



TÜRK SANAYİCİLERİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ

TÜSİAD

YÖNETİM KURULU BAŞKANI

ARZUHAN DOĞAN YALÇINDAĞ'IN

7. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ VE KONGRESİ

FİNALİST TANITIM TOPLANTISI

AÇILIŞ KONUŞMASI

2 Kasım 2007

İTÜ Maçka Kampüsü, İstanbul

TÜSİAD AVRUPA İŞ DÜNYASI KONFEDERASYONU (BUSINESSEUROPE) ÜYESİDİR

İstanbul: Meşrutiyet Cad. No: 46 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, N.W., Suite Nr. 300, Washington D.C.20037-USA
Berlin: Märkisches Ufer, 28 Berlin 10179 Germany
Paris: 33, Rue de Galilée 75116 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) 288 786 300
Tel: +33 (1) 44 43 55 35

Faks: +90 212 249 13 50
Faks: +90 (312) 428 86 76
Faks: +32 (2) 736 3993
Faks: +1 (202) 776 77 71
Faks: +49(30) 288 786 399
Faks: +33 (1) 44 43 55 46

e-mail: tusiad@tusiad.org
e-mail: ankoffice@tusiad.org
e-mail: bxloffice@tusiad.org
e-mail: usoffice@tusiad.us
e-mail: berlinoffice@tusiad.org
e-mail: parisoffice@tusiad.org

www.tusiad.org

Sayın konuklar, değerli basın mensupları,

Türk Sanayicileri ve İşadamları Derneği adına hepinizi saygıyla selamlıyorum. Teknoloji Ödülleri'nin finalistlerini tanıtmak üzere düzenlediğimiz toplantımıza hoşgeldiniz.

TÜBİTAK ve TTGV ile beraber, ilkinin 1998 yılında gerçekleştirdiğimiz Teknoloji Ödülleri ve Kongresi'nin bu sene yedincisini düzenliyoruz. Bu kapsamda, 5 Mart 2007 tarihinde, yine bir basın toplantısı ile bu heyecanlı süreci başlatmıştık. Aradan geçen süre zarfında "Büyük Ödül" kategorisinde 10, "Başarı Ödülleri" kategorisinde 15 başvuru alındı. Bugün, değerlendirme süreci sonucunda finale kalan 14 proje kamuoyuna tanıtılacak.

"Büyük Ödül" ve "Başarı Ödülleri"nin yanısıra "gelecek teknolojileri" olarak sınıflandırılan alanlarda yüksek katma değerli çalışmaları özendirme amacıyla bu yıla mahsus olarak 'Biyoteknoloji, Nanoteknoloji ve Nanobiyoteknoloji Özel Ödülü'nü oluşturduk. Bu kategoride toplam 11 başvuru alındı. Bu ödüller ile sanayicileri ve gençleri bilimsel ve teknolojik alanlarda daha fazla araştırma ve yatırım yapmaya teşvik edeceğimizi umuyoruz.

Teknoloji Ödülleri, kamuoyunda teknoloji konusunun önemini vurgulamak, bu bilinci pekiştirmek, teknolojiye ve inovasyona farklı açılardan yaklaşmak için düzenlenen Teknoloji Kongreleri ile bütünleşmiş durumda. Bu yılki kongremizin programını oluştururken katılımcıların vizyonlarını geliştirecek, bizi bekleyen değişimleri ve dünyada sanayinin gittiği doğrultuyu paylaşacak konuşmacılara yer vermeye çalıştık.

Teknoloji Ödülleri ve Kongresi Yürütme Kurulu Başkanı Sayın Şafak Alpay, ödül ve kongre ile ilgili daha geniş bilgiyi bugün toplantımızda sizlere sunacak. Ben de bu vesileyle konu hakkındaki bazı düşüncelerimi paylaşmak istiyorum.

Bilim ve teknolojiye ilerlemek, bu ilerlemeleri üretim yapısına entegre edebilmek ve inovasyonda iddialı bir seviyeye ulaşmak; ülkemizin küresel rekabet avantajlarını güçlendirmesi, üretkenliğini yükseltmesi, milli gelirini artırması ve sosyal kalkınmasını hızlandırması anlamına geliyor. Dünyada maliyet avantajına dayalı üretimin gelişmekte olan ülkelere kaydığını, gelişmiş ülkelerin ise hizmet sektöründe veya bilginin yoğun olduğu sektörlerde rekabet avantajını sürdürmeye çalıştıklarını görüyoruz. Yüksek katma değerli üretime giden yolun bilgi üretiminden geçtiği çok açık. Küreselleşmeyle beraber yarışın her geçen gün daha da hızlandığı günümüzde, eğitim, bilim, teknoloji ve inovasyona yatırım yapmak ülkemizi bir adım öne çıkaracaktır.

İnovasyon yetkinliğimizin artması ve Türkiye'nin hızla bilgi toplumuna dönüşmesi, ülkemizin üyelik sonrasında AB'ye uyumunun kolaylaşması açısından da önem taşıyor. AB Lizbon Stratejisi'nin ana eksenini; rekabet gücünü artırmak için Ar-Ge'yi ve yenilikçiliği teşvik edip insana yatırım yaparak bilgiye dayalı bir ekonomiye geçişi hızlandırmaktır. Bu noktada AB'nin hem ilerleme kaydettiği alanları, hem de beklenen başarıyı göstermekte geri kaldığı noktaları iyi değerlendirmeli ve ülkemizin mevcut yapısına uygun politikalar oluşturmalıyız.

Bu noktada, ürün ve işgücü piyasalarında yapılacak reformların bilgiye dayalı ekonomiye geçişi hızlandıracağını belirtmeliyim. Benimsenecek olan yeni bir sektörel stratejiyle, sektörlerde yatırımların ve üretimin önündeki engelleri tespit etmek ve ortadan kaldırmak Türkiye'nin rekabet gücünü artıracaktır. Bu çerçevede, yapısal dönüşümü teşvik edecek ve verimliliğe, teknolojiye, inovasyona, Ar-Ge'ye yatırımları uyaracak politikalar

geliştirilmelidir. Sektörel politikaların bölgesel politikalar ile uyumlu olarak tasarlanması, ekonomik büyümenin daha adaletli dağıtılmasına da imkan verecektir.

Bilim, teknoloji ve inovasyon konularında politikaların etkin uygulanması, disiplinler ve kurumlar arası finansal ve yapısal sistemler oluşturulması, gerek bilimsel çalışmalarla gerekse uygulamalarla kanıtlandığı gibi, başarıya ulaşmak için şarttır. Dolayısıyla bu politikalara temel sağlayacak sayısal çalışmaların yapılması, indikatörlerin çağdaş standartlara paralel olarak biçimlendirilmesi ve istatistiklerin oluşturulması sağlıklı bir durum tespiti yapabilmemiz için önemlidir. Sorun alanlarının zamanında ve titizlikle tespit edilebilmesi, bu sorunlar için doğru çözümleri belirlemede en büyük yol gösterici olacaktır. Bu doğrultuda bilim, teknoloji ve inovasyon politikaları, ekonomik ve sosyal politikaların en önemli bileşeni olarak kabul edilerek kararlılıkla uygulanmalıdır.

Değerli basın mensupları,

Bu yıl 11 Aralık tarihinde Sabancı Center'da düzenleyeceğimiz Teknoloji Ödülleri ve Kongresi'nin artık bir marka haline geldiğini ve Teknoloji Ödülü'nü alan kuruluşlar için prestij kaynağı olduğunu görmek bize gurur veriyor. Bu sürece katılarak kendini sınanan, ürettikleri teknolojilerle gurur kaynağımız haline gelen tüm kuruluşları tebrik ediyorum. Kongre ve ödül törenimizde buluşmak dileğiyle, beni dinlediğiniz için teşekkür ediyorum.