

Devlet Bakanı Prof. Dr. Mehmet AYDIN'ın Mesajı

TÜBİTAK'ın, bilim, teknoloji ve yenilik (BTY) yoluyla, toplumumuzun ekonomik, sosyal ve çevresel yaşam kalitesinin, çağdaş uygarlık düzeyine ulaşması için sunduğu hizmetler ve dünya ile rekabet edebilen bir Türkiye'nin oluşumu için yürüttüğü çalışmalar, Ülkemizin geleceği için büyük önem taşımaktadır.

TÜBİTAK bu kapsamda, üniversite, özel sektör ve kamu kurumlarının bilimsel araştırma projelerini ve bilim insanlarını kamu fonlarıyla desteklemekte, ayrıca kendisine bağlı merkez ve enstitülerinde, kritik alanlarda teknolojik ve uygulamalı araştırmalar yürütmektedir.

BTY çalışmalarının küresel bir ortamda yürütüldüğü gerçeği ile TÜBİTAK, dünyanın önemli bilim, teknoloji kurum ve kuruluşlarıyla işbirliklerinin geliştirilmesine büyük önem vermektedir. Bu bağlamda, Türkiye'nin, BTY alanındaki girişimleriyle uluslararası arenada dikkat çeken ve takdir gören bir ülke konumuna geldiğini memnuniyetle ve gururla izlemekteyim.

Güçlü ekonomiler ancak bilim, teknoloji ve yenilik ekseninde sürdürülebilir bir rekabet gücüne erişebilmektedir. Bu tespitten hareketle, Ar-Ge ve yenilik çalışmalarında son yıllarda yakaladığımız ivmenin daha da artırılmasıyla ülke olarak hedefimiz dünyanın en büyük 10 ekonomisi arasına girmektedir.

Ülkemiz, uygulanan doğru politikalarla, son yıllarda bilim, teknoloji ve yenilik alanında büyük bir atılımı gerçekleştirmiştir. Hükümetimiz tarafından Ar-Ge ve yeniliğe yapılan doğrudan devlet yatırımları, ülkemizdeki yenilik çalışmalarının artmasını ve bu alanlardaki kapasitenin gelişmesini sağlamıştır. Sağlanan kaynağın ne denli büyüdüğü, 2002 ile 2008 yılları arasında, 2008 sabit fiyatları ile ülkemizdeki Ar-Ge harcamalarında üç kata yakın bir artışın gözlenmesiyle ifade edilebilir. 2002 Gayri Safi Yurtiçi Ar-Ge Harcaması (GSYARGEH) değeri 2349 milyon TL iken, 2008 yılında bu değer 6.893 milyon TL olmuş; görüldüğü üzere, yaklaşık 3 kat artış gerçekleşmiştir. Bu artış hızında Türkiye, bugün Çin'den sonra dünyada ikinci ülke konumuna erişmiştir.

Bilim Teknoloji Yüksek Kurulu'nun (BTYK) 21. Toplantısında kabul edilen Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Uygulama Planı'nın vizyonu, Ülkemizin TÜBİTAK öncülüğündeki bilim ve teknoloji atılımını daha da hızlandıracaktır.

“Ürettiği bilgi ve geliştirdiği teknolojileri, ülke ve insanlığın yararına yenilikçi ürün, süreç ve hizmetlere dönüştürebilen Türkiye” vizyonu doğrultusunda yapılan çalışmalar ile, refah ve uluslararası rekabet düzeyimizin artacağı aşikârdır.

Aynı BTYK toplantısında bir başka önemli gelişme daha yaşanmış, 2005-2010 döneminde Sayın Başbakanımızın himayelerinde yürütülen “Bilim İnsanı Yetiştirme ve Geliştirme Programı”, “Savunma Araştırmaları Programı”, “Uzay Araştırmaları Programı” ve “Bilim Toplum Programı” çalışmalarına 2011-2016 döneminde stratejik önem arz eden ve ivme kazanmamız gereken üç alan daha eklenmiştir. “Enerji”, “Su” ve “Gıda” olarak belirlenen bu alanlardaki BTY çalışmalarının Sayın Başbakanımızın himayelerinde yürütüleceği 21. BTYK toplantısında kendileri tarafından ifade edilmiştir.

Tüm olumlu gelişmelere rağmen, gelişmiş ülkelerle mukayese ettiğimizde, Ar-Ge ve yenilik çalışmalarında önümüzde uzun bir yol olduğu açıktır.

İnanıyorum ki TÜBİTAK, “bilme” tutkusuyla dolu, akıllarını, bilgilerini ve enerjilerini hedeflerine ulaşmak için organize edebilen özel insanlar olan bilim insanları için, tüm gücüyle çalışmaya devam edecek, ülkemizdeki bilimsel ve teknolojik çalışmalarda şimdiye kadar göstermiş olduğu üstün başarıyı bundan sonra da sürdürecektir.

Bu bağlamda, Başkanı olduğunuz TÜBİTAK'ın 47. kuruluş yıldönümünü kutluyor, Size ve tüm kurum mensuplarınıza başarı dileklerimi ve en içten selamlarımı iletiyorum.”