



OPTİK/GENİŞ BANT ATÖLYE ÇALIŞMASI

Lütfi AYDIN

HABERLEŞME GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



T.C.
Ulaştırma Denizcilik ve
Haberleşme Bakanlığı

Optik/Geniş Bant Atölye alışması

Lütfi AYDIN
Genel Müdür Yardımcısı V.

10 Aralık 2012
İTÜ Ayazağa Kampüsü, SDKM İSTANBUL



Japonya Hükümeti İçişleri ve İletişim Bakanlığının Kıymetli Temsilcileri,

Değerli BTK Başkan Yardımcısı,

İTÜ Rektör Yardımcısı,

Bilişim Sektörünün Saygıdeğer Temsilcileri,

Kıymetli Basın Mensupları,

Hanımfendiler, Beyefendiler,

Herkesi Saygıyla Selamlıyorum.

Hoş Geldiniz.



Değerli Konuklar

ağ açıp ağ kapatan gelişmelerin en sonuncusu bilgi ve iletişim teknolojileridir.

Dünya artık sanayi çağından çıkıp, bilgi toplumu ağı yönünde hızla ilerlemektedir.

Bu ağ değişimi daha önkelerden farklı olarak doğası gereği çok hızlı yaşanmaktadır.

Bu değişim, hızlı ve etkin bilgi paylaşımını zorunlu hale getirirken ölkeler arasındaki sınırları kaldırmış, küreselleşmeyi desteklemiştir.



BİLİŞİME İLİŞKİN HEDEFLERİMİZ



Bilgi toplumu hedeflerine ulaşılmasını teminen bilgi ve iletişim altyapısının yaygınlaştırılması



Genişbant altyapısının ve kullanımının yaygınlaştırılması



Elektronik Haberleşme sektöründe etkin rekabetin sağlanması



Sayısal uçurumun asgari düzeye indirilmesi



Bilişim sektöründe yerli üretimin desteklenmesi



E-Devlet ve E-Devlet Kapısından sunulan hizmetlerin artırılması

Değerli Konuklar

İnternetin her alanda kullanılmaya başlanması ve yaygınlaşması, bireyler, şirketler ve ölkeler arasındaki sosyo-ekonomik faaliyetleri arttırmış ve internet günlük yaşantımızın vazgeçilmez bir bileşeni haline gelmiştir.

Dünyada bilişim teknolojilerinde yaşanan gelişmelere paralel olarak, insan yaşamı, iletişim ve bilginin yayılma hızı kat be kat artmıştır.

Bu hıza ayak uydurabilmek ve yarışta geri kalmamak için ölkeler bir taraftan kendi imkanlarını seferber ederlerken, öte yandan diğer ölkelerin teknolojilerini, deneyimlerini paylaşmaya ihtiyaç duymaktadırlar.

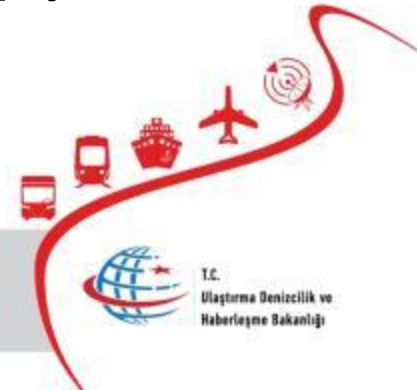


Optik/Geniş Bant Atölye alışması

Ürettiğiniz bilgi ve iletişim teknolojilerini paylaştığa güçleniyorsunuz.

Bilgi paylaşıldığa anlam kazanır. Bu nedenle, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı olarak 2003 yılında önümüze önce bilgi toplumu olma hedefini koyduk.

Sayın Bakanımız Binali Yıldırım'ın talimatları doğrultusunda Türkiye'yi bilgi toplumuna taşımak için gerek ölkemizdeki sektör temsilcileri, üniversiteler, kurum ve kuruluşlarla, gerekse uluslararası düzeyde kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapıyoruz.



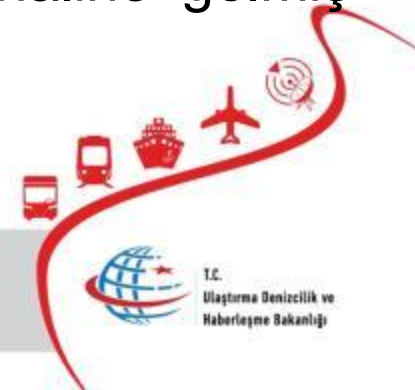
Saygıdeğer Konuklar

İnternetin yaygınlaşmasıyla birlikte dñnya kñek bir kñy haline dñnüşmüřtür.

Herkes elinin altındaki bilgisayar ile dñnyanın herhangi bir yerindeki insanla anında görüşebiliyor, bilgi alışverişinde bulunabiliyor.

Bu nedenle ki, internete ve bilişim teknolojilerine dñnyanın her yerinde yoğun ilgi büyüktür.

İnternet, artık hayatımızın vazgeçilmez bir parçası haline gelmiş durumdadır.



Hiç şüpheşiz bugün hiçbir kurum veya kuruluş yok ki, elektronik haberleşme ve yenilikçilik dünyasından uzakta kalarak gelişmesini ve büyümesini sürdürebilsin.

Çünkü hangi işi yapıyor olursanız olun mutlaka dijital yenilikleri, elektronik haberleşmeyi, interneti kullanmak zorundasınız.

Bilişim sektörü, bütün sektörlerin temel ve stratejik altyapısını oluşturmaktadır.

Bu nedenle bilişim teknolojilerine ve bilişim altyapılarına olan ihtiyaç gün geçtikçe daha da artmaktadır.



Günümüzde internet kullanımı; bankacılık, elektronik haberleşme, ticaret, kamu hizmetlerinin sunumu gibi alanlarda etkinliğini arttırmakta, toplum davranışlarını ve iř süreçlerini, dolayısıyla geleceğimizi şekillendirmektedir.

Internet alanında yapılan altyapı yatırımları, teknolojik gelişimi tetiklerken, bilgi paylaşımını arttırarak, yenilikçi çözümler için gerekli olan bilgi paylaşım platformlarının oluşumuna da büyük bir katkı sağlamıştır.



Dünyada hızla artan bu ihtiyaca cevap verebilmek için ölkelerin bir taraftan bilişim altyapı ve üstyapılarını oluştururken, öte yandan ölkeler arasında işbirliklerini kurarak veya geliştirerek çalışmak zorundadırlar.

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı olarak ölkeler arası işbirliğine önem veriyoruz.

Bugün burada gerçekleştirdiğimiz bu optik/geniş bant atölye çalışması da işbirliğine verdiğimiz önemi gösteriyor.



Değerli Konuklar

Türkiye ve Japonya Bilgi ve İletişim Teknolojiklerinin gelişimine katkı sağlaması, geniş bant şebeke teknolojileri ve çözümleri hakkında uzmanlık değişimi, geniş bant şebekeler ile ilgili Ar-Ge ve standardizasyon çalışmalarının paylaşımı ve bu alanda iki dost ülke olan Türkiye ve Japonya kurum ve kuruluşları arasında işbirliğini desteklemek amacıyla düzenlenen bu çalışmadan güzel sonuçlar elde edeceğimizi umuyorum.



Türkiye ile Japonya arasındaki dostluk çok eskilere dayanmakta olup günümüze kadar birçok alanda birçok işbirliği yapılmış, hepsi de başarıyla sürdürölmüştür.

Bundan sonra da iki öлке arasında yeni işbirliklerin yapılarak yeni başarılarla imza atılacağını beklemekteyiz.

Bildiğiniz gibi ölkemiz Avrupa'da teknolojiye en yatkın ve en genç nüfusa sahip ölkedir. Bu ölkemize yatırım yapmayı planlayan yabancı ve özellikle Japon firmaları için üzerinde düşünölmesi gereken en önemli husustur. Türkiye'nin bu avantajını, en iyi şekilde kullanacağı da bilinmelidir.



Değerli Konuklar

Türkiye’de bilgi ve iletişim teknolojileri sektörü hızla gelişmektedir.

Son 10 yılda ölkemiz bilişime büyük önemi vermiş olup, bilişim alanında dünyada en hızlı gelişen ölkeler arasında yerini almıştır.

Ölkemizin genç nüfusu bu anlamda önemli bir güç kazandırmaktadır. Bilişim alanındaki tecrübelerimizi ve imkanlarımızı işbirlikleri çerçevesinde Japonya’nın ilgili kurum ve kuruluşları ile paylaşmaya hazırız.



Bugün bu paylaşımın en güzide örneklerinden birini yaşıyoruz.

Ünlü düşünürümüz Mevlana “Bir mum diğer bir mumu tutuşturmakla ışığından bir şey kaybetmez” diyor.

Toplumlar, bilgilerini, deneyimlerini diğer toplumlarla paylaşarak bir şey kaybetmeyecekleri gibi daha da güçlenir ve zenginleşirler.



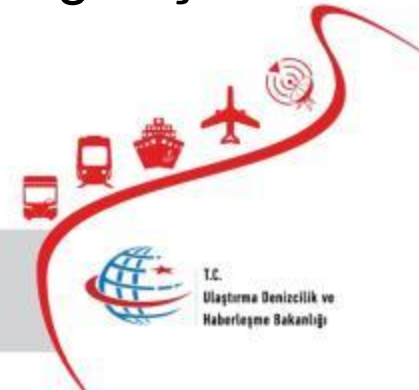
Değerli Konuklar

Hepimizin bildiği üzere insanların her geçen gün bilgiye olan ihtiyaı artmakta ve bilgiye erişmek için olan sabrı azalmaktadır.

Buna oranla da bant genişliği ve hız ihtiyaı katlanarak artmaktadır.

İnternet üzerinden verilen hizmetlerin içerikleri zenginleştiği ve transfer edilen dosya boyutları gitgide arttığı için insanların ihtiyaç duydukları bant genişliği de zamanla artmaktadır.

Dolayısıyla, yüksek hızda veri transferini sağlayan geniş bant erişiminin yaygınlaşması da kaçınılmaz olmuştur.



Optik/Geniş Bant Atölye alışması

Bugün bilgi toplumuna erişim denildiğinde, akla ilk gelen geniş bant erişim teknolojileridir.

Ülkemiz de diğer gelişmiş dünya ülkeleri gibi yeni nesil erişim teknolojileri olarak bilinen geniş bant erişim teknolojilerine ve altyapılarına giderek daha fazla önem vermektedir.

Geniş bant alanında meydana gelen gelişmelere ayak uyduramayan ülkeler ile bu alandaki gelişmiş ülkeler arasındaki sayısal uçurum gün geçtikçe artacaktır.

Geniş bant internet kullanımının büyümeye, üretkenliğe, rekabete ve istihdama olan katkıları düşünüldüğünde, bu uçurumun azımsanmayacak kadar büyük olduğu da aşikardır.



Biz Bakanlık olarak geniş bant erişimine yapılan yatırımın geleceğe yapılan yatırım olduğunu dűřünerek bu hususta var gücümüzle çalışıyoruz.

Bu nedenle ölkemizin her tarafını fiber optik ağlarla donatıyoruz.

Son dönemde özellikle üzerinde durduğumuz konu; geniş bant internet erişiminin yaygınlaştırılması, ölkemizdeki tüm vatandaşlarımızın eşit şartlarda kullanabilecekleri alt ve üst yapının oluşturulması, internet güvenliğimizin sağlanması ve gizliliğin korunması için gerekli teknik altyapıyı sağlamaya çalışmaktır.



Sayın Bakanımız Binali Yıldırım'ın Elektronik Haberleşme konusunda belirlediği hedefler ve çağımızın gerekleri doğrultusunda odaklandığımız noktaların başında geniş bant erişim faaliyetleri gelmektedir.

Bakanlığımızın görevlerinden biri olan bu altyapının kurularak geniş bant erişiminin ÷lke genelinde yaygınlaştırılması, daha önce de ifade ettiğim gibi ÷lke ekonomisinin kalkınmasında kilit rol oynayacaktır.



Optik/Geniş Bant Atölye alışması

Ülkemiz de diğer dünya ölkeleri gibi yeni nesil erişim teknolojileri olarak bilinen geniş bant erişim teknolojilerine ve altyapılarına yatırımı öncelikler listesine almıştır.

Bu noktada Japon Firmalarını gücümüze güç katmaları için Türkiye'ye yatırıma ve ölkemizde faaliyet gösteren firmalarla ortaklıklar kurmaya davet ediyoruz.

Bakanlık olarak ölkemizde yapılacak yatırımlarda her zaman sektörümüzün yanında olduğumuzu da bu vesile ile bir kez daha tekrar etmek istiyorum.



Değerli Konuklar

Bakanlığımız, Türkiye’de birçok alanda olduğu gibi bilişim alanında yaşanan hızlı gelişmelerin artarak devam etmesi için lkelerarası işbirliğine çok önem vermektedir.

Bu bağlamda iki dost ülke olan Türkiye ile Japonya arasında işbirlikleri arttırmak, ortak çalışmalar yürütmek, kuşkusuz iki ülkenin menfaatine olacaktır.



Optik/Geniş Bant Atölye alışması

Bugün burada başlattığımız Optik/Geniş Bant Atölye çalışmasının da bu hedefe hizmet edeceğine olan inancım tamdır.

Bu etkinlikte emeği geçenlere, bize bu güzel tesisini ile ölkemiz adına ev sahipliği yapan İTÜ Rektörlüğüne ve etkinliğe katılan siz değerli katılımcılara teşekkür ediyor, hepinizi saygıyla selamlıyorum



TEŞEKKÜRLER

