



TÜRK SANAYİCİLERİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ

TÜSİAD

YÖNETİM KURULU BAŞKANI

ÜMİT BOYNER'İN

9. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ FİNALİST TANITIMI

BASIN TOPLANTISI

AÇILIŞ KONUŞMASI

24 Kasım 2010

The Marmara Oteli, 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 55

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 Başkanlar, Değerli Basın Mensupları,

Türk Sanayicileri ve İşadamları Derneği adına hepinizi saygıyla selamlıyorum.

TÜSİAD, TÜBİTAK ve TTGV olarak, ülkemizde teknolojinin ve yenilikçiliğin önemine duyduğumuz inançla, bu yolda hareket eden kuruluşları ve kişileri ödüllendirmek üzere oluşturduğumuz Teknoloji Ödülleri'nin geçmişi 1997 yılına dayanıyor. 1998 yılında düzenlenen ilk etkinliğimizden geçtiğimiz seneye kadar firmalar, toplam 250'yi aşkın projeye başvuruda bulunmuştu. Bu sene 9.'sunu düzenlediğimiz Teknoloji Ödülleri'nde, 221 adet ön başvuru ve 103 adet son başvuru alındı. Böylesi yüksek bir ilgiyle karşılaşmak bizi son derecede mutlu etti. Bu sayının firma büyüklüklerine göre dengeli bir şekilde dağılmış olması ise ayrıca memnun edicidir. Bu başvurular arasından finale kalmaya hak kazanan projeleri biraz sonra hep birlikte öğreneceğiz.

Teknoloji Ödülleri ile ilgili düzenlenen bu toplantılar, ülkemizde en ön sıralarda olması gereken Ar-Ge, teknoloji ve inovasyon konularının gündeme gelmesi için de uygun bir ortam sunuyor. Bu vesileyle, finalistler açıklanmadan önce, birkaç konuya kısaca değinmek isterim.

İstikrarlı, rekabetçi ve sürdürülebilir bir ekonomi için bilime, teknolojik gelişime ve inovasyona dayalı bir büyüme sağlamamız gerekiyor. Başarılı bir inovasyon süreci, yeni ürün ve hizmetlerin geliştirilmesiyle yeni piyasalara ivme kazandırıyor ve girişimler için büyüme imkânları yaratıyor. Ekonomik açıdan rekabetin yanında, her geçen gün daha da önem kazanan enerji sıkıntısı ve küresel ısınma gibi sürdürülebilir büyümeyi tehdit eden unsurlara karşı da çözüm üretmek durumundayız. Küreselleşmeyle beraber yarışın her geçen gün daha da hızlandığı bu şartlar altında bilime, teknolojiye ve inovasyona yatırım yapmaktan başka çıkar yolumuz olmadığı açıktır.

Öte yandan inovasyonun ve teknolojik gelişmenin mümkün ve yaygın olacağı bir ortam için istikrarlı bir sosyal ve ekonomik yapı gerekmektedir. Girişimciliğe fırsat veren, yüksek katma değerli üretimi odak noktası yapan, teknoloji ve inovasyon gibi riskli yatırımları teşvik eden ve koruyan bir ekonomik yapı... Son yıllarda ülkemizde bu açıdan önemli adımlar atıldı. Ödüllerimize başvuran projelerin sayısının ve niteliğinin bu derece artması da bu müspet adımların çıktıkları olarak değerlendirilebilir.

Ülkemizdeki toplam Ar-Ge harcamalarının son 10 yıl içerisinde yüksek bir ivmeyle artmış olması sevindiricidir. Buna bağlı olarak teknolojiye dayalı ihracatımızın da arttığını biliyoruz. TÜİK

tarafından açıklanan son Ar-Ge istatistiklerine baktığımızda da, Ar-Ge harcamalarının Gayri Safi Yurtiçi Hasıla'ya oranının 2008'deki % 0.73 seviyesinden 2009'da % 0.85'e yükseldiğini görüyoruz. Ne var ki içinde bulunduğumuz dönemde gelişmiş ülkeler rekabet gücünü elinde tutmak, gelişmekte olan ülkeler de ileriye geçmek için bir hayli çaba göstermekte. Dolayısıyla kendimizi diğer ülkelerle kıyaslamamız gerekiyor. Bu açıdan karşımıza çıkan tablo, Ar-Ge ve inovasyon yatırımları açısından yapılması gereken daha pek çok şey olduğunu gösteriyor. Dünya Ekonomik Forumu tarafından hazırlanan rekabet gücü bağlamındaki ölçütlere göz attığımızda, Türkiye'nin inovasyon kapasitesi açısından 2009 yılında 133 ülke arasında 46. sıradayken, 2010 yılında 139 ülke arasında 55. sıraya gerilediğini görüyoruz. Elbette Ar-Ge yatırımlarının getirileri, çok kısa vadede tam olarak rakamlara yansımamakla beraber, ülkemizde gerçekleşen Ar-Ge faaliyetlerinin ticari başarıya dönüşebilmesi için biraz daha gayret göstermemiz gerektiği de bir gerçek.

Bilimsel çalışmalarla ve uygulamalarla kanıtlandığı gibi, bilim, teknoloji ve inovasyon konularında politika üretilmesi ve disiplinler ve kurumlar arası finansal ve yapısal sistemler oluşturulması, başarıya ulaşmak için gereken şartlardandır. Dolayısıyla bu politikalara temel sağlayacak sayısal çalışmaların yapılması, göstergelerin çağdaş standartlara paralel olarak biçimlendirilmesi ve istatistiklerin oluşturulması sağlıklı bir durum tespiti yapmak açısından önem taşıyor. Son yıllarda uygulanan yasal ve ekonomik teşviklerin etkilerini değerlendirebilmemiz de bundan sonraki adımlarımızı belirlemekte yol gösterici olacaktır. Bu doğrultuda bilim, teknoloji ve inovasyon politikaları ekonomik ve sosyal politikaların en önemli bileşeni olarak görülmelidir.

Değerli konuklar,

Sözlerime son verirken, 9. Teknoloji Ödülleri sürecine katılarak kendini sınanan, ürettikleri teknolojilerle gurur kaynağımız haline gelen tüm kuruluşları tebrik ediyorum.

Beni dinlediğiniz için teşekkür ediyorum, sözü TTGV Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Fikret Yücel'e bırakıyorum.