

## Halkın Parası, Halkın Kodları!

Richard Stallman, 34 yıl önce bugün GNU Projesi'ni duyurmuştu. Stallman'a göre bir yazılıma gerçekten sahip olmak,

- yazılımı her türlü amaç için çalıştırma,
- yazılımın nasıl çalıştığını inceleyerek onu kendi gereksinimlerimiz doğrultusunda değiştirebilme,
- yazılımın kopyalarını arkadaşlarımızla paylaşabilme,
- yazılımı geliştirip, geliştirilmiş haliyle yayımlayabilme

haklarına sahip olmak demektir.

Stallman, bilgisayarlarımızdaki yazılımlarda neden bu haklara sahip olamadığımızı sorgulayarak yola çıkmıştı. Bugün onun başlattığı GNU Projesi sayesinde bilgisayarlarımızın gerçekten hakimi olabiliyoruz. Ancak şartlar da değişmiş durumda. Gündelik hayat dijitalleştikçe sadece kendi bilgisayarlarımızda özgür yazılım kullanmak yeterli olmuyor. Bu nedenle, FSFE'nin (Avrupa Özgür Yazılım Vakfı) başlattığı "Kamunun parası, Kamunun kodu!" (<https://publiccode.eu/tr/>) kampanyası son derece anlamlı.

Bilgisayarlarımızdaki yazılımlara neden sahip olamadığımızı sorgulayan Stallman gibi FSFE de dijitalleşen gündelik hayatı dikkate alarak çok basit ve doğal bir soru soruyor:

### **Vergi verenlerin parasıyla üretilen yazılımlar neden Özgür Yazılım olarak yayımlanmıyor?**

FSFE, kamu tarafından finanse edilerek kamu sektörü için geliştirilen yazılımların özgür yazılım lisanslarıyla kamuya açık hale getirilmesini sağlayacak düzenlemeler talep ediyor.

#### **Çünkü kamusal kod ile**

- farklı kamu kurumları benzer uygulamaları sıfırdan geliştirmek zorunda kalmayacak ve böylece kamu bütçesinden tasarruf sağlanabilecek
- büyük projelerde uzmanlık ve maliyet paylaşılabilir
- kamunun finanse ettiği uygulamalar herkesin erişimine açık olacak
- süreçler şeffaflaşacak ve başkalarının tekerleği yeniden icat etmesi gerekmeyecek
- yazılımlardaki hatalar, arka kapılar ve özel hayatın gizliliğini çiğneyebilecek açıklar daha rahat tespit edilip kapatılabilir

GNU Projesi'nin 34. yılında FSFE'nin kampanyasını desteklediğimizi kamuoyuyla paylaşmak isteriz:

**Halkın parasıyla üretilen kod, halka açık olmalıdır!**