

## Oyunun Kuralları Değişiyor

Bundan birkaç yıl önce Microsoft ve Sony yeni nesil HD televizyonlarla uyumlu "canavar gibi görüntüye sahip" Xbox 360 ve PS3 konsollarını piyasaya sürerken, uzun zamandır konsol dünyasında kayda değer bir başarı ortaya koyamayan Nintendo, Wii adlı oyun konsoluyla nispeten mütevazı bir çıkış yaptı. Wii diğerlerine oranla öyle süper görüntüler sunamıyordu, ama başka bir iddiası vardı: Gerçek dünyada yaptığınız hareketleri oyuna aktarmak. Yani "Artık oyun oynamak düğmelere saldırmaktan ibaret değil" diyordu Nintendo, "Kalkıp raket sallayacaksın, havada direksiyon tutacaksın, hatta gerekirse hoplayıp zıplayacaksın." Sonuç, Nintendo açısından büyük bir başarıya dönüştü. Çoğu aylarda diğer konsolları satış olarak beşe katlarken, genç yaşında en çok satan konsol rekorunu PS2'den almaya da talip oldu. Bu durum Microsoft ve Sony'nin canını iyice sıkıştıracak ki, ikisi de bu yılki E3 oyun fuarında arka arkaya hareketi oyuna aktaran yeni teknolojilerinin tanıtımını yaptılar. Belli ki 2-3 yıldır bu yeni eğilim karşısında nasıl bir tavır alacaklarını planlıyorlardı. Ortaya koyulan sonuçlar ise insanı gerçekten heyecanlandırıyor.

Bunlardan ilki, Microsoft'un Xbox 360 oyun konsolu için tanıttığı Project Natal adlı sistem. Bu sistem bir grup kamera, kızılötesi algılayıcı ve mikrofon yardımıyla vücudu

izliyor ve yapılan tüm hareketleri aynen oyuna aktarıyor. İşin ilginç, Project Natal'ın oyun oynamak için kontrol cihazlarına olan ihtiyacı tamamen ortadan kaldırma iddiasında olması. Top mu gördünüz? Hemen tekme savurun. Araba mı gördünüz? Uzanıp direksiyonunu tutun. Ninja mı gördünüz? Gücünüz yeterse oracıkta pataklayın. Sony ise PlayStation Motion Controller adını verdiği çözümden, tepesinde ışık yanan, harekete duyarlı bir kontrolcüye yer vermiş. Bu kontrolcü oyuncunun eliyle havada yaptığı hareketleri şaşırtıcı bir hassasiyetle kon-



Nintendo'nun başarısının ardından, oyuncunun hareketlerini oyunun bir parçası haline getirme kervanına Sony ve Microsoft da katıldı.

sola aktarırken, konsola bağlı kamera yardımıyla kontrolcüdeki ışık takip edilerek derinlik ayarlaması da yapılabiliyor. Bu sistem nispeten Nintendo'nun Wii'de kullandığı sisteme benziyor, ama belli ki tepkileri ve konumlandırması çok daha hassas. Aslında ben bunlar hakkında buraya ne yazsam eksik kalır, en güzeli tanıtım videolarını izlemek. Project Natal tanıtım videosunu <http://getir.net/Ogk>, PlayStation Motion Controller tanıtım videosunu <http://getir.net/Ogl> adresinden izleyebilirsiniz.



Peki ne zaman? Project Natal için belli bir süre verilmiyor, demek ki biraz daha zamana ihtiyaç var. PlayStation Motion Controller ise yapılan açıklamaya göre 2010'un ilkbahar aylarında piyasada olacak. Öyle görünüyor ki oyun konsolları kendi yaratıkları hareketsizlik sorununu yine kendileri çözme peşinde. Bizse eşofmanlarımızı giydik, bekliyoruz.

## İnternette Aramanın Yeni Yolları

Her ne kadar internette arama yapma konusunda Google'ın üstünlüğü sürse de, bu durum yeni yaklaşımlara engel değil. Geçtiğimiz ay bunlardan özellikle iki tanesi öne çıktı: Biri Wolfram Alpha (<http://www.wolframalpha.com>), diğeri de Microsoft Bing (<http://www.bing.com>). Bunlardan Bing aslında Microsoft'un daha önce Windows Live Search olarak adlandırdığı arama motorunun biraz elden geçirilerek yeniden düzenlenmiş hali. Sade görünümü ve Microsoft'un diğer servislerinde görmeye pek alışmadığımız yalın içerik sunumu yaklaşımıyla Google'ın yanında güzel bir alternatif olacağı benziyor. Burada asıl sürprizi yapan ise Wolfram Alpha, çünkü yaklaşımı diğerlerinden çok farklı. Wolfram Alpha'da bir arama yaptığınızda sizi

aradığınızı bulabileceğiniz diğer sitelere göndermiyor. Bunun yerine aradığınız şeye dair verileri bir araya toplayıp analiz ediyor ve size doğrudan sonuçları görüntülüyor.



Yeni duyurulan arama motorlarından özellikle Wolfram Alpha'nın arama konusuna yaklaşımı diğerlerinin hiçbirine benzemiyor.

yor. Örneğin şehrinizdeki hava durumunu mu merak ettiniz? Size meteoroloji sitesine git diyeceği yerde, o siteye kendi gidip bulunduğunuz yerin hava durumunu alıyorsunuz ve anlık durumdan 10 günlük tahmine kadar işinize yarayacak ne bulursa getirip önünüzde sıralıyor. Tarihi bir kişiyi mi arıyorsunuz? Kaç yıl yaşadığı, yaşarken neler yaptığı kronolojik olarak karşınıza geliyor. Bir keresinde önemli bir kişinin ismini aramaya çalışırken ismi herhangi bir genel isim olarak algıladı ve dünyada bu isimde kaç kişi var, yeni doğan çocuklardan yüzde kaçına bu isim koyuluyor, hangi yıllarda bu isim ne kadar popüler olmuş, bu isimdekiler şimdi genel olarak kaç yaşında gibi bilgileri karşınıza sıralayıverdi. Gerçekten çok ilginç, denemenizi tavsiye ederim.

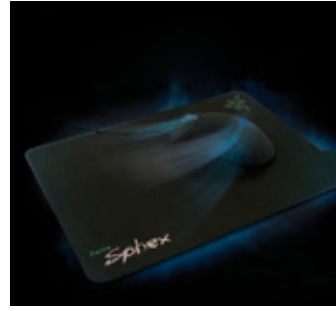
## Farenizin Altında Birileri Var

Bugün piyasaya çıkıp şöyle bir dolaştığınızda, çoğu yüksek performans gösterme iddiasında olan yüzlerce çeşit fareyle karşılaşabilirsiniz. Aslında optik fareler saçınızda bile gezdirseniz imleci hareket ettirdiği için bu teknoloji yaygınlaştığından beri fare altlıklarının fazlaca bir hükmü kalmadı. Ama fare üreticisi Razer aynı fikirde değil. Aksine, kullandığınız fareden en yüksek verimi alabilmek için sadece içindeki değil, altındaki de önemlidir diyor. Bunun



için de Razer Sphex adlı bir fare altlığı üretmiş. İstenen her yüzeye yapışabilen bu altlık, farenin düzgün bir şekilde kaymasını sağlayarak daha hassas bir hareket kabiliyeti sağlıyor. Esas olarak oyunlar için düşünülmüş bir aksesuar olsa da, hassas fare kullanımının önemli olduğu grafik tasarımcılar tarafından da tercih edilebilir. Ayrıca bilgisayarlardaki gelişimin

her yerde yaşandığına dair güzel bir örnek. Detayları <http://getir.net/0gm> adresinde görebilirsiniz.



Razer'in yeni fare altlığı, yeni nesil farelerin daha hassas çalışarak performansını artırmasına yardımcı oluyor.

## Aç Kalmaya Razıyız Yeter ki İnternet Olsun

Ben her ne kadar teknolojiye yakın olsam da, uçak seyahatleriyle ilgili yukarıdaki gibi bir cümle kurmadım. Meğer böyle düşünenlerin sayısı azımsanmayacak kadar çokmuş. American Airlines'ın HP sponsorluğunda gerçekleştirdiği araştırmada iş amaçlı olarak sıkça seyahat eden 1500 yolcuya "Sizce uçak seyahatlerinde vazgeçilmez olan nedir?" diye sormuşlar, % 47'si internet bağlantısı diye cevap vermiş. Soruya yemek olarak cevap verenle-



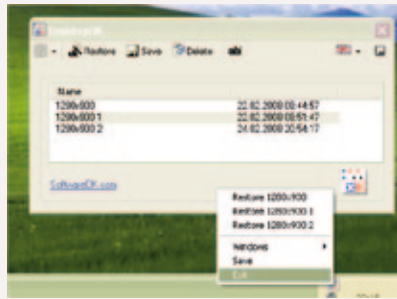
rin oranıysa % 30 civarında. Devam edelim; bu kişilerin % 67'sinin en büyük derdi yarı yolda cihazların pilinin bitmesi ve şarj cihazı takacak priz bulamamaları. Bu yüzden uçakta bulunması gereken en önemli teknoloji nedir sorusuna ankete katılanların % 24'ü elektrik prizi diye cevaplamış. Araştırmanın tüm detaylarını <http://getir.net/0gn> adresinden okuyabilirsiniz. Hadi bakalım, internetin ekmeğe suya tercih edildiği zamanları da gördük sonunda.



HP sponsorluğundaki American Airlines araştırmasına göre uçakta sık seyahat edenler interneti yemeğe tercih ediyor.

## Masaüstü Simgelerinizi Hizaya Sokun

Masaüstündeki simgeleriniz çoğaldıkça doğal olarak bunlarla baş etmek de zorlaşmaya başlar. Çoğumuz böyle durumlarda simgeleri yeniden düzenleyerek ekranın belli bölgelerine dağıtma yoluna gideriz ve kendimizi bu yeni düzene alıştıırırız. Gel gelelim, bir nedenle ekran çözünürlüğünün değişmesi veya meraklı minik parmakların bilgisayarınızı kurcalaması yüzünden özenle kurduğunuz bu düzen zaman zaman bozulur. Bu gibi durumlara karşı masaüstü simge düzenini korumak için DesktopOK adlı ücretsiz yazılımdan faydalanabilirsiniz. Sistemde oldukça küçük bir yer kaplayan bu yazılımın yaptığı iş, simgelerinizin masaüstündeki konumlarını kaydetmek ve gerektiğinde tüm simgele-



ri yeniden eski yerine yerleştirmek. Böylece sebep ne olursa olsun, dağılan masaüstü düzeninizi tek bir tıklamayla eski haline dönüştürebilirsiniz. Program, farklı zamanlarda veya farklı amaçlara yönelik olarak kaydettiğiniz birden fazla masaüstü simge düzenini de sonradan yeniden çağırmak üzere saklayabiliyor. DesktopOK'i indirmek için <http://www.software-ok.com/?seite=Freeware/DesktopOK> adresini ziyaret edebilirsiniz. Masaüstü için bundan daha fazlasına ihtiyaç duyarsanız, farklı tür simgeleri kendi pencereleri içinde gruplandırmanıza izin veren ve yine ücretsiz bir yazılım olan Stardock Fences'e de göz atmayı unutmayın (<http://www.stardock.com/products/fences>).

Kalabalık masaüstü simgelerinizin düzenini korumak için DesktopOK adlı yazılımdan yardım alabilirsiniz.