

Apple'dan Yeni Patent: "Kara Murat Benim!"

Sosyal medya kullanımı, sitelerin tarayıcılara bıraktığı çerezler, pazarlama odaklı kullanıcı takip sistemleri, çevrimiçi izleme araçları derken, internette dolaştığınız süre boyunca arkanızda ne kadar çok iz bıraktığınızı tahmin bile edemezsiniz. Bu durum, her kim olursa olsun internet ortamında sizi takip etmek ve davranışlarınızı kontrol altında tutmak isteyenlerin de eline büyük koz veriyor. Özellikle de pazarlamacılar bu bilgileri elde etmek adına büyük yatırımlar yapıyor ve topladıkları bilgiyi kendi amaçları için kullanmak için her fırsatta karşınıza çıkmaktan çekinmiyor.

Apple'ın yeni patent başvurusu bu konuya hayli ilginç bir yaklaşım getiriyor: Sanal dublörler. Yani internet üzerindeki varlığınızı taklit edecek, dışarıdan bakıldığında sizden ayırt edilemeyecek, ama gerçekte sizin davrandığınızdan farklı şekillerde davranarak hedef şaşırtacak sanal profiller. Böylece sizi dışarıdan izlemeye çalışanların, alternatif profiller arasından hangisinin gerçekten size ait olduğunu anlamakta zorlanacakları ve davranışlarınız üzerindeki denetimlerini kaybedeceği düşünülüyor.

Gerçi bu durumun, zaten bilgi kirliliğinin iyice yaygınlaştığı ve doğru bilgiye ulaşmanın giderek zorlaştığı internet ortamında işleri daha da karıştıracığına dair endişesini dile getirenler de var. Diğer yandan Apple'ın, veri madenciliği yapan ve aldığınız nefesin dahi peşinde olan Google gibi şirketlerin aksine, anonimliği bir değer olarak tanımlaması ve bu alan-



da potansiyel görmesi kayda değer bir durum. Apple'ın bu patenti hayata geçirip ürünlerinde kullanacağını şimdilik bir garantisi yok, ama bu anonimlik ihtiyacı konusundaki gelişmeleri yakından izlemekte fayda var. Konuya dair detayları bit.ly/patentyapple adresinde okuyabilirsiniz.

Cep Telefonunuz Çekmiyorsa Sorun Yok, Şemsiye Var



Cep telefonu operatörü Vodafone, İngiltere'deki University College London araştırmacısı Dr. Kenneth Tong'un liderliğinde, Booster Brolly adlı ilginç bir projeye imza attığını duyurdu. Booster Brolly, ihtiyacınıza göre ister yağmurdan, ister güneşten korunmak için kullanabileceğiniz bir şemsiyeden ibaret gibi görünüyor. Ama kendine göre bazı özellikleri var. Örneğin üzerinde yer alan özel anten tertibatı sayesinde 1 metre çapındaki bir alanda yer alan cep telefonu sinyallerinin gücünü artırarak telefonların çok daha iyi çekmesini sağlıyor. Ayrıca üzerindeki esnek güneş panelleriyle güneş enerjisini toplayarak şemsiyenin sapında yer alan pile aktarıyor. Böylece şemsiyenin sapı üzerinde yer alan USB yuvasına bağlayacağınız cep telefonunuzu veya diğer elektronik cihazlarınızı şarj edebiliyorsunuz. Tüm bunların karşılığında taşımanız gereken toplam ağırlık 900 gram civarında.



Şemsiyenin ilk sınavı yine İngiltere'de düzenlenen Isle of Wight Festivali kapsamında olacak. Festivalde kullanılacak şemsiyeler bir yandan festivale katılanları yağmurdan ve güneşten korurken, bir yandan da gerçek kullanıcı deneyimi eşliğinde ürünün mobil deneyimi iyileştirme konusunda ne ölçüde başarılı olduğuna bakılacak. Buradan gelecek yorumlar eşliğinde ürünün seri üretimine geçme ihtimalinin bile söz konusu olabileceği söyleniyor. Üretime geçerse festival katılımcılarının yanı sıra saha çalışanlarını ve sık seyahat edenleri de memnun edecek bir ürün olacağı kesin. Detaylar için bit.ly/boosterbro adresini ziyaret edebilirsiniz.

Microsoft Tabletini Nihayet Masaya Koydu



Bilim ve Teknik dergisinin Haziran 2012 sayısında yayımlanan, tabletlerle ilgili yazımda iOS ve Android işletim sistemiyle çalışan tabletlerden uzun uzadıya bahsetmiş, yazının sonunda da Microsoft'un yeni çıkacak Windows 8 işletim sistemini temel alan bir tablet hazırlığında olduğunu duyurmuştum. Yazıyı yazdığım dönemde yeni tabletlerin ne zaman tanıtılacağı belli olmadığı için kesin bir tarih verememiştim, ama neyse ki sonuçları görmek için fazla beklememiz gerekmedi. 2012 Haziran ayında tablet piyasasındaki yaklaşık 2 yıllık sessizliğini bozan şirket, düzenlediği bir basın toplantısıyla tablet vizyonunun neye benzediğini ortaya koydu.

Aslında Microsoft'un tableti beklediğimizden çok da farklı değil. Microsoft, ilk kez gündeme getirdiği bir strateji eşliğinde Windows 8 üzerinde yer alan Metro kullanıcı arayüzünü dizüstü bilgisayardan akıllı telefonlara, tabletlerden televizyonlara kadar aklınıza gelebilecek her türlü bilgi işlem platformu için ortak bir arayüz olarak konumlandırıyor. Böylece uygulama geliştiriciler herhangi bir platform üzerinde hazırladıkları yazılımı kolayca her türlü cihaza uyumlu hale getirme şansı yakalarken, kullanıcılar da her bir farklı cihaz için farklı kullanım şekilleri öğrenmek ve bunlara alışmak zorunda kalmayacak. Büyük uygulama simgeleri ve birbirinden net olarak ayrılmış bölümler eşliğinde hayata geçirilen bu arayüzün, özellikle dokunmatik kullanım için tasarlandığını da belirtmekte fayda var.

Gelelim Microsoft'un Surface adını verdiği tabletlerine. Microsoft'un yeni tabletleri dokunmatik kullanım için özelleşmiş işletim sisteminin yanı sıra donanım ve aksesuar tarafında da hayli ilginç yeniliklerle geliyor. Örneğin tabletin arasında yer alan küçük bir destek, herhangi bir aksesuar kullanmaya gerek kalmadan tabletin koyduğunuz yerde dik durmasını sağlıyor. Küçük bir detay, ama aslında çok da önemli. Microsoft'un Touchpad ve Typepad adını verdiği manyetik kılıflar ise, ekranın üzerinden sıyrılıp tabletin önüne serdiğinizde incecik birer klavyeye dönüşüyor. Böylece tablet kullanırken arada bir de olsa klavyeye ihtiyaç duyduğunuzda ek bir şey taşımak zorunda kalmadan, aygıtın ağırlığını ve kalınlığını çok da fazla etkilemeden tableti bir nevi dizüstü bilgisayara dönüştürebiliyorsunuz. Köşeden köşeye yaklaşık 27 santim boyundaki HD ekranları parmak yerine dokunmatik kalemle kullanmayı tercih edebiliyorsunuz. Kalem kullanmadığınız zaman yerleştirebileceğiniz manyetik bir tutucu da tablet üzerinde yer alıyor.

İşin donanım platformu kısmı da ilginç. Microsoft Surface tablet, donanım olarak ARM mobil işlemciye sahip Surface for Windows RT ve klasik dizüstü bilgisayarlara benzer bir donanım profili kullanan Surface for Windows 8 Pro olmak üzere, iki ayrı donanım seçeneğiyle gelecek. Bu donanım profillerinden ikincisi özellikle ilginç, zira Pro sürümü Intel'in dizüstü bilgisayarlarında tabletlerle özgü mobil işlemciler yerine, bildiğimiz di-

züstü bilgisayarlarda kullanılan 3. nesil Core i5 serisi işlemcilerden güç alacak. Bunu gündelik bilgisayarınızın tablete dönüştürülmüş hali gibi de düşünebilirsiniz. Kullanım potansiyeli açısından heyecan verici bir yaklaşım, fakat özellikle bilgisayar üreticileri şimdiden bu konuda endişelerini yüksek sesle dile getirmeye başladı bile. Örneğin birçok kişi, böyle bir ürünün Intel'in yeni tanıttığı Ultrabook kavramını ve MacBook Air gibi ince bilgisayarları gereksiz hale getireceğini düşünüyor. Bu da zaten birkaç yıldır tabletlerin yaygınlaşmasının PC satışlarında neden olduğu düşüşü sırtlanmak zorunda olan üreticiler için yeni endişeler anlamına geliyor.

Microsoft'un hedefi yeni ürünlerini, bu yılın sonuna doğru gerçekleştirilmesi beklenen Windows 8 tanıtımını takiben yıl bitmeden piyasaya sürmek. Bana sorarsanız Microsoft'un bu yeni üründe donanım ve yazılım olarak ortaya koyduğu vaatler, özellikle de Windows 8 etrafında birleşen ortak platform vaadi son derece dikkat çekici.

Acaba nihayet birileri tablet piyasasının lideri Apple'ı aceleyle hayata geçirilmiş bir alternatiften öte iyi düşünülmüş bir ürünle rekabet açısından zorlayabilir mi? Hani Apple kötü ürünler yaptığından değil, ama Android'den çok daha iyi bir rakibe ihtiyacı olduğu da kesin. Ben bu kez hayli ümitliyim. Yine de ilk ürünleri elimize almadan karar vermemek lazım. Yeni tabletlere dair tüm detayları surface.com adresinde bulabilirsiniz.