



KKTC'nin "Bilişim Adası" Olma Sürecine 2009 Çalıştayı ile Başlandı

KKTC'nin 10 yıl içinde bir bilişim adasına dönüşmesi vizyonu doğrultusunda düzenlenen ve büyük ilgi gören "Bilişim Adası 2009 Çalıştayı" tamamlandı

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin mevcut potansiyelinden de yararlanılarak önümüzdeki 10 yıl içerisinde dünyaya örnek olacak bir bilişim adasına dönüşmesi vizyonu doğrultusunda atılan ilk adım olan "Bilişim Adası 2009 Çalıştayı" iki günlük yoğun bir program sonunda tamamlandı.

KKTC Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanı Hasan Taçoy himayesinde düzenlenen "Bilişim Adası 2009 Çalıştayı" 23-24 Ekim 2009 tarihlerinde Acapulco Hotel, Girne'de gerçekleştirildi.

Yoğun ilgi gören ve açılışına Türkiye Cumhuriyeti Ulaştırma Bakanı Binali Yıldırım'ın da katıldığı "Bilişim Adası 2009 Çalıştayı", KKTC'den, Türkiye'den ve dünyanın farklı bölgelerinden önde gelen fikir önderlerinin görüşlerini katılımcılarla paylaştığı çeşitli oturumlara ev sahipliği yaptı. Çalışmaya devlet ve özel sektör kuruluşları, sivil toplum örgütleri, üniversiteler, Türkiye'deki önemli kamu ve özel sektör kuruluşları ve sektörün ileri gelen temsilcileri katıldı. Çalıştayı katılımcıları arasında yurtdışında bulunan ve bilişim alanında dünya çapında önemli başarılarla imza atmış Kıbrıslı Türkler de yer aldı.



"Bilişim Adası 2009 Çalıştayı" iki gün süresince birbirinden değerli katılımcılarını son derece zengin bir içerikle ağırladı.

Toplam 12 paralel oturumun gerçekleştirildiği çalıştayı açılış konuşmasını "Bilişim Adası 2009 Çalıştayı" Düzenleme Kurulu Başkanı Dr. Kadri Bürüncük yaptı.

Cumhurbaşkanı Mehmet Ali Talat, Başbakan Dr. Derviş Eroğlu, Türkiye Ulaştırma Bakanı Binali Yıldırım, Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanı Hasan Taçoy ve Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanı Dr. Tayfun Acarer de ilk gün birer konuşma yaptılar.

Ayrıca Surrey Üniversitesi Multimedia İletişim Sistemleri Araştırma Birimi Başkanı ve Mulsys Limited Genel Müdürü Prof. Dr. Ahmet Kondoz'un ilgiyle izlenen sunumunun ardından, genç yaşta girişimleri ile dünya çapında ün kazanan girişimci ve yazar Benedict T. Casnocha da açılış töreninde misafir konuşmacı olarak söz aldı.



Gelecek BileŖimle Gelecek

Dr. Kadri Brnck yaptığı aılıŖ konuŖmasında, BiliŖim Adası 2009 ÇalıŖtayrının KKTC'nin mevcut potansiyelini hayata geçirerek, önümüzdeki on yıl içerisinde tüm dünyaya örnek oluŖturacak bir "BiliŖim Adası" haline gelmesi vizyonu çerçevesinde düzenlendiğine dikkat çekti.

"Tüm dünyada yaŖanan global ekonomik krize rağmen büyüme gösteren en önemli sektörler arasında bulunan Bilgi ve iletiŖim Teknolojileri sektörü ülkemiz için de önemli bir sektördür ve olmalıdır da" diyen Brnck Ŗyle devam etti, "lkemizin geçen nüfusu, okuryazar oranı,



Üniversitemiz ve diaspora potansiyelleri bu amaçla koordineli bir Ŗekilde harekete geirilebilirse BiliŖim Adası projesinin baŖarılı olmaması için hiçbir sebep yoktur.





Kıbrıs'ın bir bilişim adasına dönüşmesi, Kıbrıs halkının dünyayı izlemekle yetinmeyen, bizzat oyunun kurallarını belirleyenler arasında yer almasını sağlayacak. Yani Gelecek bilişimle gelecek.”

Toplam 176 konuşmacı ve çok sayıda davetlinin katıldığı çalıştayda iki davetli konuşmacı, iki forum ve 12 çalışma gurubu bulunduğunu belirtti. Uzun soluklu bir proje olan “Bilişim Adası 2019” un ilk adımı olan çalıştay, KKTC’deki mevcut durum tespitinin yapılması, 2019 için

hedefinin belirlenmesi, bu hedefe giden yolda karşılanabilecek problemlerin tespiti ve atılması gereken adımları içeren bir eylem planının belirlenmesi hedeflendi.

Öngörülerini Paylaştılar

Çalıştayın açılış bölümünde ayrıca Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu İkinci Başkanı Galip Zerey’in moderatörlüğünü üstlendiği “Telekom 2019” başlıklı forumda, Türk Telekom Genel Müdürü Dr. Paul Doany, Türksat A.Ş. Genel Müdürü Dr. Özkan Dalbay ve Avea Genel Müdürü Erkan Akdemir birer konuşma yaptı. Ardından gerçekleştirilen Endüstri Forumu’nda ise bilişim endüstrisinin 10 yıl sonraki konumu hakkında öngörüler paylaşıldı. Moderatörlüğünü Doğu Akdeniz Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Derviş Z. Deniz’in yürüttüğü forumda, Ericsson Türkiye Genel Müdürü Anders Lindblad, IBM Türkiye Teknoloji Müdürü Suat Kızıldağ ve Intel Türkiye Genel Müdürü Çiğdem Ertem de konuşma yaptı.

“Bilişim Adası” vizyonuna ulaşmak için yapılması gereken çalışmaların belirlenmesi ve yol haritasının oluşturulabilmesi amacıyla yapılan oturumlarda konu başlıkları şöyle idi:

1. Altyapı
2. Teknolojiler
3. Eğitim
4. Finansman
5. Hedef Pazar
6. Hukusal Mevzuat
7. İnsan Kaynakları
8. Kurumsallaşma
9. Medya ve İletişim
10. Pazarlama Stratejileri
11. Diaspora
12. Düzenleme





SONUÇLAR - ANA BAŞLIKLAR

1. Bilişim Sektörü KKTC için gelecek vaat eden doğru bir sektördür,
2. Bilişim Adası vizyon ve projesi Devlet politikası haline getirilerek, katılımı geliştirilerek, sürekli kılınması,
3. Kurumsallaşma gerekir: bağımsız bir kurumun kurulması ve çalışmalarını yönlendirmesi,
4. Yurt dışında yaşayan Kıbrıslı Türklerin KKTC'ye katkısını tesadüfî olmaktan ivedilikle çıkarılması ve Bilişim Adası hedeflerine hizmet eden bir strateji oluşturulması.
5. Sektördeki firmaların kurumsallaşması için Türkiye'deki Turquility programı türü programların incelenmesi,
6. Bilişim envanter tespitinin yapılması ve Envanter Yönetim Portalı yönteminin uygulanması,
7. Teknolojik ve hukuksal altyapının ivedilikle tamamlanması,
8. "Kuzey Kıbrıs Rekabet Edebilirlik Raporu 2008-09"ndaki engellerin kaldırılması,
9. KKTC'deki ve dışarıdaki sermayenin Bilişim Sektörüne yönelik harekete geçirilebilmesi için çalışma yapılması,
10. Hedef pazarların ve anahtar teknolojilerin belirlenmesi,
11. KKTC'nin Türkiye'de ve başka ülkelerde verilen teşviklerden daha uygun teşvikleri verilebilmesi üzerinde çalışılması,
12. KKTC'nin bilişim yatırımları ve teknoloji/uygulama geliştirmeleri için bir laboratuvar olarak kullanılması,
13. Bilişim konusundaki çalıştayların bir süreklilik arz ederek devam ettirilmesi,
14. TC'deki AB Genel Sekreterliği, Bilişim Vadisi, KOSGEB gibi projelerden faydalanılması,
15. KKTC'de bir Bilişim Fuarının yapılması için en erken zamanda desteklenmesi ve paydaşların bir araya getirilmesi,
16. Bilişim sektörünün ihtiyaç duyduğu uzman personelin yetiştirilmesine yönelik üniversitelerden destek alınması,
17. Özel sektör-üniversite işbirlikleri çerçevesinde özel sektörde oluşan bilgi ve tecrübe birikiminin eğitim süreçlerinde kullanılması için çalışma yapılması,

18. Üniversitelerimizde mevcut bulunan araştırma merkezi, enstitü ve Teknopark potansiyelinin de bu vizyon çerçevesinde en iyi şekilde değerlendirilmesi ve innovasyonun yapılabileceği ortamların hazırlanması,
19. Türkiye'deki bilişim gazetecileri ile KKTC'deki medya alanının elektronik ortamda buluşması ve sürekli bilgi paylaşımının sağlanması,
20. Dünyadaki bilişim etkinliklerine KKTC gazetecilerinin de katılımının teşvik edilmesi,
21. İnsan Kaynakları Yönetimine önem verilerek, çalışmaların bir enstitü çatısı altında toplanması,
22. Eksikliğini yaşadığımız Ulusal Bilgi İletişim ağına oluşturulması.

Çalıştayda İmzalanan Protokoller

Çalıştay sırasında dikkat çeken en önemli olaylardan biri de imzalanan protokoller oldu. Başbakan Dr. Derviş Eroğlu huzurunda, Türkiye Ulaştırma Bakanı Binali Yıldırım ile Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanı Hasan Taçoy arasında 3 protokol imzalandı.

Bu protokollerden birincisi Türksat ile BRTK arasında yapılan uydu Uplink protokolü oldu. Bu protokol çerçevesinde, BRTK tesislerinde oluşturulacak uydu uplink merkezinden yerel kanallar toplu olarak daha kaliteli ve daha uygun fiyata uyduya çıkmaları sağlanacak.

İkinci protokol, Türk Telekom ile Telekomünikasyon Dairesi arasında imzalandı. Protokol, yeni denizaltı fiber optic kablo anlaşmasını kapsadı. Bu protokol çerçevesinde KKTC'nin artan ses, internet ve veri trafiğinin çözümü için ikinci fiber optic (F/O) kablo yatırımı planlandı. KKTC'de bugüne kadar iletişim faaliyetleri Mersin-Girne arasında 1994 yılında kurulan F/O kablo ile sağlanıyordu. Türk Telekom, İskele-Hatay arasında çekilecek alternatif hatla KKTC'nin günümüz şartlarında gün geçtikçe ve hızla artan ses, internet ve veri trafiği için gerekli bant genişliğine ulaşmasına imkân verecek. Protokol gereği projenin yatırım maliyeti Türk Telekom tarafından üstlenilirken; KKTC Telekomünikasyon Dairesi de yapılacak yatırımların işletme faaliyetlerini üstlendi.

Üçüncü ve son protokol ise, iki Ulaştırma Bakanlığı arasında Limanlar konusunda işbirliğini amaçladı.