HARMAN

M. SİNAN OYMACI Trio Çözüm Evi Yönetici Ortağı

Kablo yok

Bu haftaki yazımı, yurtdışında bir kongrede bulunduğum için, taşınabilir bir bilgisayarda yazıp, BT/haber'e göndermeyi planlamıştım. Aklımdaki plan, taşınabilir bilgisayarda yazmak, ardından bilgisayar üzerindeki PCMCIA modem kartı aracılığı ile herhangi bir yerdeki telefon hattı ile Internet üzerinden yazıyı aktarmaktı.

Yazının taşınabilir bilgisayarda yazılmasına kadar olan kısım planladığım şekilde tamamlandı. Ancak, yazının Internet üzerinden aktarılması bölümünde, taşınabilir bilgisayara telefon kablosu bağlamadan yazıyı iletmeyi sağladık.

Pazara henüz çok yeni sunulmuş bir cep telefonu var. Ericsson'un 888 modeli. Bu telefon çok enteresan. Telefonun üzerinde bir kızıl ötesi alıcı verici ve modem mevcut. Hemen hemen pazarda satılan taşınabilir bilgisayarlarda da aynı kızıl ötesi bağlantı bulunuyor. Bu cep telefonu, taşınabilir bilgisayardaki kızıl ötesi bağlantı kısmı aracılığı ile haberleşebiliyor. Ortada hiç bir kablo yok. Telefonu bilgisayarın yanına koyuyorsunuz. Bilgisayardan, kullandığınız internet servis sağlayıcının telefon numarasını girip, bağlantıyı kur dediğinizde cep telefonu ilgili numarayı çeviriyor. Bağlantı kurulduktan sonra istediğinizi yapabilirsiniz.

Taşınabilir bilgisayarı olup, sürekli seyahat edenler ve dünya ile bağlantılarının kopmamasını düşünenler için ideal bir alet.

Taşınabilir bilgisayarlardaki kızıl ötesi bağlantı seçeneği ağırlıklı olarak yazıcılardan çıktı almak veya iki bilgisayar arasında bilgi alışverişi için kullanılıyordu. Şu anda teknolojinin ulaştığı noktada cep telefonu ile haberleşme için kullanıyoruz. Cep telefonu ile birlikte verilen yazılım aracılığı ile yeni telefon numaralarını bilgisayardan işlemek, kısa mesaj servisi aracılığı ile mesaj yollamak gibi olanaklar mevcut.

Bu tür bir olanak Nokia'nın telefona bü tünleştirilmiş bir cihazında da mevcuttu. Ancak orada herhangi bir taşınabilir bilgisayar değil sistemin kullandığı cihazı kullanmak zorundaydınız. Bu sistemde ise ta-

Bir başka ilginç alet yine Ericsson'dan. Bu PCMCIA kart üzerinde GSM standardı ile haberleşmenizi sağlıyor. 888 modelinden farkı bu cihazı sadece taşınabilir bilgisayar ile kullanıyorsanız, cep telefonu şeklinde kullanma şansınız yok. Teknoloji hızla ilerliyor. Yakalamak için çok çalışmamız gerekiyor.

Bu hafta gördüğümüz filmlerden değil, yazın vizyona giren film sayısı düştüğü için, yurdışında hangi filmler gösterinde, bize de büyük bir olasılıkla yeni sezonda geleceklerini düşünerek, onları sadece isimleri ile aktarmak istiyorum.

"Godzilla" gösterime girdi. Ayrıca, "Armageddon", "I Know What You Did Last Summer", "Gattaca", "Dr. Dolittle", "Lost in Space", "Lethal Weapon 4"" Six Days Seven Nights" gibi filmler yurtdışında sinema severleri salonlara topluyor. Bizde de ilgi çekeceklerini düşünüyorum. Şimdiden bu filmlerin isimlerini not edin. Vizyona girdikleri zaman izlersiniz.

Bu arada bir anımsatma. Bilişim kurultayı Eylül ayında düzenlenmiş durumda. Geçen senelerden daha büvük bir alanda yapılacak fuar ve kongre kısmına katılmak için şimdiden kayıt yaptırın. Bilişim sektörü ile bir şekilde ilgili herkesi orada görmek iyi olacak. Çok güzel konferanslar, açık oturumlar, tanıtım toplantıları, fikir alışveriş ortamları oluşturulmuş durumda. Zengin bir içerik var. Programın bazı bölümleri ile ilgili görüşlerimi önümüzdeki haftalarda aktaracağım. Siz de ilgilenin.

"Önümüzdeki günlerin ne getireceğini düşünürken, bugünkü kararlarımızı yanlış yönlendirecek varsayımlar, hatalı davranışlara yol açar. Bugünü yarından ayırmak konusunda temkinli olalım". Kimin söylediği hilinmiyor.

İletişim adresi: e-posta: sinanoym@triosh.com

BT sektörü, üst kurullar cenneti!

NURAY ŞUMAN

nternet Üst Kurulu, KamuNet, Eğitimde Teknolojiyi Yükseltme Kurulu, Ulusal Bilgi Konseyi, TBMM Bilgi ve Bilgi Teknolojileri Grubu, TOBB Bilişim Grubu gibi oluşumlar, Türkiye BT alanında son bir yılın ürünleri. Bu oluşumların kuruluş amaç ve işlevleri adından da anlaşılacağı gibi BT'nin çesitli alanlarında politikalar üretmek ve bunlann havata gecmesini sağlamak. Örneğin Internet Üst Kurulu, TT've vöneltilen ağır eleştirilerden sonra gündeme geldi ve Ulaştırma Bakanı'nın başkanlığında kuruldu. Kurul her ay düzenli olarak toplaniyor. Basbakanlık Müsteşarı'nın başkanlığında toplanan Kamu-Net. 10 alt gruptan ve teknik komitelerden olusuvor Föitimde Teknolojivi Viikseltme Kurulu BDE projesinin hayata geçmesi ve okulnet projesi ile ilgileniyor. Basbakanın baskanlığında toplanacak olan Ulusal Bilgi Konseyi ise üst kurullar arasında koordinasyon için kuruldu. Bunun yanı sıra-Prof Dr. Ziva Aktas'ın baş kanlık ettiği TBMM Bilgi ve Bilgi Teknolojileri Grubu ile TOBB Bilisim Grubu da sektörün sorunlarma cözüm bulma amacinda.

Gercekten de ilk bakıldığında Türkiye bilgi teknoloüsi sektörü üst kurullar. konsey ve gruplar cenneti gibi görünüvor. Gün geçtikçe sayıları çoğalan bu üst kurullar ve grupların bugüne kadar gerçekten de BT sektörünün sorunlarına ne derece eğildiği, işlevi ve üstlendiği rol tartışılıyor. Bu kurulların hemen hepsinin geomisinin son 2 vila davanması dolavisiyla hepsinin henüz cok veni olduğu. buna karsın daha cabuk cözüm üretmeleri gerektiği savunuluvor

Üst kurullarla işler çözülmez

Genel sikmtilar bu şekil de özetlenirken yapılması gerekenler konusunda da farklı öneriler ortaya atılıyor. Bu kadar çok üst kurul ve gruba ne gerek var. Bunları da konrdine eden üst organlar oluşturalım' diyenlerin yanı sıra bu türden oluşumların yararlı olduğu, daşa çok kişi tarafından tartışıldığı için daha iyi çözüm önerilerinin çıkabileceği görüsü de hakim.

Her şeyden önce bazı bürokrat, bakan ve devlet adamlarının başkanlığını üstlendiği bu birimlerin varliği BT'nin sorunlarını daha önemli boyuta tasıdığını kimse vadsimiyor. Hatta bugüne kadar BT'ye yönelik kararların alınması için devlet ve hükümetin kapılarını aşındıran sektör yetkilileri, artık kendilerini dinleyen bir muhatap bulmanın sevinci içinde. Buna karşın bu oluşumların, yapısı gereği hızlı yol alamadığı, sayısının cokluğu ve ele aldığı konuların birbirine cok benzediği, kurullarda hep avnı insanların faaliyet gösterdiğine dikkat çekiliyor. Bilkent Üniversitesi

Öğretim Üyesi Doç.Dr.

Mustafa Akgül, kurulların henüz çok yeni olduğunu söylerken gerekli katılımı sağlamaları için zaman tanınması gerektiği görüsünde Akeül bu konuda 'Ortalikta cok kurul oldu, bunlan da koordine edecek kurul kurulmasi bence abartilivor Türkiye'de eksikliğini çektiğimiz, kurumsallaşma ve mekanizmalardır' diyor. Prof.Dr. Ziva Aktas ise konuva daha temkinli vaklasiyor ve su açıklamayı vapiyor: 'BT alanındaki başıbosluk daha fazla sürdürülemez bir noktaya erişmiş, neredeyse her kurum ve kuruluş kendine göre bir politika, bir çözüm üretir hale gelmistir. Üst kurullar kaldıkça ve sürdükçe sorunların çözülmediği görülecektir

Halici Sirketler Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Emrehan Halici da bu oluşumların son derece olumlu olduğuna değinerek, 'Sektörün sorunlarını dile getirmelerini sağlayacak, iletmek istedikleri düsünceleri iletecekleri ortam bulmanın neresi elestirilebilir?' divor. TBD Yönetim Kurulu Üyesi Nezih Kuleyin de Bugüne kadar sorunlarımızı anlatacačimiz bir muhatan bulamiyorduk. Cok fazla

kurul olması bir eleştiri. Bu kurullar azaltılabilir ancak çok da sorun yapmamak gerekir' şeklinde düşüncelerini açıklıyor.

DataSel Genel Müdürü Can Kaynar da kurulan üst kurulların sektöre yanıt vermediği görüşünü savunarak, 'Bürokratların bu türden teknik kurullara katılmaları ilk başta sevindirici. Ancak buradaki bürokratların ve üst kurulların temel bir vizyon altında nerede buluştuklarına ilişkin bende kişisel bir kanaat yok. Bu kadar dağınık bir yapıda oluşturulan bu üst kurullar nasıl olacak da politika üretecek? açıklamasını

Kurul ve gruplar birbirinin alanına girmemeli

Hemen tüm kurul ve gruplarda ortaya atılan konuların aynı olması da eleştirilen bir başka yön. Burada da BT sektörünün sorunlarının birbirine zincirleme hağlı olması örnek verilerek konulannın da benzer ya da aynı olmasını savunanların yanı sıra bu kurulların en önemli görevinin birbirinin işine kanşmaması olması gerektiği dile getiriliyor. Bunun yanı sıra bu kurulların yerine Ulusal Bilgi Konseyi'nin tek kuruf olarak görev üstlenmesi de savunuluyor.

Bu konuda Ziya Aktas şunları söylüyor: "Ufusal Bilgi Konseyi'nin, tümüyle diğer kurulların yerine tek kurul olarak görev üstlenebileceğine inanıyonum."

Mustafa Akgül kæ kurullan birleştirmenin mümkür, olamayacağını, bu kurulha koordine etmek için kurullar arasında doğal bir iletişim ortamının kurulması gerektiğini ileri sürüyor.

Emrehan Halier da kurulan kurul ve grupların birbirinin işine karışıyor olmamalan gerektiğini dile getirerek aslında sektörün soranlarının birbirine çok baş lı olması nedeniyle komsarının ayrı olabileceği yerumunu yapıyor. Nezih Kileyin ise kurulların gündeninin ayrı olabaması gerektiğini savunuyor

JAVA Training Center

CyberAcademy JAVA Eğitim Seminerleri

CAJ-100A JAVA for First Time Programmers lik defa programcılığa başlayanlar için Java.

ilk defa programcılığa başlayanlar için Java.

CAJ-100B JAVA for Experienced Programmers

CAJ-100A ile içeriği aynı fakat tecrübeli programcılara yönelik

olup daha seri ve yoğun işlenecektir. CAJ-200 Advanced JAVA İleri düzey Java.

CAJ-500 JAVA 1.1 Primary Changes & Additions JDBC, Java Beans, New Event Model, Jar Files, Jeeves, Java Servlets CAJ-600 Distributed Computing with JAVA & C++ Java Remote Method Invocation (RMI) Java & CORBA

GÜR BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ SAN. TİC. və EĞİTİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ. Bağdat Caddəsi No: 356 Arzum Apt. Kat: 4 Şaşkınbakkal - İstanbul Tel.: (216) 411 35 77 pbx Fax: (216) 411 37 33