



**TÜRK SANAYİCİLERİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ**

**TÜSİAD**

**YÖNETİM KURULU BAŞKANI**

**ARZUHAN DOĞAN YALÇINDAĞ'IN**

**7. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ VE KONGRESİ**

**TANITIM TOPLANTISI**

**AÇILIŞ KONUŞMASI**

**5 Mart 2007**

**İstanbul**

**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 konuklar, değerli basın mensupları,

Türk Sanayicileri ve İşadamları Derneği adına hepinizi saygıyla selamlıyorum. 7. Teknoloji Ödülleri ve Kongresi ile ilgili tanıtım toplantımıza hoşgeldiniz.

TÜBİTAK, TTGV ve TÜSİAD, bundan tam 10 yıl önce bir araya gelerek, teknoloji üreten bir ülke olabilmek için, yaratıcı düşüncenin yenilikçi ürüne dönüştürülmesini teşvik etmek amacıyla “Teknoloji Ödülleri ve Kongresi”ni oluşturdu. Yapılan titiz çalışmalar sonucunda ilkini 12 Mayıs 1998’de düzenlediğimiz Teknoloji Ödülleri ile yaratıcı, yenilikçi, teknik mükemmeliyete ve rekabet özelliklerine sahip ürünleri ve üretim süreci geliştirme çalışmalarını ödüllendirmeye başladık.

Teknoloji Ödülleri ile beraber düzenlediğimiz Teknoloji Kongreleri’nde ise, yenilikçi ürün geliştirmenin rekabetçi pazarlarda başarının kaçınılmaz gereği olduğu konusunda ulusal sanayimizi bilinçlendirmeye, politika yapımcıların ve kamuoyunun dikkatini konunun önemine çekmeye çalıştık.

Bugüne kadar 6 kez düzenlenen Teknoloji Ödülleri’ne şirketlerimiz tarafından toplam 231 başvuruda bulunuldu. 5 şirket Teknoloji Büyük Ödülü’ne, 17 şirket Teknoloji Başarı Ödülü’ne, 5 şirket Büyük Ödül altında Jüri Özel Ödülü’ne ve 4 şirket ise Başarı Ödülü altında Jüri Özel Ödülü’ne hak kazandı.

11 Aralık 2007 tarihinde 7.’sini düzenleyeceğimiz Teknoloji Ödülleri ve Kongresi’nin artık bir marka haline geldiğini ve ödül alan kuruluşlar için gerçek bir prestij kaynağı olduğunu görmek bize gurur veriyor.

21. yüzyılda şirketlerin, hatta ülke ekonomilerinin, küreselleşen dünyada rekabet edebilmelerinin tek yolunun bilim ve teknolojide yetkinleşerek yenilikçi bir üretim sistemini benimsemesi olduğunu hepimiz biliyoruz. Küreselleşmeyle beraber bir yandan gerideki oyunculara fırsatlar doğarken, bir yandan da dünya, enerji sıkıntısı ve küresel ısınma gibi yeni tehditlerle karşı karşıya geldi. Gerek AB gerekse ABD, ekonomik ve sosyal açıdan tehditlere karşı hazırlıklı olmak üzere inovasyon ve araştırma politikalarını kamu ve özel sektör bazında yeniden gözden geçiriyor ve yeniden şekillendiriyor. Türkiye de bilgi ekonomisinin sunduğu fırsatlardan yararlanmak için bilgi toplumu olma yolundaki iddiasını hızla gerçekleştirirken belirttiğim tehditlere karşı hazırlıklı olabilmek için de yeni teknoloji alanlarına çok daha fazla yatırım yapmalı, ülkemizin gündemine bu konuyu öncelikli olarak yerleştirmelidir.

Ülkemizde ortaya konan bilim, teknoloji ve inovasyon politikalarının amacına ulaşabilmesi için, başta kamu ve özel sektör olmak üzere toplum kesimlerince sahiplenilmesi büyük önem taşıyor. Çığır açıcı nitelikte bilimsel çalışmalar yürüten araştırma kurumlarına ve bunları pazara yönelik ileri teknoloji ürünlerine dönüştüren rekabetçi bir sanayiye ulaşmanın, ülkemizin küresel rekabette ayakta kalmasına, üretkenliğini artırmasına, milli gelirini yükseltmesine ve sürdürülebilir bir ekonomik büyüme sağlamasına en önemli destek olacağını görmemiz gerekiyor.

Bilindiği gibi Avrupa Birliği, daha rekabetçi olabilmek için oluşturduğu Lizbon Stratejisi’nin hedeflerine ulaşma konusunda beklenen başarıyı gösteremedi. Bunda, çeşitli nedenler yanında, Avrupa’nın teknolojiye dayalı girişimcilikte ve inovasyonu mümkün kılan mekanizmaları hayata geçirmekte yetersiz kalmasının da payı var. AB, bu gerçeği görerek inovasyona açık pazarlar yaratılması için fikri haklar rejimi, yasal düzenlemeler, Ar-Ge’ye

ayrılan bütçenin artırılması, mali ve örgütsel yapılarda esneklik sağlanması ve risk sermayesine erişimin artırılması gibi pek çok alanda reforma gidiyor.

Rekabet gücümüzün artırılmasında bu konuların dikkate alınmasının yanında, AB'nin aksine sahip olduğumuz genç nüfusumuzu girişimci, bilim ve teknolojiyle barışık, yenilikçi bir kültürle yetiştirmemiz de kritik önem taşıyor. 2006 yılı Dünya Rekabetçilik Yıllığı'nda, Türkiye'nin 61 ülke arasında Almanya, Hollanda ve İngiltere'nin önünde, girişimciliğin yaygınlığı açısından 25. sırada, bilim ve teknolojiye gençlerin ilgisi açısından 30. sırada ve mühendis kalitesi açısından da 31. sırada yer alması, potansiyelimizi iyi değerlendirmek gerektiği konusunda bize önemli bir mesaj veriyor.

Teknolojide ülkemizdeki başarı hikayelerine kamuoyunun dikkatini çekmenin bu konudaki duyarlılığın artırılması için önemli bir araç olduğuna inanıyoruz. Bu düşünceden hareketle, her ödül döneminde verilen ve sanayi kuruluşlarının başvurabildiği Teknoloji Büyük Ödülü ve Başarı Ödülleri'nin yanında, bu yıl bir de Özel Ödül oluşturmaya karar verdik. Bu özel ödül ile, hem TÜBİTAK'ın Vizyon 2023 Projesi'nde hem de AB 6. ve 7. Çerçeve Programı'nda öncelikli olarak belirlenen "Biyoteknoloji, Nanoteknoloji ve Nanobiyoteknoloji" alanlarında, katma değer yaratan ürün ve uygulamaları teşvik etmeyi amaçlıyoruz.

Gelecek teknolojileri veya uçveren teknolojiler arasında yer alan biyoteknoloji, nanoteknoloji ve nanobiyoteknolojinin, 21. yüzyıla damgasını vurması bekleniyor. En basit ifadesiyle, nanoteknolojiden, metrenin milyarda biri ölçeğindeki malzemeler ve prosesler ile yapılan çalışmalar kastediliyor. Biyoteknoloji ise, özel bir kullanıma yönelik olarak ürün veya işlemleri dönüştürmek veya meydana getirmek için biyolojik sistem ve canlı organizmaları veya türevlerini kullanan teknolojik uygulamalara deniyor. Nanobiyoteknoloji de, bu iki dalın kesişimi olup, özellikle tıpta nano ölçekteki biyoteknoloji uygulamalarında, yani doku mühendisliği veya genetik bilimleri gibi alanlardaki uygulamaları tanımlıyor.

Bu teknolojilerdeki çalışmalar sonucunda ortaya çıkacak tamamen yeni ürünler ve üretim yöntemleri dolayısıyla yeni ekonomik alanların yaratılması öngörülüyor. Sağlık, ilaç, tarım, enerji, kimya, tekstil, madencilik, hayvancılık, çevre ve elektronik gibi çok geniş bir yelpazede uygulama alanı bulan bu teknolojilerde geliştirilen kapasite, yakın gelecekte ülkelerin rekabet güçlerini etkileyecek. Oluşturduğumuz özel ödül, nanoteknoloji, biyoteknoloji veya nanobiyoteknoloji alanlarında faaliyet gösteren firmaların yanısıra araştırma kurumları veya araştırmacıların başvurusuna da açık.

Bugün itibariyle başvuru sürecini başlattığımız 7. Teknoloji Ödülleri'nin ve 11 Aralık 2007'de düzenleyeceğimiz 7. Teknoloji Kongresi'nin, teknolojiye ve inovasyona yatırım yapan sanayicilerin, bu alanda çalışan araştırma kurumlarının ve genel olarak kamuoyunun, konuya daha fazla ilgi göstererek bu alandaki fırsatları değerlendirmelerine vesile olmasını ümit ediyoruz.

Beni dinlediğiniz için teşekkür ederim.