



Deniz Harp Okulu
2-4 Ekim 2003
Tuzla / İstanbul

TBV 16. BMBB TOPLANTISI PROGRAMI

2 Ekim 2003 Perşembe

- 15:00** Tuzla'ya ulaşım ve karşılama
16:00-17:00 "Bilişim Toplumu" konulu panelin icrası
19:00-23:00 Deniz Harp Okulu Gazinosunda kokteyl ve akşam yemeği

3 Ekim 2003 Cuma

- 09:00-10:00** 16'ncı BMBB toplantısının açılışı
• Komutanın açılış konuşması
• Deniz Harp Okulu'nu tanıtıcı brifingin sunulması
• Türkiye Bilişim Vakfı (TBV) Başkanı'nın konuşması
10:00-11:00 Sponsor firmaların teknoloji sunumları
11:00-13:00 Okul gezisi
13:00-14:00 Öğle yemeği
14:00-15:30 İstanbul Tersanesi Komutanlığı ve Araştırma Merkezi Komutanlığı Ar-Ge sunumları
16:00-19:00 Yuvarlak masa toplantısı (Deniz Harp Okulu Gazinosu)
1. Oturum: Avrupa Ders Kredisi Transfer Sistemi (ECTS)
2. Oturum: Yazılım Teşvikleri ve Risk Sermayesi
20.00-23.00 Deniz Harp Okulu Dekanı evsahipliğinde Fenerbahçe D/G İstasyonunda akşam yemeği

4 Ekim 2003 Cumartesi

- 09:00-10:30** 3. Oturum: Geleceğe Bakış
13:00-16:00 Dolmabahçe Sarayı ziyareti

TOPLANTI GÜNDEM MADDELERİ

Toplantının ilk gününde düzenlenmiş olan “Bilişim Toplumu” konulu öğrenci panelini TBV Yönetim Kurulu Başkanı Faruk Eczacıbaşı yönetmiş olup, endüstri toplumuyla bilişim toplumunun karşılaştırıldığı panelde, teknolojideki son gelişmeler Netaş İş Geliştirme Direktörü Ali Akurgal, e-Avrupa ve e-Türkiye maratonu TBV AB Koordinatörü Ahmet Güvener, bilgi teknolojilerinde dünyanın bugün ulaştığı nokta SBS İş Geliştirme ve Satış Müdürü Münir Kundakçı, Bilişim Toplumu kavramı ise Bilişim Ltd. Genel Müdürü Prof. Dr. Aydın Köksal tarafından sunulmuştur.

Panelde, TBV AB Koordinatörü Ahmet Güvener tarafından yapılan sunuda, Avrupa Konseyinin Mart 2000 tarihinde “Avrupa’yı dünyanın en rekabetçi ve dinamik ekonomisi yapmak” kararını almış olduğu hatırlatılarak, bu kararı gerçekleştirmek için yeni ekonominin ve özellikle İnternet olanaklarının ağırlıklı olarak kullanılmasına karar verildiği belirtilmiştir. Bu hedef doğrultusunda, Avrupa Konseyi üyeleri tarafından, “e-Avrupa 2002 Eylem Planı”nın uygulamaya konduğu belirtilmiştir. Panelde, AB aday ülkelerinin bu eylem planını takip etmeyi karar aldıkları ve bu karar doğrultusunda kendilerine ait “e-Avrupa 2003 Eylem Planı”nı oluşturdukları açıklanmıştır. Bu plan, e-Avrupa 2002 Eylem Planı’nda belirlenen hedeflere ek olarak, “bilgi toplumunun temel yapı taşlarının oluşturulma çalışmalarının hızlandırılması” ön hedefini içermektedir. Tüm bu süreç içinde Türkiye’nin konumu ortaya konmuş, Bilgi Toplumu kıstasları açısından günümüzde bulunduğu yer tartışılmıştır.

Panelde son olarak söz alan Bilişim Ltd. Genel Müdürü Prof. Dr. Aydın Köksal, “Bilişim Toplumu” kavramından bahsetmiştir. Öncelikle, uygarlığın aşamaları ve bu süreç içerisinde bilişim toplumunun oluşmasının kökenleri anlatılmış, bu konu ile ilgili adlandırmalar, bilişim toplumu kavramının genel bir tanımı yapılmıştır. Bu tanıma paralel olarak, küreselleşmenin, bilişim devriminin bir sonucu olduğu ve dolayısıyla bilişim toplumundan kaynaklandığı vurgulanmıştır. Endüstri ve bilişim toplumları arasındaki temel farklılıklar, teknikbilim, yeniliğin özü, sürükleyici endüstri, bilgi türü, temel ürünler, toplumsal sınıflar ile çalışma koşulları gibi ana başlıklar altında anlatılmıştır.

Toplantının ikinci gününde sadece bölüm başkanlarının katıldığı 2 oturum gerçekleştirilmiştir. I.Oturum’da ECTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi) tartışılmıştır. ECTS, öğrencilerin yurtdışında aldıkları ve başarılı oldukları ders kredilerinin bir kurumdan diğerine transfer edilmesini sağlayan bir sistemdir. Avrupa genelinde öğrenci hareketliliğini arttırmak amacıyla uygulanmaktadır. ECTS sistemi Avrupa çapında standart kredi ve notlandırma sistemi getirmeyi amaçlamaktadır. ECTS sistemi, bilgi kılavuzu, öğrenim antlaşması ve transkript’ten oluşmaktadır. Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti, Bolonya sürecine dahil olarak 2010 yılına kadar bütün yüksek öğrenim kurumlarında ECTS uygulamasına geçileceğini taahhüt etmiş bulunmaktadır. Oturumda, ECTS’nin neden tercih edilebileceği, ECTS öncesi üniversitelerin karşılaştıkları güçlükler tartışılmıştır. ECTS’nin genel kurallarının neler olduğu ve neler olması gerektiği tartışıldıktan sonra, bu sistemin başarısının altında yatan nedenlerin tespiti yapılmıştır. Oturumda ayrıca, bu sistemin uygulanabilmesi için hangi adımların atılması gerektiği masaya yatırılmış, öğrenciler açısından sistemin önemi ve faydaları incelenmiş ve ECTS’nin temel araçları olan Kredi Sistemi, Ders Kataloğu, Öğrenci Başvuru Formu, Öğrenim Anlaşması ve Transkript gibi hususlar ayrıntılı olarak tanıtılmıştır. Oturumun son bölümünde, İTÜ’nin ECTS deneyimi, Prof. Dr. Eşref Adalı tarafından dinleyicilere aktarılmıştır.

“Yazılım Teşvikleri ve Risk Sermayesi” konulu II.Oturum’da, İş Risk Sermayesi Yatırım Ortaklığı A.Ş. Yatırım Uzmanı Kadri Özgüneş tarafından yapılan sunuda, Türkiye’de Risk Sermayesi konusu ele alınmıştır. Sunuda, risk sermayesi kavramının tanımının ardından, dünyadaki risk sermayesi uygulamaları, “fırsatlar-sermaye açıkları”, “risk sermayesi yatırımları”, “yaşam evrelerine göre yatırımlar” ve “sektörlere göre yatırımlar” ana başlıkları altında özetlenmiştir. Başarılı risk sermayesi yatırımları hakkında, teknoloji ve servis firmaları ayrı ayrı ele alınarak, örnekler verilmiştir. Bu başarıların ardındaki faktörleri açıklayan Kadri Özgüneş, Türkiye’deki risk sermayesi faaliyetlerinden bahsederek örnekler vermiştir. Sunuda, son olarak, İş Risk Yatırım Ortaklığı hakkındaki genel bilgiler, şirketin ortaklık yapısı, misyonu, yapılan yatırımlarda dikkat edilen faktörler, organizasyon yapısı, yatırım süreci, hedef sektörler, incelenen projeler, Türkiye’deki yatırım şirketleri ve şirketin kendi yatırımları hakkında bilgiler verilmiş ve ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

II. Oturumda ayrıca, Prof. Dr. Aydın Köksal tarafından “Yazılım Destekleri” konulu sunu yapılmıştır. Yazılım sistemlerinin mantığı ve özgün yazılım sistemleri üretiminin bir AR-GE çalışması olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Aydın Köksal, AR-GE çalışmalarına destek için ihtiyaç duyulan yasa ve yasa taslaklarının neler olduğunu anlatmıştır. Tübitak-Tideb (Teknoloji İzleme ve Değerlendirme Başkanlığı)’nın misyonu ve faaliyetleri hakkında ayrıntılı bilgiler vererek, AR-GE projesinin hedeflerini açıklamıştır. Bu konulara paralel olarak, EUREKA (Avrupa Araştırma Koordinasyon Kurumu)’nun yapısı, çalışma düzeni ve proje destek ilkeleri konusunda bilgi ve bu projenin kullanıldığı teknoloji alanları ile Türkiye’nin katıldığı EUREKA projelerinden örnekler vermiştir. ÜSAMP (Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi) programlarını tanıtarak, bu merkezin kuruluşundan ve çalışma alanlarından bahsetmiştir. Prof. Dr. Aydın Köksal, son olarak, Tübitak-TTGU-Tüsiad teknoloji ödülünü ve bu ödülün kategorilerini açıklamıştır.

Toplantının üçüncü ve son gününde yapılan III.Oturum’da, halen devam etmekte olan, portal, dergi, öğrenci etkinlikleri gibi konulardaki gelişmeler ile yeni görüş ve öneriler tartışılmıştır.

TOPLANTIDAN ELDE EDİLEN SONUÇLAR

Ağırlıklı olarak bilişim alanındaki Ar-Ge çalışmalarının ve Türkçe yayınların artırılması ve başta yazılım olmak üzere teknolojik üretim faaliyetlerinin geliştirilmesi için yapılması gerekenler, somut öneriler üzerinden tartışılmış ve yeni geliştirilecek projeler belirlenmiştir