

## **BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU 25. TOPLANTISI**

**(15 OCAK 2013)**

Sayın Kurul Üyeleri,

Değerli katılımcılar,

Hanımfendiler, Beyefendiler,

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun 25'inci Toplantısı vesilesiyle sizleri sevgiyle, saygıyla selamlıyorum.

Türkiye'nin bilim, teknoloji ve yenilik gündeminin belirlendiği bu toplantımızda, ülkemiz ve bilim dünyamız için hayırlara vesile olacak kararlar alacağımıza inanıyorum.

Bilime, bilimsel gelişmeye, bilim insanlarına verdiğimiz önemin somut bir örneği olarak, bugün 16'ncı defa kurul toplantısına başkanlık ediyorum.

Burada aldığımız kararların tüm kurumlarımız tarafından sahiplenilmesinden ve hızla hayata geçirilmesinden memnuniyet duyuyorum.

Yürütülen projelerin kurumlararası entegrasyonu konusunda hassasiyet gösteren, en üst düzeyde işbirliği sergileyen arkadaşlarıma teşekkür ediyorum.

Bugün ülkemizde katma değer oluşturan, bilim, teknoloji ve yenilik alanlarında gücümüze güç katan gelişmelerin hepsi de Kurulumuzun kararlarına dayanıyor.

Dolayısıyla burada yapılan iş, bir toplantıdan daha fazlasıdır.

Burası, ülkemizin geleceğine doğrudan etki eden kritik kararların alındığı bir platformdur.

Güncel gelişmeler, kamuoyu gündemi ne kadar yoğun olursa olsun, biz bilim ve teknolojiyi kendi gündemimizde daima üst sıralarda tuttuk, tutmaya devam edeceğiz.

Kurulda yürüttüğümüz çalışmalar, bizim 2023 hedeflerimiz için hayati önem taşıyor.

Bilindiği gibi Türkiye, geçtiğimiz 10 yılda her alanda büyüdü, gelişti, bölgesinde ve dünyada iddia sahibi bir ülke haline geldi.

Bölgesel bir güç haline gelen Türkiye, daima karşılıklı dayanışma, yardımlaşma, ihtiyacı olanların yanında yer alma ilkelerine dayalı bir yumuşak güç politikasıyla hareket etti.

Gittiğimiz her yere, ulaştığımız her topluma, ilişki kurduğumuz her ülkeye barış, dostluk, kardeşlik duyguları, insani ve tarihi müşterekler çerçevesinde yaklaştık.

Bu sayede, Afrika'dan Güney Amerika'ya, Orta Asya'ya Uzakdoğu'ya, Balkanlardan Ortadoğu'ya kadar dünyanın her bölgesinde yeni ve güçlü ilişkiler kurduk.

Bir yandan ortak tarih ve medeniyet perspektifinde varolan ilişkilerimizi yeniden ihya ederken, diğer yandan bugüne kadar hiç ulaşılmamış bölgeleri ilgi alanımıza aldık.

Bütün bunları yumuşak güç politikamızla gerçekleştirdik.

Ancak, yumuşak güç politikasının etkisinin ve sürdürülebilirliğinin, arkasında sağlam bir siyasal, ekonomik, teknolojik ve bilimsel güç olması halinde mümkün olduğunu biliyoruz.

Bunun için, iktidara geldiğimiz günden beri bilime, teknolojiye, yeniliğe, özellikle savunma sanayine büyük önem veriyoruz.

Elbette uzun yılların sonucu olan ihmalleri, eksikleri, hataları bir anda telafi etmek mümkün değil.

Ama, geçtiğimiz 10 yılda bu doğrultuda çok önemli ilerlemeler kaydettiğimiz de, kimsenin inkar edemeyeceği bir gerçek.

Amacımız, Türkiye'yi, diğer tüm alanlarda olduğu gibi, bilim, teknoloji ve yenilik alanında da, 2023 yılında dünyanın en ileri, en gelişmiş ülkelerinden biri durumuna getirmek.

Özellikle savunma sanayi konusunda Türkiye'yi, sadece kendi kendine yeterli bir devlet haline getirmekle kalmayıp, dünyaya teknoloji ve ürün ihraç eden bir ülke haline ulaştırmakta kararlıyız.

Kendi uydusunu-fırlatma rampasını, kendi tankını-topunu, kendi uçağını-helikopterini, kendi füzesini-radarını, velhasıl yüksek teknolojiye dayalı kendi savunma sanayi araçlarını üretemeyen bir ülke, ne bölgesinde, ne de dünyada söz sahibi olabilir.

Bizim savunma sanayine verdiğimiz önem çatışma arzumuzdan veya saldırgan niyetlerimizden kaynaklanmıyor.

Tam tersine bu çalışmalar, bölgemizde ve dünyada barışı, huzuru, istikrarı koruma konusundaki kararlılığımızın bir sonucu.

Caydırıcı bir güçle desteklenmeyen yumuşak güç iddiası, sadece söylemde kalır.

Türkiye artık kuvveden fiile geçtiği bir dönemde bulunuyor.

Gelişmeler, bu hedefimize inşallah ulaşacağımızı gösteriyor.

Bu doğrultuda Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'muz, çok önemli yönlendirme ve koordinasyon görevleri yerine getirdi.

Kurulumuz bundan sonra da aynı şekilde üzerine düşenleri yapmaya devam edecek.

Bu vesileyle bugüne kadar Kurul çalışmalarında emeği geçen herkese şükranlarımı sunuyorum.

Değerli arkadaşlar...

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nda öncelik verdiğimiz, himayemiz altına aldığımız alanlar var.

Savunma sanayi bunların başında geliyor.

Bugün Türkiye milli seyir füzesini üreten, akıllı bombasını, füze gözünü, dünyada sayılı ülkenin geliştirebildiği ısıtılabilir pil teknolojisini kendi imkanlarıyla, kendi mühendisleriyle geliştiren bir ülke durumunda.

Mühendislerimizin geliştirdiği kriptolu bellek, NATO tarafından kullanılıyor.

Balistik alanında tüm dünyada takdirle karşılanan ve tam not alan BALİSTİKA sistemini yurt dışına da ihraç etmeye başladık.

Yine himayemiz altına aldığımız alanlardan olan uzay sanayi konusunda da çok önemli gelişmeler elde ettik.

Biliyorsunuz GÖKTÜRK-2 Uydumuzu geçtiğimiz ay uzaya fırlattık.

Önceki yıl da RASAT Uydumuzu uzaya göndermiştik.

Her iki uydumuz da gayet iyi şekilde çalışıyor.

Bu alanda, gerek kritik parça ve ekipman üretiminde olsun, gerekse insan kaynağında olsun, oldukça güzel bir seviyeye ulaştık.

İnşallah önümüzdeki dönemde çok daha ileri adımlar atacağız.

Diğer yandan, katma değeri yüksek projeler üretme kararımız doğrultusunda geliştirilen akıllı kimlik kartı projesi tamamlandı.

Yerli çip ve milli yazılıma sahip bu kartlar, hayatın her alanında kullanılacak.

Sağlık hizmetlerinden sosyal güvenliğe, ulaşımdan alışverişe kadar hayatın her alanında büyük kolaylıklar sağlayacak bu kartların dağıtımına bu yıl başlıyoruz.

Hedefimiz, 2015 yılı sonuna kadar bütün vatandaşlarımızın akıllı kimlik kartlarına sahip olmalarını sağlamak.

Bir başka önemli projemiz olan, sosyal yardımların ihtiyaç sahiplerine en hızlı şekilde ulaştırılmasını sağlayacak sistemi de tamamladık.

Bütünleşik Sosyal Yardım Projesiyle, ihtiyaç sahiplerinin belirlenmesi ve işlemlerin tamamlanması sağlıklı ve hızlı bir şekilde yapılabiliyor.

Bütün bu projelerin ülkemize ve milletimize hayırlı olmasını diliyorum.

Değerli arkadaşlar...

Kurulumuzda Türkiye'nin önceliklerini belirliyor, özel sektörü, kamu kuruluşlarını ve üniversiteleri bu doğrultuda yönlendiriyoruz.

Bu çerçevede, enerjide, bilgi ve iletişim teknolojilerinde, makine-imalat teknolojilerinde, gıda ve otomotiv alanlarındaki projelerin hem nitelik, hem de nicelik olarak artırılmasını kararlaştırmıştık.

Bu alanlarda ciddi bir yoğunlaşma yaşandığını görüyoruz.

Örneğin elektrikli araç üretimi konusunda ilk adımlar atıldı, projeler belirli bir noktaya geldi.

Diğer alanlarda da aynı şekilde ümit verici gelişmeler yaşanıyor.

Türkiye'nin dışa bağımlılığını azaltacak bu alanlardaki projeleri desteklemeye ve teşvik etmeye devam edeceğiz.

Bilimi toplumla buluşturma konusunda önemli işleve sahip olan Bilim Merkezlerini tüm illerimize yaygınlaştırma kararımız doğrultusunda önemli ilerlemeler var.

Ankara, Bursa, Kocaeli, Konya, Sakarya ve Eskişehir'deki çalışmalar süratle devam ediyor.

Bu merkezlerin bir kısmını bu yıl hizmete sunacağız.

23'üncü Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu toplantımızda, girişimcilik ve yenilik ekosistemlerinin geliştirilmesini kararlaştırmıştık.

Bugün, ülkemizdeki girişimcilere verilen destek ve teşvikler, daha önce hiç ulaşılamayan bir seviyeye geldi.

Bu doğrultuda, yeni destekler ve vergi indirimleri yanında, gençlerimize girişimcilik kültürünü aşılacak programlara, akademisyenlerimizin girişimcilik faaliyetlerinin desteklenmesine kadar pek çok çalışma yürütülüyor.

Sadece son 2,5 yılda 110 bine yakın vatandaşımıza "Girişimcilik Eğitimi" verdik.

Girişimcilik eğitimi alanlara, kendi işlerini kurmaları için, 30 bin lirası geri ödemesiz, 70 bin lirası geri ödemeli olmak üzere, toplam 100 bin lira destek veriyoruz.

Bugüne kadar girişimcilik eğitimlerinden yararlanan 5 bine yakın girişimcimiz kendi işlerini kurdular.

Üniversite mezunu gençlerimize, teknolojik fikirlerini ürüne dönüştürmeleri için 100 bin lira hibe desteği sağlıyoruz.

Bugüne kadar 740 gencimizin yararlandığı bu desteği, artık her yıl 500 genç girişimcimize sağlayacağız.

Bu hızla gitmesi ve istikrarla sürmesi halinde, girişimcilik ekosistemimizin, Türk vatandaşları yanında, yabancılar için dahi cazibe merkezi haline geleceği görülüyor.

Yine kurulumuzun son toplantısında eğitim sistemimiz ile bilim, teknoloji insan kaynağımızın geliştirilmesi konusuna odaklanmıştık.

Türkiye bugün, eğitim sistemimizde çok önemli reformları gerçekleştirdiğimiz bir dönemde bulunuyor.

Cumhuriyet tarihinin en büyük eğitim projesi olan Fatih Projesini aşama aşama hayata geçiriyoruz.

Eğitimde fırsat eşitliğini hedefleyen bu projeyle ülkemizin her yerindeki çocuklarımız aynı kalitede eğitim alma imkanına kavuşuyor.

Aynı şekilde eğitim müfredatımızı bilimsel kriterlere uygun şekilde yeniliyoruz.

Öğrencilerin yetenekleri doğrultusunda şekillenen bir eğitim sistemi oluşturmayı hedefliyoruz.

Bu çalışmalarını da inşallah başarıyla sonuçlandıracağız.

Değerli arkadaşlar...

Bilim, teknoloji ve yenilik alanında gerçekleştirdiğimiz atılım, yakaladığımız ivme, diğer ülkeler tarafından da dikkatle ve gıptayla takip ediliyor.

Artık bilim ve teknoloji alanında bir Türkiye modelinden söz ediliyor.

Bununla birlikte kritik bir aşamada olduğumuzu biliyoruz.

Gelişme sürecinin bu aşamasında dikkatli, kararlı ve sabırlı olmak durumundayız.

Aksi takdirde, geçmişte pek çok örneğine rastladığımız şekilde, bir anda kendimizi yarışın en gerisinde bulabiliriz.

Motivasyonumuzu ve hızımızı koruyarak, bütün dikkatimizle hedeflerimize odaklanmalıyız.

Ar-Ge'ye ve eğitim önem vererek, bilgi ekonomisine geçerek, kulvar değiştirmeli, orta sınıftan üst lige çıkmalıyız.

Genç ve dinamik nüfusumuz, eğer doğru değerlendirebilirsek, her alanda olduğu gibi, bu konuda da en büyük avantajımız.

Türkiye'yi bilginin ve bilimin temelleri üzerinde yükseltme mücadelemizde, gençlerimiz başta olmak üzere, herkesin, her kesimin desteğini bekliyoruz.

Bugünkü toplantı gündemimizde, e-devlet uygulamaları ve üstün zekalı çocukların eğitimi konuları da yer alıyor.

E-devlet sistemi, kamuda zaman ve maliyet tasarrufu, vatandaşımız açısından da işini devlet dairelerine gitmesine gerek kalmadan yürütebilmesi bakımından büyük önem taşıyor.

Üstün zekalı çocukların eğitimi, maalesef Türkiye'nin geç kaldığı bir alan.

Türkiye'yi 2023 yılına taşıyacak insan kaynağı içinde kritik bir öneme sahip üstün zekalı çocukların eğitimi konusunda hazırlanan strateji ve uygulama planlarını bugünkü toplantımızda görüşeceğiz.

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'muzun 25'inci toplantısının bir kez daha ülkemiz ve milletimiz için hayırlara vesile olmasını diliyor, sizlere sevgilerimi, saygılarımı sunuyorum.