



Monitörden Yansıyanlar

Levent Daşkiran

Apple'dan Yarım Elma

Bizler PC'lerin gri ve soğuk kasalarıyla haşır neşir olup, "vay AT faktörüne uysun, vay ATX faktörüne uysun" diye uğraşıp sonunda da mukavva kutusu görünümüli bilgisayarlara çalışırken, Apple güzel bir iş yapış hem bilgisayarın gücüyle, hem de dizaynıyla uğraşiyor. Rengârenk, şeffaf monitör tasarımıyla kasası monitörün içine gömülü iMac, X desenli kasasıyla Power Mac G4 derken yaptıkları her bilgisayar sizi kafanızı çevirip ikinci bir kez baktırarak türden. Tabii stil, dizayn derken, arada iş kazaları da olmuyor değil; Mesela ilk çıktığında yine hayret uyandıran küp şeklindeki tasarımıyla Power Mac G4 Cube modelinin gerek satış rakamlarında istenen başarıyı sağlayamaması, gerek çeşitli problemler nedeniyle normalin üzerinde kullanıcı şikayeti gelmesi üzerine yaklaşık 1 sene içinde üretimden kaldırılmasının üzerinden çok da bir zaman geçmedi.

Ancak arada yaşanan tersliklerin getirdiği hayal kırıklığı, anlaşılabilir daha önce elde edilen başarıların üzerine gölge düşürmeye yetmiyor. Sonuçta Apple'ın iki yıllık çalışmasının ürünü olan yeni iMac, 7 Ocak 2002 tarihinde San Francisco'daki Macworld Expo fuarında gün ışığına çıkarıldığında, yine herkes "nasıl bir şekildedir bu" dedi ve kaldı. Sizi bu ürünün en ilginç özelliği gibi bir şeyden bahsetmek gibi bir şansım yok, çünkü ürün her yönüyle alabildiğine ilginç. Bir kere tasarımı çok değişik; Bütün bilgisayar bileşenlerini içeren taban bölümü yarım küre şeklinde ve bunun üzerinde krom rengi hareketli bir ayakla bağlanmış, 1024x768 çözünürlüğe çıkabilen 15 inç TFT monitör bulunuyor. Yeni modele uyum sağlamak üzere beyaz olarak üretilen özel Apple fare ve klavyesi ve iki adet şeffaf

kristal küreye benzeyen Apple Pro hoparlörler de yeni iMac ile beraber geliyor.

Donanım özelliklerine gelince... Yurtdışı fiyatları 1299\$, 1499\$ ve 1799\$ olarak belirlenen üç farklı konfigürasyonda sunulacak olan yeni iMac modellerinin tamamında, ikisi klavye üzerinde olmak üzere 5 Adet USB ve 2 adet FireWire bağlantısı, 32MB belleğe sahip nVIDIA GeForce2 MX işlemcili 3D destekli ekran kartı, 56K faks modem ve ağ bağlantı kartı standart. Fiyata bağlı olarak değişen donanım özellikleri ise şunlar: 700-800MHz PowerPC G4 işlemcisi, 20-60GB sabit disk ve 128-256MB sistem belleği. Ayrıca yeni iMac'ler giriş seviyesi modelinde CD yazabilme, orta seviyede CD yazabilme ve DVD okuyabilme, en üst seviyede ise CD yazabilme, DVD okuyabilme ve DVD yazabilme yeteneğine sahip sürücülerle donatılmış olarak satılacaklar.

Yeni iMac tasarımı bilgisayara benzediği kadar masa lambasına benzetenler de var.

Ürün hakkında ise çeşitli çevrelerden farklı düşünceler dile getiriliyor. Kimi eski şeffaf monitör-

lülü iMac tasarımı hala daha ilginç bulurken, kimi de bu yeni tasarımın bir çiçek kadar zarif olduğunu ve çok ses getireceğini söylüyor. Ürünle ilgili geniş bilgiye Apple'ın resmi sitesi <http://www.apple.com> veya <http://www.bilkom.com.tr> adreslerinden ulaşabilirsiniz. Buyurun bakın bakalım siz ne düşüneceksiniz...



Toshiba'nın El Bilgisayarı

Geçenlerde Toshiba Mega Launch adıyla yapılan bir sunumda, Toshiba'nın yeni dizüstü bilgisayar modellerinden ve mobil teknolojilerinden bahsedildi. Baştan sonra anlatılanları dinlerken, bu tip bilgisayarlardaki hız artışına karşın boyutlarındaki küçülmenin devam ettiğini gördük. Ayrıca, kablosuz iletişim teknolojileri kullanarak dizüstü bilgisayarları gerçek anlamda taşınabilirler haline çevirebilmeye çabaları konusunda bilgilendirme şansımız oldu.

Bu arada güzel bir şey daha gördük: Toshiba'nın e-570 adını verdiği yeni el bilgisayarı. Dizaynı öyle uçuk kaçık olmasa da, özellikleri gayet hoş. 206MHz hızında bir RISC işlemciye, 32MB salt okunur ve 64MB yazılabilir belleğe sahip bu cihaz, üzerinde Pocket PC 2002 işletim sistemiyle beraber geliyor. İki adet genişleme yuvası sayesinde, örneğin bir yuvası

yüksek kapasiteli veri aktarımı için bellek kartı ile doldururken, diğerine de BlueTooth veya 802.11b adını verdiğimiz kablosuz iletişim modüllerinden birini takabiliyorsunuz. 320x240 çözünürlükte 65536 renk gösterebilen ekranından takacağınız 1GB mikro sabit disk yardımıyla komple bir film bile izlemeniz mümkün. Ek modüller yardımıyla cep telefonu şebekelerinin GPRS (General Packet Radio Service) altyapısı üzerinden veri almasını sağlamanız veya GPS (Global Positioning System-Küresel Yer Göstergisi) gibi modüller kullanarak el bilgisayarınızı bambaşka şekillere dönüştürme opsiyonları, diğer el bilgisayarlarında olduğu gibi bu cihaz için de mevcut. Ürün hakkında daha fazla bilgi için <http://www.pda.toshiba.com> adresini ziyaret etmeniz mümkün.



Günümüzde modern el bilgisayarlarının genişleme özelliklerini kullanarak ekranlarında film bile seyredilebiliyorsunuz.

Monitörden Yansıyanlar

l e v e n t _ d a s k i r a n @ h o t m a i l . c o m

Microsoft'tan Herkese Office XP Türkçe Eğitimi

Geçtiğimiz senenin Haziran ayı başında Microsoft dünyaca ünlü ofis paketinin son sürümü olan Office XP'yi piyasaya sürüp, Eylül ayı gibi de Türkçe sürümünü hazırlamıştı. Şu ara kaçınız bu yazılımı bilgisayarında barındırıyor bilmiyorum, ama bu karmaşık yazılım paketini öğrenmek için sürekli vakit veya kaynak sıkıntısı yaşıyorsanız Microsoft'un size güzel bir haberi var. Microsoft Office kullanıcısı olun veya olmayın, bu yazılım setine karşı ilginiz varsa ve nasıl kullanılacağını öğrenmek istiyorsanız Microsoft'un ücretsiz temel düzey son kullanıcı eğitimine katılabiliyorsunuz. Bunun için İnternet tarayıcınızı açıp <http://www.microsoft.com/turkiye/office> adresine giderek kısa süren bir kayıt işleminden geçmeniz yeterli. Kayıt işleminin ardından şifrenizin e-posta adresinize gelmesiyle, toplamda 6 saat süren bir online Office XP Türkçe eğitiminin kapısını aralamış oluyorsunuz. Adı üzerinde temel düzey son kullanıcı eğitimi olarak geçen bu süreç, sizi Office XP ustası yapmıyor, ancak bu karmaşık programın bileşenlerinin çalışma şeklini anlamanıza ve programı temel düzeyde kullanma becerisi kazanmanıza yardımcı oluyor. Öğrenmeye meraklıysanız işte size bedava fırsat. Yalnız acele edin; teklif Mart sonuna kadar geçerli.



Microsoft'un sunduğu bedava Office XP Türkçe eğitiminin içeriği de, sunumu da gayet hoş

İnternet'ten Bedavaya Virüs Koruması

Birkaç kez bu köşede virüslerden bahsettik, hatta elden geldiğince verebilecekleri potansiyel zararlara engel olmaya da çalıştık. Fakat zaman, popüler birkaç virüse karşı önlem alıp arkanıza yaslanacağınız zaman değil. 50.000'den fazla virüs ve zararlı kodun ortalıkta dolaştığı ve her gün bunlara 10-15 civarı yenilerinin eklendiği tehlikeli bir dünyada bilgisayar kullanıyoruz. Korunmak için yapılacak en iyi işe şey elbette güzel ve sık güncellenen bir antivirüs programı bulup kullanmak. Ancak virüslerle ilgili kullanıcı bilinci genellikle bir tanesiyile başı belaya sokmadan pek gelişmez ve çözüm arayışları da hep son ana bırakılır. Peki bu ihtiyaç anında, elinizin altında bir antivirüs programı da yoksa ne yapacaksınız?

Böyle bir durumda İnternet üzerinde gezinir gibi bir sitede girip sisteminize ücretsiz bir virüs kontrolü yaptırmak istemez misiniz? Bunun için yapmanız gereken tek şey http://housecall.antivirus.com/housecall/start_corp.asp adresine açılacak ekranda antivirüs ekranının yüklenmesini beklemek. Ekran belirdikten sonra bir süre son çıkan virüslerin tanınabilmesi için güncelleme yapılmasını da bekleyip, kontrol etmek istediğiniz sürücülerinizi seçerek virüs kontrolüne başlayabilirsiniz. Bu uygulama tamamen Web tabanlı ve sürekli olarak yeni virüslere karşı güncelleniyor.



Trend Micro'nun HouseCall sistemi sayesinde virüs kontrolünü İnternet'ten bedava gerçekleştirebiliyorsunuz.

Servis çok faydalı olmakla birlikte, yine de sırtınızı sadece buna dayamak ve bir antivirüs yazılımı edinip bilgisayarınızda tutmak akıllıca. Neden?

Çünkü modern virüslerin bir çoğu, ünlü antivirüs üretici firmaların ve virüs kontrolü yapabilen servislerin Web sitelerine erişiminizi bloke ederek işe başlıyorlar ve virüs kontrolüne ihtiyaç duyduğunuz her an İnternet'e bağlanma şansına sahip olmayabiliyorsunuz.

Eh, madem yeri geldi, size bir de bedava antivirüs yazılımı önermeden geçmeyeyim. Bu defaki, İnternet üzerinden virüs kontrol eden bir servis değil, basbaşağı bilgisayarınıza kurup kullanabileceğiniz bir bedava antivirüs yazılımı. Yani kullanıcınizi para ödemeye zorlamıyor, belli bir süreden sonra çalışmamazlık ederim demiyor. Bu programı indirip kullanmak için gitmeniz gereken adres ise <http://www.free-av.com/>. Bu adresten Download linkine tıkladığınızda, ister Windows 98, ister Windows NT tabanlı işletim sistemleri için hazırlanmış sürümlerden çalıştığınız platforma uygun olanını seçip indirmeye kalıyor olay. Üstelik bu ücretsiz programın, bu işte kendini kanıtlamış antivirüs yazılımlarına kıyasla hiç de öyle altta kalır bir yanı yok. Virüs girişine engel olmak için sürekli çalışabilen tarayıcısından tutun da, İnternet üzerinden yeni virüslere karşı güncelleme yapabileceğiniz yardımcı araçlara kadar her fonksiyonu mevcut.



AntiVir Personal Edition, sisteminizi virüslere karşı "karşılık beklemeden" koruyor.

İşte size iki tane birbirini tamamlayan bedava antivirüs çözümü, güle güle kullanın. E, bir ara da yapımcılarına teşekkür edersiniz artık.

Önümüzdeki aylarda bu sayfalarda bilgisayarla ilgili merak ettiğiniz konular veya çok sorulan soruların cevaplandırılması için küçük bir köşe açmak niyetindeyim. Bu konudaki fikirlerinizi ve varsa dergide cevaplanmasını istediğiniz, bilgisayar teknolojileriyle ilgili soruları yukarıdaki e-posta adresime gönderebilirsiniz.