

# Özgür Yazılım Köşesi

Derleyen: İ. İzlem GÖZÜKELEŞ



## Open Office 2.0

Open Office 2.0'ın, 2004 yılı sonuna doğru çıkması bekleniyor. Yeni sürümde olması düşünülen özellikler yedi ana bölümde belirtilmiş:

- \* Son kullanıcıya yönelik özellikler
- \* Microsoft uygulamaları ile birlikte çalışabilirlik
- \* Kurulum
- \* Erişilebilirlik
- \* Asya dilleri
- \* Özellikle geliştiricilere yönelik özellikler
- \* Web/İnternet

(ayrıntılı bilgi için: <http://marketing.openoffice.org/2.0/featureguide.html>)

## Yerli Linux Dağıtımları

**Gelecek:** Red Hat tabanlı bir Linux dağıtımı. Kurumsal ve bireysel olmak üzere iki ayrı sürümü var. (<http://www.geleceklinux.com/>)

**Turkix:** Mandrake tabanlı, sabit diske kurulmaksızın CD üzerinden çalışabiliyor. Türkçe ve Azerice dil desteği bulunmakta. (<http://www.turkix.org/>)

**Pratix:** Oldukça yeni bir çalışma, haziran ayında tanıtıldı. Fedora 2 tabanlı ve 2 CD'den oluşuyor. (<http://suleyman.ege.edu.tr/programlar/pratix/index.html>)

**Free CSD:** C ve Sistem Programcılar Derneği (CSD) tarafından geliştirilmeye başlandı ve henüz tasarım aşamasında. Tam anlamıyla bir Linux türevi olmayan CSD, ülkemizde

geliştirilecek ilk gerçek işletim sistemi olma iddiasında. Sistemde yaygın bir çok dosya sisteminin desteklenmesinin yanında, sistemin CSDFS adlı kendine özgü bir dosya sistemi olacak. (<http://www.csdos.org/>)

**Uludağ:** Linux temelli ulusal bir işletim sistemi geliştirmeyi hedefliyor. TÜBİTAK destekli bu projede henüz geçerli bir sürüm yayınlamadı. Ancak projenin sitesinde ilk masaüstü sürümünün 2004 sonunda tamamlanmasının planlandığı belirtiliyor. Projenin başlıca hedefleri:

- Yaygın bir işletim sistemi dağıtımını oluşturmak,
- Bu dağıtımı yaşatacak sürdürülebilir bir organizasyon kurmak,
- Bu dağıtım ve çevresinde oluşacak açık kaynak ekosistemi aracılığı ile özgün teknolojik katkı yaratmaktır.

(<http://www.uludag.org.tr/>)

**Truva:** Mayıs 2004'te başlayan ve masaüstü kullanıcıları için bir dağıtım hazırlamayı planlayan yeni bir Linux projesi. Truva'da herhangi bir dağıtım temel alınmıyor. (<http://www.truvalinux.org/>)

## Yazılım Patentleri

Avrupa Birliği'ndeki "Patent Savaşı" devam ediyor. Yazılım Patentleri üzerine yapılan tartışmalar yeni olmasa da şu anda oldukça kritik bir dönemdedir. Savaşın olası sonuçları yalnızca AB yazılım sektörünü değil, tüm dünyayı yakından ilgilendiriyor. Bu yüzden olsa gerek, Amerikan yazılım şirketlerinin karlarını korumakta kararlı görünen ABD hükümeti, Avrupa Parlamentosu'nu patentlerin gerekliliği konusunda uyarıyor.

Avrupa Parlamentosu, 24 Eylül 2003'de, Amerikan tarzı patentlemeye karşı çıkmıştı. Parlamento, bilgisayar uygulamalı buluşların patentlenebilirliğini kabul ederken, algoritmaların ve iş süreçlerinin patentlenebilirliğini reddetmişti. Bu da Amazon'un "tek-tık" ve Microsoft'un "çift-tık" patentlerinin geçersizliği anlamına geliyor.

Patent lobisi, üst düzey yöneticiler arasında faaliyetlerini devam ederken, patent karşıtlarının temel stratejisi kamuoyu oluşturmaya dayanıyor. Bu çerçevede patent lobisi daha çok Avrupa Komisyonu ve Avrupa Konseyi üyeleri arasında faaliyet gösterirken, patent karşıtları Avrupa Parlamentosu'na odaklanıyor. Patent karşıtları geçen haziran ayında Avrupa Parlamentosu seçimleri sürecinde, patent karşıtı adayların seçimi için yoğun bir seçim kampanyası yürüttü.

Yazılım patentlerini destekleyenlerin ve karşı çıkabların tezlerine baktığımız da her iki tarafın da destekleyiş ve karşı çıkış noktasında innovasyon yatıyor. Peki hangi taraf doğru söylüyor?

Bugünün en önemli patent taraftarlarından biri olan Bill Gates'e kulak verelim:

"Eğer düşünce patentlenmiş olsaydı, bugün endüstriyel gelişim tamamen durağanlaşırdı."(1991)

(<http://swpat.ffii.org/>)

