

Teknoloji Devlerinin Cep Telefonuyla İmtihanı

Geçtiğimiz ayın en ilginç haberlerinden biri, Apple'ın NASDAQ teknoloji borsasındaki toplam hisse bedeli üzerinden hesaplanan değerinin yıllar sonra ilk kez Microsoft'u geçmesi ve dünyanın en değerli teknoloji şirketleri sıralamasında bir numaraya oturmasıydı. Microsoft ve Apple, şu an için dünyanın en değerli teknoloji şirketleri sıralamasında ilk sıraları paylaşıyorlar. Ama bu büyüklükleri bile, her iki şirketi büyük hatalar yapmaktan kurtaramıyor. Tıpkı geçen ay yaşanan örneklerde olduğu gibi.

Önce Apple cephesinde yaşananlardan başlayalım. Apple, geçtiğimiz aylarda iPhone 4 olarak isimlendirdiği yeni akıllı telefonunu piyasaya sürdü ve telefon çıktığı anda 2 milyona yakın sipariş arak büyük bir satış başarısına ulaştı. Herşey gayet güzel gidiyordu, cihaz büyük bir beğeniyle karşılanmıştı. Fakat iPhone 4 piyasaya sürüldükten birkaç gün sonra, özellikle de telefonu sol elleriyle tutarak kullanan kullanıcılardan telefonun sinyal alamadığına ve çağrılarının kesildiğine dair bir takım şikâyetler gelmeye başladı. Kullanıcı şikâyetleri arttıkça haberler tüm interneti kapladı ve sonunda buna neden olan şeyin bir tasarım hatası olduğu ortaya çıktı.



iPhone 4'ün anten hatası, neredeyse diğer tüm parıtlı özelliklerini gölgede bıraktı.

İşin detayı şöyle: iPhone 4'ün etrafını saran metal çerçeve, cihazı sadece güzel göstermekle kalmıyor aynı zamanda da tüm kablosuz fonksiyonlar için anten görevi görüyor. İki ayrı parçadan oluşan bu çerçevenin kısa olan bölümü WiFi, Bluetooth ve GPS sinyallerini yakalamak için kullanılırken, uzun tarafı da GSM ve 3G sinyallerini topluyor. Şimdi, normalde siz konuşurken bir cep telefonunu nasıl tutarsınız? Elbette ki avucunuzun içine alıp kenarlarından parmaklarınızla kavrayarak. Fakat iPhone 4'te bunu yaptığınızda, hele de sol elle yaptığınızda parmak uçlarınız yardımcıyla farklı fonksiyonlara sahip iki anteni birleştirmiş oluyorsunuz. Bu da telefonun sinyal kalitesinin azalmasına neden oluyor. İşte bu iş iyice alevlenip kullanıcılar isyan etmeye başlayınca, Apple'ın efsanevi başkanı Steve Jobs bir açıklama yaptı ve "Madem öyle tutunca telefon çekmiyor, siz de öyle tutmayın" deyiverdi. Bununla da kalmayıp, iPhone 4'ün nasıl tutulması gerektiği konusunda bir de ders verdi. Böylece iPhone üzerinde hangi dosyaları taşıyabileceğinizi, cihazınızı hangi programla senkronize edeceğinizi, hangi uygulamaların mobil uygulama dükkanına kabul edileceğini sıkı sıkıya kontrol eden Jobs'un, sonunda bu işi bir adım daha ileri götürerek cep telefonunu nasıl tutmanız gerektiğini öğretmesi kolay unutulmayacak bir olay olarak hafızalara kazındı.

Peki sonunda ne oldu? Olay büyüdükçe büyüdü, kullanıcı şikâyetleri arttı, toplu davalar gündeme geldi derken, sonunda Apple konu üzerine bir basın toplantısı düzenledi. Bu toplantıda da temel olarak iki çö-

züm ortaya koyuldu: Sorunu kısmen çözdüğü iddia edilen bir yazılım güncellemesi (ki bu yazılım güncellemesinin yaptığı en temel şeylerden birinin sinyal seviyelerini gösteren barların boyunu uzattığını da not düşmesek olmaz) ve cihazı satın alan tüm müşteriler için bedava kılıf önerisi. Yalıtkan özelliğe sahip bu kılıf, anteni çevreleyerek parmakların antenlere temas etmesini engelliyor.

Bu arada ilginçtir, Steve Jobs bu toplantı sırasında bir dizi cep telefonunu sol elinde tutarak sinyal kaybının sadece iPhone 4'e özel olmadığına dair bir gösteri yaptı. Gerçi hemen ardından da elinde tuttuğu diğer telefonların üreticilerinden bir dizi açıklama geldi ama bu belli ki biraz daha derin düşünülmesi gereken bir konu. Detayları <http://bit.ly/solelsorunu> adresinden okuyabilirsiniz.

Şimdi de gelelim bozgunun Microsoft cephesine. Microsoft'un 2010 yılı Nisan ayında KIN adını verdiği, özellikle sosyal medya iletişimi üzerine odaklanan iki yeni cep telefonu modelini piyasaya sürdüğüne dergimizin Mayıs 2010 sayısında etrafıca yer vermiştik. Ama kimse Microsoft'un yeni modellerinin bu kadar kısa ömürlü olacağını tahmin edemezdi. KIN modellerinin ömrü neredeyse bir kelebeğin ömrüyle kıyaslanabilecek kadar kısa, sadece 48 gün sürdü. Microsoft, telefonların piyasaya çıkışının üzerinden 2 ay bile geçmeden istediği satış başarısını bir türlü yakalayamayan telefonların devamının gelmeyeceğini açıkladı ve projeyi sonlandırdı. Bu kararlar birlikte KIN geliştirme ekibi dağılarak Windows 7 Mobile geliştirme ekibine katıldı ve cihazın Avrupa'da satışıyla ilgili bütün planlar iptal edildi. Microsoft kesin satış rakamlarını açıklamamakla birlikte, her iki modelin toplam satışının bin ile 10 bin arasında bir rakam olduğu söyleniyor. KIN'ın dağıtımını yapan Amerikalı GSM operatörü Verizon'un elinde kalan stokları bitirmesinin ardından ortalıkta KIN diye bir şey kalmayacak. Verizon da elindeki KIN stoklarını eritmek için fiyatları yarıya indirmiş durumda. Haberin detaylarını <http://nyti.ms/kinnn> ve <http://bit.ly/myskillkin> adreslerinden okuyabilirsiniz.



Microsoft'un büyük umutlarla piyasaya sürdüğü akıllı telefonların ömrü 2 ay bile sürmedi.

İnternet Paylaşınca Güzel

Çoğumuzun yaz tatillerinde bile yanından ayırmadığı dizüstü bilgisayarlar, bundan bir yıl kadar önce Türkiye'de 3G servislerinin hayata geçmesiyle bambaşka bir önem kazanmaya başladı. Artık dizüstü bilgisayarınızın yanında USB'den bağlanan 3G modemlerinizi de çantanıza atıp, dere tepe dağ bayır demeden internete bağlanmanın keyfine varabiliyorsunuz.

Peki siz bir yandan bu işin keyfine varırken, diğer yandan bu bağlantıyı cep telefonunuza, iPad ve benzeri mobil cihazlarınıza, hatta yanınızdaki diğer kişilere paylaştığınız istediğiniz oluyor mu? Bilgisayarınızda Windows 7 işletim sistemi varsa, bu iş düşündüğünüzden de kolay. Connectify adlı ücretsiz yazılım, Windows 7'deki sanal Wi-Fi adı verilen bir özellikten faydalanarak bu işi birkaç basit adımda yerine getiriyor. Bunun için önce yazılımı indirip bilgisayarınıza kuruyorsunuz, çalıştırdıktan sonra karşınıza çıkan yönergeleri adım adım takip ediyorsunuz. Bu süreçte size hangi bağlantıyı paylaştığınız, yayın yapacağınız bağlantı noktasının adının ne olacağı, bu bağlantı noktasına bağlanacak olan bilgisayarların hangi güvenlik protokolünü kullanacağı ve bağlanmak için gereken şifre gibi sorular soruluyor. Bu iş de bittikten sonra program bilgisayarınızın üzerinde bir bağlantı noktası oluşturuyor ve arka plana geçerek çalışmaya devam ediyor. Artık tek yapmanız gereken, Wi-Fi üzerinden internete bağlamak istediğiniz diğer aygıtlarda Wi-Fi ağ taraması yapmak ve Connectify üzerinden belirlediğiniz bağlantı noktasını seçerek yine kendi belirlediğiniz şifreyi yazıp bağlanmak. Windows 7 yüklü bir bilgisayarın 3G de dahil mevcut

internet bağlantısını diğer cihazlarla paylaşmak işte bu kadar kolay.

Yalnız küçük bir uyarı: Connectify'in son sürümü bazı 3G modemleri algılayamıyor. Böyle bir durumda karşılaşırsanız, connectify.blogspot.com/2010/07/community-update.html adresine giderek yazılımın 1.2 numaralı sürümünü indirip kurmayı deneyebilirsiniz. Bunu yapmadan önce diğer sürümü bilgisayarınızdan kaldırmayı ihmal etmeyin. Bu arada dizüstü bilgisayarınızı bir bağlantı noktası haline getirdiğinizde pil ömrünün bir miktar azalacağını da unutmayın. Connectify'i connectify.me adresinden ücretsiz olarak indirebilirsiniz.

Connectify adlı ücretsiz yazılımla Windows 7 yüklü bilgisayarınızdaki internet bağlantınızı çevrenizdeki diğer aygıtlarla birkaç adımda kolayca paylaşabilirsiniz.

Mobil Abone Sayısı 5 Milyarı Geçti

Mobil iletişim, mobil eğlence, mobil bağlantı, mobil uygulamalar derken dünya mobil iletişimi öylesine bir sahiplendi ki, dünyadaki mobil hatların sayısı neredeyse dünya nüfusuna yaklaştı. Mobil iletişim çözümlerine yönelik altyapı sağlayıcıları arasında dünyanın önde gelen şirketlerinden olan Ericsson, geçen ay yaptığı bir açıklamayla dünyadaki toplam mobil hat sayısının 5 milyara ulaştığını duyurdu. Bu, dünyadaki mobil iletişim hatlarının sayısının toplam dünya nüfusuna iyice yaklaşması anlamına geliyor. Bu artışın en büyük sebepleri arasında Çin, Hindistan ve diğer gelişmekte olan ülkelerdeki abone sayısının hızla artması gösteriliyor. Ericsson'a göre dünya genelindeki mobil şebekelere her gün 2 milyon yeni abone ekleniyor.

Ericsson'un açıklamasında yer alan şaşırtıcı veriler bu kadarla da sınırlı değil. Ericsson geçtiğimiz yıl 360 milyon olan mobil geniş bant internet kullanıcı sayısının bu yıl 500 milyonun üzerinde olacağını, 2015 yılında ise 3,4 milyara ulaşacağını tahmin ediyor. Eğer bu

tahmin gerçekleşirse, 2015'te dünya üzerindeki internet erişiminin yüzde 80'i mobil cihazlar üzerinden taşınacak. 2020 yılında bir şekilde internete bağlanabilen cihazların sayısı ise 50 milyarı geçecek.

Ericsson'un açıklamasının detaylarına ericsson.com/thecompany/press/releases/2010/07/1430616 adresinden ulaşabilirsiniz.

Ericsson'un açıklamasına göre, dünya üzerindeki mobil hatların sayısı 5 milyar aşarak toplam dünya nüfusuna yaklaştı.

