

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 yazıcılar, 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 bütünleştirilmiş bir cihazında da mevcuttu. Ancak orada herhangi bir taşınabilir bilgisayar değil sistemin kullandığı cihazı kul-

lanmak zorundaydınız. Bu sistemde ise taşınabilir bilgisayar konusunda rahatsızsınız.

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, yurtdışında hangi filmler gösterimde, bize de büyük bir olasılıkla yeni sezonda gelececeklerini 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 anımsatmam. Bilişim kültürünü Eylül ayında düzenlenmiş durumda. Geçen senelerden daha büyük bir alanda yapılacak fuar ve kongre kısmına katılmak için şimdiden kayıt yaptırım. Bilişim sektörü ile bir şekilde ilgili herkesi orada görmek iyi olacak. Çok güzel konferanslar, açık oturumlar, tanıtım toplantıları, fikir alışveriş ortamı 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 bilinmiyor.

İletişim adresi:

e-posta: sinanoym@triosh.com

## BT sektörü, üst kurullar cenneti!

NURAY ŞUMAN

İnternet Üst Kurulu, KamuNet, Eğitimde Teknoloji 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 çeşitli alanlarında politikalar üretmek ve bunların hayata geçmesini sağlamak. Örneğin İnternet Üst Kurulu, IT'ye yöneltilen ağır eleştirilerden sonra gündeme geldi ve Ulaştırma Bakanı'nın başkanlığında kuruldu. Kurul her ay düzenli olarak toplanıyor. Başbakanlık Müsteşarı'nın başkanlığında toplanan KamuNet, 10 altı gruptan ve teknik komitelerden oluşuyor. Eğitimde Teknoloji Yükseltme Kurulu BDE projesinin hayata geçmesi ve okulnet projesi ile ilgileniyor. Başbakanın başkanlığında toplanacak olan Ulusal Bilgi Konseyi ise üst kurullar arasında koordinasyon için kuruldu. Bunun yanı sıra Prof. Dr. Ziya Aktaş'ın başkanlık ettiği TBMM Bilgi ve Bilgi Teknolojileri Grubu ile TOBB Bilişim Grubu da sektörün sorunlarına çözüm bulma amacıyla.

Gerçekten de ilk bakıldığında Türkiye bilgi teknolojisi sektörü üst kurullar, konsey ve gruplar cenneti gibi görünüyor. Gün geçtikçe sayıları çoğalan bu üst kurullar ve grupların bugüne kadar gerçekten de BT sektörünün sorunlarına ne derece eğildikleri, işlevi ve üstlendiği rol tartışılıyor. Bu kurulların hemen hepsinin geçmişinin son 2 yıla dayanması dolayısıyla hepsinin henüz çok yeni olduğu, buna karşın daha çabuk çözüm üretmeleri gerektiği savunuluyor.

## Üst kurullarla işler çözülmez

Genel sıkıntılar bu şekilde özetlenirken yapılması gerekenler konusunda da farklı öneriler ortaya atılıyor. Bu kadar çok üst kurul ve gruba ne gerek var. Bunları da koordine eden

üst organlar oluşturulmuş" diyenlerin yanı sıra bu türden oluşumların yararı olduğu, daha çok kişi tarafından tartışıldığı için daha iyi çözüm önerilerinin çıkabileceği görüşü de hakim.

Her şeyden önce bazı bürokrat, bakan ve devlet adamlarının başkanlığını üstlendiği bu birimlerin varlığı, BT'nin sorunlarını daha önemli boyuta taşıdığı kimse yadsımıyor. Hatta bugüne kadar BT'ye yönelik kararların alınması için devlet ve hükümetin kapılarını aşındıran sektör yetkilileri, artık kendilerini dinleyen bir muhatap bulmanın zevkini içinde. Buna karşın bu oluşumların, yapısı gereği hızlı yol alamadığı, sayısının çokluğu ve ele aldığı konuların birbirine çok benzediği, kurullarda hep aynı insanların faaliyet gösterdiği ne dikkat çekiliyor.

**Bilkent Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Akgül**, kurulların henüz çok yeni olduğunu söyleyenleri katipliği katılmı sağlanmaları için zaman tanımması gerektiği görüşünde. Akgül bu konuda, "Ortalıkta çok kurul oldu, bunları da koordine edecek kurul kurulması bence abartılıyor. Türkiye'de eksikliğini çektiğimiz, kurumsallaşma ve mekanizmalardır" diyor. **Prof. Dr. Ziya Aktaş** ise komiteye daha temkinli yaklaşıyor ve şu açıklamayı yapıyor: "BT alanındaki boşluk daha fazla sürdürülemez bir noktaya erişmiş, neredeyse her kurum ve kuruluş kendine göre bir politika, bir çözüm üretir hale gelmiştir. Üst kurullar kaldıkça ve sürdürülürse sorunların çözülmediği görülecektir."

**Halcı Şirketler Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Emrehan Halcı** da bu oluşumların son derece olumlu olduğuna değinerek, "Sektörün sorunlarını dile getirmelerini sağlayacak, iletmek istedikleri düşünceleri iletecekleri ortam bulmanın neresi eleştirilebilir" diyor. **TBD Yönetim Kurulu Üyesi Nezih Kuleyin** de "Bugüne kadar sorunlarımızı anlatacağımız bir muhatap bulmuyorduk. Çok fazla

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

**DataSel Genel Müdürü Can Kaynar** da kurulların 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 bulduklarına ilişkin bence kişisel bir kanaat yok. Bu kadar dağınık bir yapıda oluşturulan bu üst kurullar nasıl olacak da politika üreterek? açıklamasını yapıyor.

## 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 bağlı olması örnek verilecek konuların da benzer ya da aynı olmasını savunanların yanı sıra bu kurulların en önemli görevinin birbirinin işine karışması olması gerektiği dile getiriliyor. Bunun yanı sıra bu kurulların yerine Ulusal Bilgi Konseyi'nin tek kurul olarak görev üstlenmesi de savunuluyor.

Bu konuda Ziya Aktaş şunları söylüyor: "Ulusal Bilgi Konseyi'nin, tümüyle diğer kurulların yerine tek kurul olarak görev üstlenmesi bileceğine inanıyorum."

Mustafa Akgül ise kurulların birleştirilmesini mümkün olamayacağını, bu kurulları koordine etmek için kurullar arasında doğal bir iletişim ortamının kurulması gerektiğini ileri sürüyor.

Emrehan Halcı da kurulların kurul ve grupların birbirinin işine karışıyor olamayacağını dile getirerek aslında sektörün sorunlarının birbirine çok bağlı olması nedeniyle komitenin aynı olabileceği yorumunu yapıyor. Nezih Kuleyin ise kurulların gündeminin aynı olmasını gerektiğini savunuyor.

CyberAcademy  
JAVA Training Center

CyberAcademy JAVA Eğitim Seminerleri

CAJ-100A JAVA for First Time Programmers

İlk 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 &amp; Additions

JDBC, Java Beans, New Event Model, Jar Files, Jeeves, Java Servlets

CAJ-600 Distributed Computing with JAVA &amp; C++

Java Remote Method Invocation (RMI) Java &amp; CORBA

GÜR BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ SAN. TİC. ve EĞİTİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.  
Bağdat Caddesi No: 356 Arzum Apt. Kat: 4 Şişli/Beşiktaş - İstanbul  
Tel.: (216) 411 35 77 pbx Fax: (216) 411 37 33