

inet-tr'06

21-23 Aralık

1995 yılında ilk düzenlenen "Türkiye'de İnternet" konferansının bu yılki sloganı "Bilgi Toplumuna Doğru" olarak belirlendi. Türkiye'de İnternet ile ilgili grupları bir araya getirerek İnternet'i tüm boyutlarıyla tanıtmak, geliştirmek, tartışmak, İnternet teknolojileri aracılığı ile toplumsal verimliliği artırmak ve toplumun dikkatini olabildiğince bu yöne çekmek amaçlayan; İnternet ve Toplum' temalı "XI. Türkiye'de İnternet-inet-tr'06" konferansa 21-23 Aralık tarihlerinde Ankara'da TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Söğütözü Kampüsü'nde gerçekleştirildi.

Konferansta açılışta olarak e-Türkiye, e-devlet, e-dönüşüm, Türkiye'nin Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı, Telekom Sektöründe Serbestleşme, Elektronik İmza ve İnternet Teknolojileri Öne çıkan konu başlıklarını kapsayan bir dizi oturum gerçekleştirildi.

Yöneticiliğini EMO Ankara Şube Başkanı Ramazan PEKTAŞ'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. Çerçeve Programının ve Yedinci Çerçeve Programındaki Değişikliklerin KOBİ Gözünden Değerlendirmesi" konulu bir bildiri sunuldu.



'XI. TÜRKİYE'DE İNTERNET' KONFERANSI

21-23 ARALIKTA TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ'NDE YAPILDI.

Bilindiği gibi; AB 6. Çerçeve Programı, 2006 yılı ile birlikte sona ermektedir. Her ne kadar tüm projeler sonuçlanmış olmasa da, yeni bir proje çağını olmayacağı için 6ÇP'nin değerlendirilmesi mümkündür. Ocak-Şubat 2007'den itibaren başlayacak olan 7. Çerçeve Programı'nda da bu tür değerlendirmeler sonucu özellikle KOBİ'ler konusunda çetli gelişmeler olmuştur. Bilindiği gibi 6ÇP'de büyük bir projede partner olmanın, proje teklifi hazırlamaktan projeyi yürütmeye kadar verdiği deneyimler ve 7ÇP'deki iyileştirmelerin KOBİ gözünden değerlendirilmesine yer verildi.

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

- 1.E-türkiye, e-devlet, e-dönüşüm, e-avrupa ve bilgi toplumu
- 2.Türkiye'nin Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı
- 3.Mobil Ağlar, Teknolojiler ve Uygulamalar
- 4.Telekomda Serbestleşme, İnternet ve düzenleyici kurullar
- 5.Elektronik İmza
- 6.İnternet'te güvenlik; virüs, spam, bireysel savunma
- 7.Gizlilik, Bireysel haklar, kişisel verilerin korunması
- 8.E-devlet, Kamu Ağları ve etkin devlet: Türkiye Deneyimleri
- 9.Yeni İnternet Teknolojileri
- 10.Dünyada ve bizde İnternet altyapısı
- 11.Türkiye'de İnternet'in yapılandırılması, STK'lar, Co/self-regülasyon
- 12.İnternet'te Türkiye kullanımı ve İçerik
- 13.E-kütüphanelik, Enformasyon kaynakları, İndeksleme ve tarama
- 14.Elektronik yayıncılık ve basın
- 15.E-ticaret, E-İş, M-ticaret ve Yeni Ekonomi
- 16.İnternet ve Medikal Bilgi
- 17.E-tarım, Tarımsal Bilgi
- 18.E-çocuk, okulları İnternete taşınması
- 19.Özgür yazılım, açık kaynak, e-devlet ve e-türkiye
- 20.İnternet'in sosyal boyutları
- 21.İnternet'in yasal boyutları
- 22.İnternet, demokratikleşme, toplumsal denetim ve siyaset
- 23.Araştırma/İnnovasyon ağları, 7. çerçeve ve teknoparklar
- 24.E-kültür, sayısal bölünme, İnternet evleri