

**DEVLET BAKANI SAYIN Prof. Dr. MEHMET AYDIN'IN
BİLİM VE TEKNOLOJİ YÜKSEK KURULU'NUN
18. TOPLANTISI
AÇILIŞ KONUŞMASI**

Sayın Başbakanım,

Değerli katılımcılar,

Hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Sayın Başbakanım özellikle son yıllarda, başta Zat-ı Âliniz'in göstermiş olduğu büyük teşvik ve desteği de yanında hisseden bilim ve teknoloji alanında önemli mesafeler aldık. Bu mesafe hem insan kaynağı, hem kamu yatırım ve destekleri, hem de özel sektörle olan ilişkiler alanında ortaya çıktı. Bunun olumlu etkilerini ve somut yararlarını yurt içinde de, yurtdışında da görmeye başladık.

İnsan kaynağı alanında alınan hızlı gelişme, özellikle genç bilim insanlarımız ve araştırmacılarımız arasında bir dizi elle tutulur sonuçlara götüren bir memnuniyet ve heyecan ortaya çıkardı. Üretilen ve bilimsel kurumlarımıza sunulan projeler, hem nicelik hem de nitelik açısından büyük bir gelişme gösterdi. Bunların bir kısmı biraz sonra TÜBİTAK Başkanımız kendi sunumunda bize arz edecektir.

TÜBİTAK ve TÜBA gibi bilim kurumlarımızın yanısıra ilerleme, inceleme ve araştırmanın, güvenli bilgi üretmenin, üretileni eğitim ve öğretim konusu haline getirmenin ve toplum yararına sunmanın ana kaynağı olan üniversitelerimizde de gözle görülür bir canlılık ortaya kondu. Gelişmiş ülkelerde üniversitelerin çoğu gerek ulusal düzeyde, gerek küresel boyutta ortaya çıkan problemleri çözmek, bilgi eksenli ekonomik, siyasi ve hatta kültürel bir hayatın yolunu açmak için bir yeniden yapılanma süreci içine girmiş bulunuyorlar.

Bu ülkelerde yani gelişmiş ülkelerde üniversiteler kendi faaliyetlerinde öğretimi ihmal etmemek şartıyla, bazı üniversiteler temel araştırmalarda ve Ar-Ge'de bir çeşit "ihtisas üniversiteleri"ne dönüşme gayreti içindeler. Amaç, seçili birkaç alanda küresel bir güce ulaşmak ve dünya liderliği yarışına katılmaktır. Biz bu gelişmeleri yakından takip etmek ve üniversitelerimizle zaten başlamış olan çalışmalarımızı daha planlı-programlı, daha canlı ve sık dokulu bir bağ içinde ele almak durumundayız. 2009 yılında belki de çalışmalarımız en çok bu alanda yoğunlaşacaktır.

Sayın Başbakanım,

Bilindiği gibi, bilim ve teknoloji çalışmaları artık küresel bir ortamda yürümektedir. Bunu dikkate alarak genelde dünyanın önemli bilim-teknoloji kurum ve kuruluşlarıyla, özelde de Avrupa Birliği kurumlarıyla çok yakın bir ilişki içindeyiz. Türkiye bu konudaki faaliyetleriyle dikkati çeken ve takdir gören bir ülke konumuna geldi. 2008 AB İlerleme Raporu'nda bu husus açıkça dile getirilmiştir. Müsadenizle alıntıyı veriyorum, iktibas ediyorum.

“Bilim ve teknoloji politikasında iyi bir gelişme oldu Türkiye’de. 2008’de bilimsel ve teknolojik araştırmaları teşvik eden yeni bir yasa çıkarıldı. Araştırmacı sayısını arttırmak ve araştırmacıları mesleki ve sektörel bir dağılımla istihdam etmek amacıyla bir insan kaynağı stratejisi ve eylem planı hazırlandı. Araştırma, teknoloji ve yeniliğı bir takım yeni projeler ve her yıl artan bütçelerle destekleme faaliyeti devam etti... Sonuç olarak, Türkiye’nin Avrupa Araştırma Alanına daha ileri derecede entegrasyonu mümkün oldu ve bu entegrasyon, araştırma alanındaki işbirliğine, Avrupa düzeyinde, önemli kolaylıklar sağladı.”

Bu iktibas şundan dolayı dikkatinize arz ediyorum. Türkiye AB ilişkilerinin merkezinde yer alan hukuki ve siyasi konular ve bu alanlarda gerçekleştirilen ilerlemeler, başka bir ifadeyle reformlar, haklı olarak daha çok dikkat çekmektedir. Aslına bakılırsa AB ile ilişkilerin her alanında dikkate alınması zorunlu olan bir dizi kriterler mevcuttur. Türkiye olarak bizim bilim ve teknoloji alanındaki kriterlerin belirlediğı doğrultuda yol almamız, hemen hemen her alanda, bir başka deyişle müzakere edilen her fasılla, doğrudan yahut dolaylı olarak ilgilidir. Söz gelimi, tarım ve çevre ile ilgili müktesebat burada aklımıza gelen örneklerden sadece ikisidir.

Sayın Başbakanım,

Yakın zamana kadar bilim ve teknoloji konuları siyasi söylemlerde, karar vericilerin gündeminde çok da önemli çok da merkezi olan bir yere sahip değillerdi. Özellikle Amerika Birleşik Devletlerinde yapılan son seçim açıkça gösteriyor ki, bu durumda önemli bir vizyon değişikliği söz konusudur. Sayın Obama’nın bilim politikalarına öteki alanlardan daha az önem vermeyeceğini tekrar tekrar dile getirmesi ve bu konuda görüşlerini bilim kurumlarıyla paylaşması ve çeşitli yol haritaları üzerinde çalışılmaya başlanması, şu sıralarda üzerinde önemle durulan bir konu haline gelmiştir. Benzer durumlar Avrupa’da, özellikle Avrupa Birliği ülkelerinde de göze çarpmaktadır.

Memnuniyetle ifade edeyim ki, biz altı yıldır bilim ve teknoloji politikasını ciddiye alan, bu gerçeğı başından beri gündemde tutan, onu bütün metinlerinde kaleme aldığı bütün dökümlerinde karara bağlayan ve bu kararları, yani bilim ve teknoloji politikalarını adım adım hayata geçiren Türkiye Cumhuriyeti Hükümetleri olduk. Dünya genelinde sürüp gitmekte olan finansal krize ve ekonomik sıkıntılara rağmen, Zat-ı Âliniz’in ve Hükümetimizin bugüne kadar bilgi ve teknoloji alanına gösterdiği hayati ilgi ve verdiği yine hayati desteğin artarak devam edeceğine inanıyor, hepinizi saygı ile selamlıyorum.