

BAŐBAKAN RECEP TAYYİP ERDOĐAN'IN BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU'NUN 12. TOPLANTISINDA YAPTIĐI AÇILIŐ KONUŐMASI

**Sayın Bakan Arkadaşlarım,
Değerli Kurul Üyeleri,
Sevgili Davetliler,**

Ülkemizin bilim ve teknolojiyle güçlenmesi açısından çok önemli bir görevi olan Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun bu yılki ikinci toplantısına hoş geldiniz.

Kurulumuz, bilim ve teknoloji alanında politikalar oluşturan, bu politikaların uygulamasını takip eden ve ülkemizin ve kurumlarımızın araştırma ihtiyaçlarına göre önlemler alan en üst kuruldur. Bizden önce senelerce düzenli toplanamayan bu Kurula, kendi iktidarımız döneminde üst üste üçüncü kez başkanlık etmekten onur duyuyorum.

Hatırlayacaksınız, bundan 6 ay evvel Mart ayında yaptığımız toplantıda çok önemli kararlar almıŐtık. Ar-Ge için öncelik alanlarını, gerek kamunun, gerek özel sektörün, gerekse üniversitelerin kullanacağı politika ve araçları belirlemiŐtık. Bir Ulusal Ar-Ge Seferberliği başlatmıŐtık.

O toplantıda bilgi ile hayatı buluŐturmadan, güçlü ve sözü dinlenen bir Türkiye meydana getiremeyeceğimizi vurgulamıŐtım. Bu da stratejik olmamızı gerektiren bir hedeftir.

Madem Ar-Ge alanına önem veriyoruz, kaynak veriyoruz, o zaman neye, niçin para verdiğimizi de bilmemiz gerekir. İşte geçen toplantıda kabul ettiğimiz Bilim ve Teknoloji Stratejisi ufkumuzu çizmekte, yani iddiamızı ve amaçlarımızı ortaya koymaktadır.

Vizyon 2023 ise bu ufka hangi yollardan gideceğimizi belirlemekte, yani öncelikli Ar-Ge alanlarını göstermektedir. Bu strateji çerçevesinde yine bildiğiniz gibi bir uygulama planını kabul etmiŐtık. Bu plan, bütün ilgili kurum ve kuruluşlarla paylaşılmıŐ ve harekete geçilmiŐtir. 2010'a kadar bilim ve teknoloji alanında atılım yapmak için gerekli yol haritası belirlenmiŐ ve yola konulmuŐtur.

Sayın Üyeler,

Hükümetimizin ekonomide, iç ve dış siyasette başardığı istikrar, Ar-Ge desteklerimiz için de geçerlidir. Böylesine kritik ve ülke ekonomisini, insan kalitemizi ve milli gücümüzü yakından etkileyen bilim ve teknoloji alanına verdiğimiz destek sürekli bir destek olmalıdır.

Ar-Ge'nin ülkemizin refahı ve dünyadaki yeri ile ilgili bize çizdiği ufku önemini hatırlarsak, bu ufka doğru koşumuzda mola verme lüksümüzün olmadığını anlarız. Bu nedenle, başlatılan tüm çalışmaların, bu alana hasredilen kaynakların ve kurumlar arasında oluşan diyalogun da sürekli ve istikrarlı hale gelmesi şarttır.

Bu nedenle, bu konuda önümüzde bulunan ve Ar-Ge destekleri için bir perspektif çizen karar taslağı çok önemlidir. Bu karar, 2008 yılına kadar kamu kanaklarından, kamunun, özel sektörün ve üniversitelerin Ar-Ge faaliyetlerine vereceğimiz yıllık destek miktarını belirlemektedir. Bu destek elbette sadece kamunun değil, özel sektörümüzün de giderek artırması gereken bir destektir.

Geçen toplantılarımızda ortaya koyduğumuz stratejik hedeflere, yani Ar-Ge performansımızı yükseltmeye ve bilim insanı sayımızı artırmaya yönelik hedeflerimize ancak bu alanlara istikrarlı bir kaynak ayırarak varabiliriz.

Ancak böyle bir işbirliği ve katılım ile ülkemizi dünya ile rekabet edebilir hale getirebiliriz.

Sayın üyeler,

TÜBİTAK, belirlediğimiz strateji çerçevesinde bu yıl içinde kısa sürede çok önemli işler başarmıştır.

Bu yıl Ar-Ge atılımı için ayırdığımız 416 milyonluk ödenekten bugüne dek toplam 143 milyon YTL Ar-Ge projelerine tahsis edilmiş durumdadır.

Sanayimize 32.5 milyon YTL, üniversitelerimize 34.5 milyon YTL, kamu kuruluşlarımıza da 11.5 milyon YTL proje tahsisi yapılmıştır.

TÜBİTAK yılın ilk yarısında yepyeni bir destek altyapısı oluşturdu. Mali ve hukuki ortamın oluşturulmasında Maliye Bakanlığı ve DPT ile birlikte katkı sağladı.

Ayrıca enstitüleri aracılığıyla ülkemiz için stratejik olan pek çok alanda başarılı çalışmaları sürdürdü. Geliştirilen ileri teknolojiler ile hem ülkemiz döviz kazandı, hem de ülke güvenliğimiz güçlendi.

Ar-Ge projelerine verilen destekler bu yıl büyük oranlarda arttı. O nedenle bu yıl için ayırdığımız Ar-Ge ödeneğinin tamamının yıl sonuna kadar tahsis edileceğini bekliyorum.

Burada esas olan şey, kaynağın hemen harcanması değildir. Önemli olan, doğru yerlere, doğru yöntemlerle kaynak aktarmaktır.

Bu yıl Ar-Ge için, bilim ve teknoloji için gerçekten tarihi bir yıl oldu. Üniversitelerimizdeki araştırmacılarımızdan gelen projeler, 2003'te 850 iken, bu yıl 4000'e yaklaştı. Bu 5 kat bir artışı ifade ediyor.

Aynı şekilde, bu proje başvurularından TÜBİTAK'ın desteklediği sayı 2003'te 330 iken, bu yıl 1000'i aştı. Yani 3 kat bir artış söz konusu. 2003 yılında 1200 olan proje stoğu, yaklaşık iki katına çıkarak bu yıl 2200'ü geçti.

Projelerin etkin yürütülmesi için pek çok hukuki ve idari düzenleme yapıldı. Hükümetimiz ve Meclisimiz bu alanı çok önemsemiş ve yoğun çalışmalarla ülkemizin önünü açacak bilimsel ve teknolojik gelişme için gereken ortamı oluşturacak tedbirleri almıştır. Almaya da devam edeceğiz.

**Sayın üyeler,
Değerli konuklar,**

Bu dönemde başarılan ilklerden biri, yıllardır gereken önem verilmeyen sosyal bilimler alanındaki araştırmalara yoğun bir desteğin verilmeye başlanmasıdır. Bütün gelişmiş ülkelerde kalkınmanın, uluslararası gücün ve eğitim kalitesinin temelini oluşturan bu disiplinler, ülkemizde de toplumsal gelişmeleri anlamak ve buna dayalı olarak politikalar belirlemek için vazgeçilmezdir.

Kalkınma ve gelişmenin sadece teknik alanlarla ilgili olduğu yanılgısı ötedenberi üzerinde düşündüğüm bir meseledir. Bu yüzden ülkemizin sosyal bilimlerle ilgili gerçekleşecek olan kültürel kalkınma iddiası eğer teknik alanlarla başa baş gitmezse, siyaset bilimi, sosyoloji, tarih, felsefe, edebiyat, alanlarında dünya ile rekabet edemez, dünya çapında bilim adamları, akademisyenler, aydınlar çıkaramazsak tam anlamıyla kalkınamayız.

Başarılan diğer bir ilk de, kamu kurumlarımızın araştırma programlarını oluşturmaya başlamasıdır. Ar-Ge, kamu kuruluşlarımız için de en önemli çözüm aracı haline gelmelidir.

Kamu kuruluşlarımız hizmet verirken bilimsel gerçeklere ve teknolojik yeniliklere daha açık olmak zorundadır. Nitekim bu yıl içinde TÜBİTAK'a 30

farklı kamu kurumundan, savunma ve uzay projeleri de dahil olmak üzere 220'nin üzerinde proje başvurusu yapıldığını öğrendim. Bu vesileyle tüm kamu kurum ve kuruluşlarımızı en kısa zamanda proje üretme yarışına katılmaya davet ediyorum.

Savunma ve Uzay alanları bildiğiniz gibi benim kendi himayeme aldığım alanlardır. Bu alanların önemini izaha gerek yoktur sanıyorum. Özellikle bu iki alan geleceği çizen, stratejik önemi çok büyük ve günlük hayatta kullandığımız bir çok teknolojiyi de doğuran alanlardır. Bu alanlarda da büyük bir çalışma ve çaba başladı. Bu atılım devam etmeli ve sonuca ulaşmalıdır.

Öte yandan sanayimizin de, dünyada rekabet ettiği başka sanayiler kadar Ar-Ge'ye önem vermesi gereklidir. Şu anda biliyorsunuz, bu bakımdan çok parlak bir durumda değiliz. Sanayicimizin Ar-Ge yapması için biz kolaylıklar sağlıyoruz, yeni mekanizmalar oluşturuyoruz. Sanayicimiz de kendi çıkarı ve ülkemiz adına, Ar-Ge'yi mutlaka bir vazgeçilmez olarak görmeli ve bu konudaki gayretini artırmalıdır.

**Sayın üyeler,
Saygıdeğer konuklar,**

Her şey insanda başlar ve insanda taçlanır. Araştırmacısı yetkin ve yeterli olmayan bir ülkede ne üretimin, ne de hayat kalitesinin artması mümkündür. İşte bunun için araştırmacıları destekleyen, gençlerimizi araştırma dünyasının çetin ama tatmini yüksek dünyasına cezbetmek için yeni programlar hayata geçirilmiştir.

TÜBİTAK bu yıl doğa bilimleri ve sosyal bilimlerde ÖSS'de ilk 5000 içine giren öğrencilere lisans öğrenimleri boyunca karşılıksız burs vermeye başladı. Bu gençlerimize ayrıca lisans öğrenimini başarıyla tamamladıkları takdirde, ilgili alanlarda lisansüstü öğrenimleri için de burs verilecek. Bu güzel uygulamadan dolayı da tebriklerimi burada bildiriyorum.

Hepimiz biliyoruz ki, bilim insanlarımızı çoğaltmak, onları güçlendirmek geleceğimizin temelidir. Bu nedenle geçen yılki Bilim Teknik Yüksek Kurulu toplantısında bu alanı kendi himayeme aldığımı ifade etmiştim.

Çünkü bilim insanları misyon sahibi insanlardır. Onlar, kendilerine ufku karanlık olan kolay ve dar bir yolu değil, ufku aydınlık olan zor ve geniş bir yolu seçmişlerdir.

Onlar bu yolda hem yürüyen, hem de bizler için yol açan insanlardır. Bu nedenle en çok takdire, en derin saygıya lâyık olanlar onlardır.

Hükümet olarak yaptığımız en önemli işlerden birisi de bilim insanlarını destekleyen, yeni bilim insanları yetiştiren programlar geliştirmektir. Bilim insanı yetiştirme amacı doğrultusunda bu alana büyük kaynaklar ayırdık. Çünkü biliyoruz ki, insana harcanan kaynaklar asla heba olmaz. Bilimin, bilim insanının değeri bilindikçe toplumumuz yücelir.

Değerli arkadaşlarım,

Ar-Ge için başlattığımız atılım, ülkemizin gelecek atılımıdır. Ülkemizin yönetimde, demokraside olduğu kadar teknolojiye de yeniliğe ihtiyacı vardır. Bu yenilik, bu üstünlük sağlanmadan ne insanımız, ne toplum, ne de ülkemiz hak ettiği itibara güce kavuşamaz. Yani herkes bilmelidir ki, bu alan bizim için hayati bir alandır. Devletimizin bekası ve milletimizin refah ve mutluluğu için olmazsa olmaz koşuldur. Bu nedendir ki, ilk defa bu konu Milli Güvenlik Kurulumuzun da gündeminde yer almıştır.

Gerek kamu kurumları, gerek üniversiteler, gerekse özel sektör başlattığımız Ar-Ge atılımının içindedir. Elbette bu çalışmaların semeresini hemen almak mümkün değil. İdealler çalışmayı, çalışma da azmi gerektirir. Azimle başlanılan ve sabırla devam eden her şey mutlaka sonuç verir. Yani sabır, başarının vazgeçilmez şartıdır.

Bu nedenle ben eminim ki, hemen yarın değil, ama bundan bir 3-5 sene sonra ülkemizin, milletimizin yüzünü ağartacak çok önemli bilgiler, ürünler, işler ortaya konacaktır. İşte o zaman herkes, Ar-Ge'nin neden çok kârlı bir alan olduğunu ve bizim bu alana neden bu kadar önem verdiğimizi çok iyi anlayacak.

Bu araştırmalar bilgiye; bilgi, üretime; üretim, rekabet gücüne dönüştükçe toplumumuz stratejik olarak, ekonomik olarak ve hayat kalitesi olarak çok daha yukarılara çıkacaktır.

Değerli üyeler,

Mart'tan bu yanaki gelişmelerin en önemlilerinden birisi, belirlediğimiz ulusal hedeflere uygun iş yapabilecek yetkinlikte bir TÜBİTAK oluşturmak amacıyla çıkarılan kanundur. Kurumun isminde yapılan değişiklik, ülkemizin artık girdiği ve ilerlemek zorunda olduğu kulvarın önemini göstermektedir.

Kurumun adındaki “teknik” yerine “teknoloji” kelimesinin gelmesi aslında bir kelimelik değişiklikten ibaret değil, bir perspektifin değişmesidir.

Aynı Kanun ile, uluslararası standartta esnek, değişime açık, etkin ve stratejik bir kurum hedeflendi. TÜBİTAK bu kanunla üstlendiği misyonu, daha da başarılı bir şekilde yapma imkanına kavuşmuştur.

Sayın Üyeler,

Başlattığımız Ar-Ge Seferberliği; ülkemize, insanımıza daha parlak bir gelecek kurma atılımıdır. Desteklenen projeler bugünümüzün sorunlarına çare olmalıdır. Ancak asıl geleceğin bilimi ve teknolojisini şekillendiren araştırmalara ağırlık vermeliyiz. İnsanımızın hayatını kolaylaştıran, onun refahına katkı sağlayan, ülkemizin dünyada söz sahibi olmasını sağlayan araştırmalara ağırlık vermeliyiz.

Bu iş, hepimizin ortak işidir. Şirketlerimiz yeni ürün ve süreçleri geliştirirken bilgiye ve bilene ağırlık vermelidir. Üniversitelerimiz bilgiyi özgün ve yoğun bir şekilde üretmeli ve öğrencileri mutlaka pratik hayata dönük bir eğitimle bilgili ve üreten bireyler olarak yetiştirmelidir.

Devlet kuruluşlarımız ve yerel yönetimler hizmet yaparken bilgiye dayanmalı ve bilenlerle çalışmalıdır. Ancak bilginin ve bilenin hakim olduğu bir toplum dünyada kendine üstün bir yer elde edebilir.

Medeniyet tarihinin merkezinde yer alan ülkemizin insanı eşsiz kabiliyetlere sahiptir. İmkanlar sunulduğunda, ufku açıldığında Türk insanının intibak etmeyeceği saha yok gibidir. Ülkemizde ve bütün gelişmiş ülkelerde yetişmiş, emsalleri arasında öne çıkmış pek çok kabiliyetimiz var. Bu kabiliyetleri ülkemizin değeri kılmalıyız.

Beyin göçünü tersine çevirecek önlemler almalıyız. Bunun için ortamlar, destekler hazırlamalıyız. Dünyanın bütünleştiği bu zamanda, kendi yetiştirdiğimiz, bu toprağın yetiştirdiği mükemmel bilim insanlarına kendi topraklarında çalışmayı sağlamak çok önemli bir konudur.

Bizim Ar-Ge atılımımız günlük bir hevesin eseri değildir. Aksine, geleceği bugünden çizme işidir. Bu nedenle Ar-Ge'ye, bilime ve teknolojiye daha çok destek vermeye devam edeceğiz.

Esas mesele, ortak iddiayla, ortak hedefle, ortak işlerle sonucu elde etmektir. Ve insanları olduğu kadar toplumları dönüştüren, geliştiren, kalkındıran iki şey; mutlaka kendine inanmak ve mutlaka çalışmak. Özgüvenin her şeyden daha önemli olduğunu, özgüven sahibi nesiller yetiştirmekten daha büyük ideal olmadığını düşünüyorum. Özgüveni yaralı olan insanlar, özgüveni yaralı toplumlar özellikle bu çağda ayakta kalamazlar.

İnanıyorum ki, TÜBİTAK yaptıkları ve destekledikleriyle bu ulusal özgüveni tesis etmede büyük bir rol oynamaktadır. Özgüven çalışmanın, çalışma da başarının anahtarıdır. TÜBİTAK'ın bu çabası bütün ilgili kuruluşlarımızın yaptıklarıyla bir araya geldiğinde çok daha güçlü ve gurur verici bir Türkiye ortaya çıkacaktır.

Değerli üyeler,

Türkiye bilmelidir, üretmelidir, güç kazanmalıdır. Bu güç birikimi sadece maddi güç biriktirme değildir. Yüreklerimizi birleştirmeden, ortak akılla yeni sentezler, yeni terkipler kurmadan sadece mekanik bir bilgi toplumsal fayda üretemez. Hayatın gerektirdiği kadar dinamizm, hayatın ihtiyacı kadar ritim ve hıza ihtiyacımız var.

Bilim ve teknolojiye asla duraksayamayız, duramayız. Çabalarımız sürekli olmalı ve her geçen gün bir öncekinden daha parlak olmalıdır.

Bunun için elimizden gelen her şeyi yapmalıyız. Yapıyoruz, yapacağız...

Sözlerimi bitirirken bir hususu teyiden bir kez daha ifade edeyim ki, Acil Eylem planımızda ve hükümet programımızda Türkiye'nin en acil öncelikleri arasında ifade ettiğimiz Ar-Ge çalışmalarında siyasi irade bu ülke için katma değer üretecek olan herkesin tam anlamıyla yanındadır, arkasındadır.

Hiç şüphe duymayalım ki, Türkiye, sevgiyi bilgiye, bilgiyi de emeğe çevirdikçe dünya ufkunda parlayan bir yıldız olacaktır.

Bu yüksek ideale destek veren, emek veren, kafa yoran herkesi ve bahusus sizleri şükranla, saygıyla selamlıyorum.

Teşekkür ediyorum.