



TÜRK SANAYİCİLERİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ

TÜSİAD
YÖNETİM KURULU BAŞKANI
ÖMER SABANCI'NIN
TÜSİAD-TBMV
BİLİM VE TEKNOLOJİ SEMİNERİ
AÇILIŞ KONUŞMASI

06 Haziran 2005
Şişli Belediyesi Bilim Merkezi

TÜSİAD AVRUPA SANAYİ VE İŞVERENLER KONFEDERASYONLARI BİRLİĞİ (UNICE) ÜYESİDİR.

İstanbul : Meşrutiyet Cad. No: 74 Tepebaşı 34420 İstanbul - Türkiye
Ankara : İnan Cad. No: 39/4 Gaziosmanpaşa 06700 Ankara - Türkiye
Brüksel : 13, Avenue des Gaulois, 1040 Brussels-Belgium
Washington D.C. : 1250 24th Street, Washington D.C. 20037 - USA
Berlin : Mörkisches Ufer, 28 10179 Berlin-Mitte - Germany
Paris : 12, Rue Godot de Mauroy 75009 Paris - France

Tel: (90-212) 249 19 29
Tel: (90-312) 468 10 11
Tel: (32-2) 736 40 47
Tel: (1-202) 776 77 70
Tel: (49-30) 28 878 6300
Tel: (33-1) 426 516 40

Faks: (90-212) 249 13 50
Faks: (90-312) 428 86 76
Faks: (32-2) 736 39 93
Faks: (1-202) 776 77 71
Faks: (49-30) 28 878 6399
Faks: (33-1) 426 516 99

e-mail: tusiad@tusiad.org
e-mail: ankoffice@tusiad.org
e-mail: bxloffice@tusiad.org
e-mail: usoffice@tusiad-us.org
e-mail: info@tusiad-de.org
e-mail: satan@tusiad.org

web: www.tusiad.org

Sayın Başkanlar, Sayın Konuklar, Değerli Basın Mensupları,

TÜSİAD Yönetim Kurulu adına hepinizi saygıyla selamlıyorum. Ekonomik ve sosyal anlamda gelişmiş ülkeler arasında yerini almayı arzu eden ülkemizin bu yöndeki en öncelikli gündem maddelerinden biri olan “bilim ve teknoloji” konusunu ele alacağımız seminerimize hoşgeldiniz.

Bilimsel arenada söz sahibi olmanın, temel bilimlere önem vererek teknolojik gelişmelerin önünü açacak altyapıyı kurmanın, sonuçta ekonomik ve sosyal gelişmeye katkı sağladığı bilinmektedir. Yapılan çeşitli araştırmalar, ekonomik büyüme ve toplumsal gelişmenin itici gücünün bilim, teknoloji ve inovasyon olduğunu göstermekte; toplumun refah düzeyinin yükseltilmesinde önemli rol oynayan rekabet yeteneğinin de bilim, teknoloji ve inovasyon yeteneğinden kaynaklandığını vurgulamaktadır. Doğa bilimleri ile başlayan AR-GE faaliyetleri, teknoloji üretmeye ve geliştirmeye yönelmiş ve bu aşamaların sonucu olarak insana yansımıştır.

Nitekim Avrupa Birliği’nin Lizbon Stratejisi’nde de rekabet gücünü artırmanın yolu, AR-GE ve yenilikçiliği teşvik etmek, insana yatırım yapmak ve bilgiye dayalı bir ekonomik-toplumsal yapıya geçişi hızlandırmak olarak ortaya konmaktadır.

Avrupa Birliği üyeliği yolunda ilerleyen ülkemizde de, bilim ve teknoloji alanında ulusal bir strateji oluşturmak amacıyla, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu’nun kararı üzerine, TÜBİTAK’ın yönetiminde “Vizyon 2023 Projesi” kapsamında bir strateji belgesi hazırlanmıştır. “Bilim ve teknolojiye hakim; teknolojiyi bilinçli kullanan ve yeni teknolojiler üretebilen; teknolojik gelişmeleri toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürebilen bir refah toplumu yaratma” ana temasıyla hazırlanan strateji belgesinin başarısı, uzun dönemli hedeflere yönelik bütüncül politikalar üretilmesine ve uygulama sürecini izleme ve yönlendirmede gösterilecek etkinliğe bağlı olacaktır.

Bilim ve teknoloji stratejilerinin belirlenmesi çok önemli olmakla beraber, bu stratejilerin hayata geçirilmesinin her zaman zorluklarla karşı karşıya olduğu unutulmamalıdır. Ülkemizde 1980’lerden itibaren oldukça kapsamlı strateji çalışmaları yapılmasına karşın, uygulama alanına yansıyan bölümleri kısıtlı kalmıştır. Bu nedenle, siyasi irade ve kararlılık birinci derecede önemlidir.

Vizyon 2023’ün belirlediği stratejinin başarıya ulaşmasında bir diğer önemli nokta, projenin kamuoyuna maledilmesi ve tabandan güçlü bir destek almasıdır. Bu nedenle kamu ve özel sektörden tüm ilgili tarafların katılımıcılık temelinde sürece dahil olması ve işbirliği içinde çalışması önem taşımaktadır.

Strateji ile ilgili olarak Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu’nun mart ayında yapılan toplantısında, 2005-2010 dönemi için bir “Uygulama Planı” benimsenmiştir. Bu planda AR-GE’ye olan talebin ve AR-GE harcamalarının GSYİH içindeki payının artırılması, bilim insanı, mesleki ve teknik eleman sayısı ve niteliğinin yükseltilmesi ana hedefler olarak sıralanmıştır. Bu kapsamda,

- Bilim ve teknoloji farkındalığının ve kültürünün geliştirilmesi
- Bilim insanı yetiştirilmesi ve geliştirilmesi
- Sonuç odaklı ve kaliteli araştırmaların desteklenmesi

- Ulusal bilim ve teknoloji yönetiminin etkinleştirilmesi
- Özel sektörün bilim ve teknoloji performansının güçlendirilmesi
- Araştırma ortamının ve altyapısının geliştirilmesi
- Ulusal ve uluslararası bağlantıların etkinleştirilmesi

eylem alanları olarak belirlenmiştir.

Bunun yanında, Uygulama Planı'nda belirlenen stratejik amaçlar ve eylemlerin somutlaştırılması ve sayısal hedefler ortaya koyularak uygulama takvimi ve bütçeyi de içeren bir eylem planına dönüştürülmesi, stratejinin takibi açısından çok yararlı olacaktır.

Sayın Konuklar,

Bilgi toplumuna ve bilgi ekonomisine doğru evrilen bir dünyada bilim ve teknolojiye gelişme sürecinin toplumsal faydaya çevrilmesi, yani "inovasyon süreci", toplumların geleceğini belirleyen en önemli unsur haline gelmiştir. İnovasyon yetkinliğimizin artması, Avrupa Birliği üyeliğine hazırlanan Türkiye'nin üyelik sonrasında AB'ye uyumunun kolaylaşması açısından da önem taşımaktadır. Ekonomik performans ölçütü olarak kişi başına düşen gelir düzeyi ve istihdam oranı esas alındığında, AB ölçütlerine yaklaşabilmemiz için gelişmiş ülkelere kıyasla çok daha yenilikçi ve üretken olmamız gerektiği açıktır.

TÜSİAD olarak, ülkemizin bugünü ve geleceği açısından teknolojik inovasyonda yetkinleşmenin taşıdığı önemi vurgulamak amacıyla birçok faaliyet düzenlemekteyiz. 2003 yılında yayınladığımız "Ulusal İnovasyon Sistemi" raporu ve 1997 yılından bu yana TÜBİTAK ve TGGV ile birlikte düzenlediğimiz "Teknoloji Ödülleri ve Kongresi" bunlardan bazılarıdır.

İçinde bulunduğumuz 2005 yılının, Albert Einstein'in yayınladığı makalelerle fizikte devrim yapan çalışmaların 100'üncü yıldönümü olması ve fiziğin teknolojik gelişmedeki önemli rolü gözetilerek "Dünya Fizik Yılı" olarak kabul edilmesi, dünya çapında yoğun faaliyetlerin düzenlenmesini sağlamıştır.

TÜSİAD ve Türkiye Bilim Merkezleri Vakfı olarak, bu vesileyle, Türkiye'de bilime, bilimsel düşünceye, gelişen teknolojilere özellikle gençlerin, iş dünyasının ve genel olarak kamuoyunun dikkatini çekebilmek amacıyla bu toplantıyı düzenlemeye karar verdik. Bilim ve teknoloji konusunun ekonomik gelişme, fizik bilimi ve eğitim boyutları ile ele alınacağı toplantımızın başarılı geçmesini diler, beni sabırla dinlediğiniz için teşekkür ederim.