



1995 yılında ilk düzenlenen "Türkiye'de İnternet" konferansının bu yıldır sloganı "Bilgi Toplumuna Doğru" olarak belirlendi. Türkiye'de internet ile ilgili grupları biraraya getiren İnternet tüm boyutlarıyla tanınmak, geliştirmek, tartışmak, İnternet teknolojileri aracılığı ile toplumsal verimliliği artırmak ve toplumun dikkatini çekildiğinde bu yöne çekmek amaclıyan; Internet ve Toplum temali "XI. Türkiye'de İnternet-inet-tr'06" konferansı 21-23 Aralık tarihlerinde Ankara'da TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Söğütözü Kampüsü'nde gerçekleştirildi.

Konferansta ayrıca e-türkçe, e-devlet, e-dönüşüm, Türkiye'nin Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı, Telekom Sektoründe Serbestleşme, Elektronik İmza ve Internet Teknolojileri öne çıkan konu başlıklarından olarak dikkat çekti.

Yöneticiliğini EMO Ankara Şube Başkanı Ramazan PEKTAS'ın yaptığı Ar-Ge ve İnnovasyon Oturumunda Türkiye'de Teknoparklar ve Sorunları, Elektronik Endüstri ve İnnovasyon konuları tartışıldı. Ayrıca EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi Bora GÜNGÖREN tarafından "AB 6. Çergeve Programının ve Yedinci Çergeve Programındaki Değişikliklerin KOBİ Gözünden Değerlendirmesi" konulu bir bildiri sunuldu.



"XI. TÜRKİYE'DE İNTERNET" KONFERANSI

21-23 ARALIK'TA TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ'NDE YAPILDI

Bildiride; AB 6. Çergeve Programı, 2006 yılı ile birlikte sona ermektedir. Her ne kadar tüm projeler sonuçlanmış olmasa da, yeni bir proje çağrısı olmayacağı için 6ÇP'nin değerlendirilmesi mümkünündür. Ocak-Şubat 2007'den itibaren başlayacak olan 7. Çergeve Programı'nda da bu tür değerlendirilmeler sonucu özellikle KOBİ'ler konusunda çeşitli gelişmeler olmaktadır. Bildiride 6CP'de büyük bir projede partner olmanın, proje tələfi hazırlamaktan projeyi yürütmeye kadar verdiği deneyimler ve 7CP'deki iştirakların KOBİ gözü ile değerlendirilmesine yer verildi.

"XI. Türkiye'de İnternet - Inet-tr'06" Konferansı'nın Ana Konuları :

- 1.E-Türkçe, e-devlet, e-dönüşüm, e-Eropa ve bilgi toplumu
- 2.Türkiye'nin Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı
- 3.Mobil Ağlar, Teknolojiler ve Uygulamalar
- 4.Telkomda Serbestleşme, Internet ve düzenleyici kurullar
- 5.Elektronik İmza
- 6.Internette güvenliç virüs, spam, bireysel savunma
- 7.Gizlilik, Bireysel hizâr, Kigâlî verilerin korunması
- 8.E-devlet, Kamu Ağları ve etkin devlet: Türkiye Deneyimleri
- 9.Yeni Internet Teknolojileri
- 10.Dünya'da ve bizde Internet siteleri
- 11.Türkiye'de Internet'in yapılması, STK'lar, Co/soft-regülasyon
- 12.Internet'te Türkçe kullanımı ve işbirliği
- 13.E-kütüphanecilik, Enformasyon kaynakları, İndeksleme ve tarama
- 14.Elektronik yayıcılık ve basın
- 15.E-ticaret, E-iş, M-ticaret ve Yeni Ekonomi
- 16.Internet ve Medikal Bilişim
- 17.E-tanım, Tanımsal Bilişim
- 18.E-öğretim, okulların Internet'e taşınması
- 19.Özgür yazılım, açık kaynak, e-devlet ve e-Türkçe
- 20.Internet'in sosyal boyutları
- 21.Internet'in yasal boyutları
- 22.Internet, demokratikleşme, toplumsal denetim ve siyaset
- 23.Araba/İnnovasyon ağları, 7. çergeve ve teknoparklar
- 24.E-kOBİ, sayısal bölünme, Internet evleri