde, bu alanlarda önemli hadiseler ülke olarak, millet olarak hep birlikte şahit oluyoruz.

Türkiye'nin, ekonomik gücünden, siyasi ve diplomatik gücünden, her gün büyüyen, istikrarla büyüyen gücünden rahatsız olanlar, farklı yol ve yöntemlerle Türkiye'yi sıkıştırma gayretinin içine giriyorlar.

Türkiye'yi sıkıştırmak için bir araç olarak kullanılan, hem terör meselesine, hem de 1915 olayları meselesine karşı bizim yapmamız gereken, bilimin, bilginin ve tecrübenin rehberliğinden istifade etmektir.

Anlık tepkiler, anlık reaksiyonlar, geçici çözümler bizi neticeye götürmez.

Çok boyutlu düşünmek, uzun vadeli düşünmek ve son derece sağlam, etkili, kalıcı çözümler üretmek durumundayız.

Terör karşısında, güvenlik tedbirleri kadar artık sosyolojinin, psikolojinin, iktisadın, diplomasinin birikimlerinden de istifade etmek zorundayız ve biz artık bunu yapıyoruz.

Aynı şekilde, bazı ülkeler tarafından, Türkiye aleyhine kampanyaya dönüştürülmek istenen 1915 olayları karşısında da, biz, popülist, kavgacı bir söylem, anlık reaksiyon yerine, tarihin, bilimin rehberliğinden faydalanmak zorundayız ve bunu da yapıyoruz.

Biz, haksız, hukuksuz, art niyetli, ırkçı ve ayrımcı kampanyalar karşısında, sadece ve sadece belgelerle, bilgilerle, arşivlerimizle ve bilimin diliyle, bilimin metotlarıyla konuşacağız.

Biz, parlamentolardaki oylamaları değil, kütüphaneleri, arşivleri, bilimsel araştırmaları dikkate alacak, karşı tezlerimizi sağlam temeller üzerinde dünya kamuoyuyla paylaşacağız.

O sebeple, bilim camiamızdan, araştırmacılardan, üniversitelerimizden ben özellikle rica ediyorum: Lütfen, yakın tarihimize ilişkin çalışmalara çok daha fazla ağırlık verelim.

Üniversitelerde bölümlerle, kürsülerle, enstitülerle, yakın tarih çalışmalarını daha da yoğunlaştıralım, daha cazip hale getirelim.

Unutmayalım ki, bilimin boş bıraktığı alanı, işte son günlerde gördüğümüz gibi, popülist siyasetçiler, ırkçı ve ayrımcı istismarcılar dolduracaktır.

Biz buna izin vermeyeceğiz... Sabırla hareket edecek, tüm iddia ve ithamlar karşısında belgelerle, bilgilerle cevaplarımızı vereceğiz.

Bilim ve teknolojiyle, Ar-Ge ve yenilikçilikle, güçlü KOBİ'ler, güçlü bir sanayi, güçlü bir ekonomi inşa ettiğimiz kadar; güçlü bir siyaset, güçlü bir diplomasi ve dünya meselelerine katkı sağlayan güçlü bir bilim altyapısını da inşallah hep birlikte oluşturacağız.

Ben, bu düşüncelerle, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu 23'üncü toplantısının ülkemiz, milletimiz ve insanlık için hayırlı sonuçlar getirmesini temenni ediyorum.

Kurula şimdiden başarılar diliyor, hepinizi sevgiyle, saygıyla selamlıyorum.