



**TÜRK SANAYİCİLERİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ**

**TÜSİAD**

**YÖNETİM KURULU BAŞKAN YARDIMCISI VE  
BİLGİ TOPLUMU VE YENİ TEKNOLOJİLER  
KOMİSYONU BAŞKANI ÖMER SABANCI'NIN  
“ULUSAL İNOVASYON SİSTEMİ”  
RAPORU TANITIM TOPLANTISI  
AÇILIŞ KONUŞMASI**

**07 Ekim 2003  
Conrad Oteli**

**TUSİAD AVRUPA SANAYİ VE İŞVERENLER KONFEDERASYONLARI BİRLİĞİ (UNICE) ÜYESİDİR.**

**İstanbul:** Meşrutiyet Cad. No: 74 Tepebaşı 80050 İstanbul - Türkiye  
**Ankara :** İnan Cad.No:39/4 Gaziosmanpaşa 06700 Ankara - Türkiye  
**Brüksel:** 13,Avenue Gaulois, des 1040 Brussels-Belgium  
**Washington D.C :** 1250 24th Street, Washington D.C. 20037 USA

**Tel:** (90-212)249 19 29  
**Tel:** (90-312)468 10 11  
**Tel:** (32-2) 736 40 47  
**Tel:** (1-202) 776 77 70

**Fax:** (90-212) 249 13 50  
**Fax:** (90-312)428 86 76  
**Fax:** (32-2) 736 39 93  
**Fax:** (1-202) 776 77 71

**e-mail:** tusiad@tusiad.org  
**e-mail:** ankoffice@tusiad.org  
**e-mail:** bxloffice@tusiad.org  
**e-mail:** usoffice@tusiad.org

web sitesi: [www.tusiad.org](http://www.tusiad.org)

Değerli konuklar ve basın mensupları,

Dünya pazarlarındaki rekabet üstünlüğü yarışında, bilim, teknoloji ve teknolojik inovasyondaki üstünlük belirleyici olmaktadır. Bu nedenle, bilim ve teknolojiyi ekonomik ve toplumsal faydaya dönüştürmek için inovasyon politikalarının belirlenmesi ve etkin şekilde uygulanması öncelikli bir konudur.

Ekonomik büyüme, istihdam ve rekabet gücünün artırılması arayışı içindeki ülkelerin büyük önem vermeleri gereken inovasyon sistemleri, üyesi olmayı hedeflediğimiz Avrupa Birliği'nin de gündem maddelerinden birini oluşturmaktadır.

2000 yılında belirlenen AB'nin Lizbon Stratejisi'nin ana eksenini; rekabet gücünü artırmak için araştırma-geliştirmeyi, yenilikçiliği teşvik ederek ve insana yatırım yaparak bilgiye dayalı bir ekonomiye geçişi hızlandırmaktır.

Bu hedefe ulaşmak için, inovasyonun geliştirilmesi kritik önem taşımaktadır. Bu amaçla, Avrupa Komisyonu beş öncelikli hedef belirlemiştir. Ülkemiz için de yol gösterici olabilecek bu hedefler şöyle sıralanmaktadır:

- 1) Aşırı düzenlemeleri, bürokrasiyi ve iş yapma maliyetini azaltarak, inovasyonun gelişmesine yardımcı olacak bir yasal altyapı oluşturulması,
- 2) Yenilikçi firmaların kurulmasının ve gelişmesinin desteklenmesi,
- 3) Şirketler, yatırımcılar, araştırmacılar, eğitim ve danışmanlık kurumlarının karşılıklı etkileşim içinde bulunabileceği ortamların yaratılması,
- 4) Hem inovasyon konusunun tarafları arasında hem de kamuoyunda, bilinç yükseltme ve diyalog ortamı oluşturarak "inovasyona açık" bir topluma ulaşılması,
- 5) Ulusal düzeydeki inovasyon politikası performanslarının koordinasyonu ve kıyaslamasının yapılarak inovasyon politikalarında tutarlılık sağlanması.

Bu hedefleri koyan Avrupa Komisyonu, AB üyesi ve AB adayı ülkelerin performansını yıllık olarak takip etmek amacıyla, "Avrupa İnovasyon Skorbordü" başlıklı bir araştırma başlatmıştır. Bu çalışmada;

- bilim ve mühendislik alanlarından mezun olan 20-29 yaş aralığındaki kişi sayısı,
- yaşam boyu öğrenime katılım oranı,
- orta ve yüksek teknolojili imalat ve hizmetlerdeki istihdam,
- kamu ve özel sektör AR-GE harcamalarının ve bilgi-iletişim teknolojisi harcamalarının gayri safi yurt içi hasılaya oranları,
- patent başvuru sayısı ve
- evden internete erişim oranı

gibi göstergeler esas alınmaktadır.

Bu çerçevede, 2002 yılında yapılan araştırmada, AB'nin inovasyon performansının Japonya ve ABD'nin gerisinde kaldığı ortaya konmuştur.

Bu araştırmaya, AB'ye aday ülkeler de dahil olmuştur. Türkiye, sadece, kamunun ARGE harcamalarının gayri safi yurt içi hasılaya oranı açısından diğer aday ülkeler arasında ilk üçe girebilmiştir. Yine de, gösterge değeri AB ortalamasının altında kalmıştır.

Avrupa Birliği, uzun dönemde Avrupa'nın refahının risk altında olduğu düşüncesiyle, Japonya ve ABD ile rekabette geri kalmamak ve büyümeyi ve refahı artırmak için, üye ülkeleri başarılı bir inovasyon politikası uygulamaya teşvik etmektedir.

Günümüzdeki bu gelişmeler, ülkelerin bilim ve teknoloji üretmede yenilikçi bir yol izlemekte kararlı olacaklarını göstermektedir. Ülkemizde de, siyasi iradenin başarılı bir ulusal inovasyon sisteminin önünü açacak politikaları oluşturması ve sistemin dünyadaki gelişmelere ayak uyduracak şekilde yapılandırılması gereklidir.

Birazdan, TÜSİAD'ın, ülkemizin bugünü ve geleceği açısından inovasyonda yetkinleşmenin taşıdığı önemi vurgulamak amacıyla, değerli araştırmacılara hazırlattığı "Ulusal İnovasyon Sistemi: Kavramsal Çerçeve, Türkiye İncelemesi ve Ülke Örnekleri" başlıklı rapor kamuoyunun dikkatine sunulacaktır.

Ülkemizde bu alanda bugüne kadar yapılanları, diğer ülkelerden örnekleri de ele alarak irdeleyen ve ulusal inovasyon sistemindeki eksikliklere dikkat çeken bu çalışmanın, sisteme işlerlik kazandırılması doğrultusunda yapıcı bir tartışmanın yolunu açacağına inanıyor, saygılar sunuyorum.