

TÜBİTAK IST BİLGİ GÜNÜ

22 Ocak 2002 tarihinde TÜBİTAK Feza Gürsey Toplantı Salonunda, kamu kuruluşları, dernek, vakıf, sanayi ve araştırma kurumlarından yaklaşık 170 kişinin katıldığı IST Bilgi Günü gerçekleştirildi. Etkinliğin amacı, Avrupa Birliği'nin (AB) bilgi toplumuna geçiş sürecinde rol oynayan IST programının tanıtımını yapmak ve bir sonraki Çerçeve Programında (FP6) IST (Bilgi Toplumu Teknolojileri) programının konumunu ve Türkiye'nin bu programa katılım koşullarını duyurmaktı.

TÜBİTAK Başkanı Prof.Dr. Namık Kemal Pak, açış konuşmasında Türkiye'nin Ar-Ge politikası ve TÜBİTAK tarafından yürütülmekte olan Teknolojik Öngörü çalışmalarına ilişkin bilgi verdi. Pak, konuşmasında Türkiye'nin genç ve dinamik nüfusunun Avrupa için önemini vurguladı ve bu nüfusun eğitimi için işbirliğinin AB'nin geleceği için bir yatırım olacağına işaret etti.

Avrupa Komisyonu Bilgi Toplumu Genel Müdürlüğü İş Uygulamaları Birim Başkan Yardımcısı Angelos Ktenas, elektronik ticaretin global ticaret içindeki %10'luk payını vurgulayarak, dijital işletmelerin doğuşu ve 2000'li yıllarda pazar başarısı hızla artan elektronik ticaretin oluşma sürecini özetledi. Ayrıca rekabet ve girişimciliği arttıran, bilgi toplumu gerekliliklerine cevap veren ve sürdürülebilirliği etkileyen bir Avrupa Araştırma Alanının (ERA), AB politikalarına destek sağlayarak hedefe yönelik araştırmayı ve diğer AB programlarıyla sinerjisini arttıracak şekilde inşa edildiğini belirtti.

Daha sonra, Avrupa Komisyonu Bilgi Toplumu Genel Müdürlüğü Uluslararası İşbirliği Daire Başkanı Michel Bosco, IST programı kapsamında duyurulan beş proje öneri çağrısı sonucunda, AB'ye üye olmayan ülkelerin proje oranının %2.5 olduğunu, Türkiye'nin de içinde yer aldığı Akdeniz ülkelerinin toplam 25 projesi olduğunu belirtti. Bosco, özellikle kısa dönem hedefler arasında Türkiye ile AB'nin IST alanında yakın işbirliğinin yer aldığını duyurdu.

TÜBİTAK Başkanı Yardımcısı Prof.



Dr. Nevzat Özgüven, Türkiye'deki Endüstriyel Ar-Ge harcamalarına verilen desteği ve bu desteğin mekanizmasını açıklayan bir sunum yaptı. Özgüven, ulusal ve uluslararası projelere verilen Ar-Ge yardımı, vergi erteleme, Ar-Ge yatırım teşviği gibi programlarla endüstriyel destek sağlandığını belirtti. TÜBİTAK tarafından yılda yaklaşık 30 milyon ABD doları ayrılarak sanayi firmalarına Ar-Ge harcamalarının %60'a varan oranda hibe desteği sağlandığını, bunun yanısıra endüstri ile işbirliği yapan üniversitelerin proje bazında 100.000 ABD dolarına kadar desteklenebildiğini vurguladı. En fazla üç yıllık projelere sağlanan bu destek için belirli bir proje bütçesi kısıtlamasının olmadığını, personel, ekipman, danışmanlık, patent gibi harcama kalemlerine destek sağlanabildiğini açıkladı. Ayrıca Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı (TTGV) tarafından, yıllık 20 milyon ABD doları ayrılan kaynaktan şirketlerin Ar-Ge harcamalarının geri dönüşümlü kredi usulü ile de desteklenebildiğini belirtti. Özgüven, TÜBİTAK'tan Ar-Ge desteği alan 764 firmaya toplam 82.2 milyon ADB dolar parasal destek aktarıldığını açıkladı. Özgüven, ayrıca EUREKA, FP5 gibi uluslararası programlarda onay alan projelerdeki Türk katılımcılara TÜBİTAK Ar-Ge yardım desteği sağlanabildiğini duyurdu.

Son olarak ODTÜ Yazılım Ar-Ge Merkezinden Prof. Dr. Asuman Doğaç, IST Programında başarılı proje önerisinin nasıl yazılacağını konu alan bir sunuş yaptı. Doğaç, IST projesine dahil olan Türk katılımcıların, TÜBİTAK Ar-Ge yardımından faydalanabile-

ceği gibi bazı özel koşullarla AB fonlarından da faydalanabileceğini vurguladı. FP5 programında katılım payı ödenmemesi ve Asosiyel Anlaşması olmamasından dolayı IST dahil olmak üzere programlara Türkiye'nin sadece proje bazında katılabildiğini ancak AB fonlarından faydalanamadığını vurgulayan Doğaç, bunun giderilebilmesi için Türkiye'nin FP6 programında katılım ücreti olan yaklaşık 300 milyon Euro'yu ödemesi gerektiğini vurguladı.

Toplantı, konuşmacıların sunumları ardından Prof.Dr. Namık Kemal Pak'ın yönettiği bir panelle devam etti. Prof. Dr. Asuman Doğaç, Angelos Ktenas, Michel Bosco, Türkiye Bilişim Vakfını temsilen Faruk Eczacıbaşı ve IBM Türkiye Genel Müdürü Hüseyin Kızıltay'ın yer aldığı tartışma grubunda, Türkiye'nin bir sonraki Çerçeve Programı'na hangi yöntemle katılması gerektiği (katılım payı ödenerek ve Asosiyel Anlaşması yapılarak veya sadece proje bazında), FP5'in ve özellikle IST programının sektörü nasıl etkilediği, ülkelerin Çerçeve Programlarındaki başarı faktörlerinin neler olduğu, Türkiye'nin tam katılım sağlaması durumunda FP6 programından nasıl faydalanabileceği gibi konular, ayrıntılarıyla ele alındı.

Toplantıda duyurulan web adresleriyle şöyle:

<http://www.cordis.lu/>

<http://www.cordis.lu/ist/>

<http://europa.eu.int/ISPO/ecommerce/>

http://europa.eu.int/comm/information_society/eeurope/

<http://www.cordis.lu/rtd2002/era/era.htm>

<http://www.tideb.tubitak.gov.tr>