



# İlettikleriniz

## Bilim Cd'si Hakkında

Öncelikle çıkarıyor olduğunuz dergi ve emekleriniz için teşekkür ederim. Bilim ve Teknik dergisi Temmuz sayısı giriş yazısında "Dergimizin kapağını süsleyen disk, bize bir sözü müz daha yerine getirmenin mutluluğunu, bilimi en geniş kitlelere iletebilmenin etkili yeni bir aracını yine Bilim ve Teknik eliyle sunmanın gururunu yaşıyor" diyor Raşit Gürdilek ve devam ediyor: "Bu ilk deneyimimizde belki ufak tefek hatalar, gözden kaçmış eksiklikler olabilir. Ailemizin bunları hoş göreceğini biliyor ve her yeni bilim CD'mizde daha iyisini yapmaya çalışacağımıza söz veriyoruz."

Güneş Sistemi CD'sini incelediğim zaman, üzerinde sadece Windows 98, Windows 2000, Windows NT, Windows Xp, ve Windows Vista ile çalışabileceği yazıyor. Dergi içeriğine baktığımda ise içeriğin Macromedia Flash ile hazırlanmış olduğunu fakat otomatik açma için Windows çalışabilir dosyası ekleniş olduğunu gördüm. İşin uzmanı değilim ama Flash dosyalarının farklı işletim sistemlerinde İnternet tarayıcılarına gömülü olarak çalıştırılabildiğinden yola çıkarak, bu exe yerine basit bir HTML sayfası hazırlanmış olsaydı, bütün işletim sistemlerinde çalışabilme olanağı fazladan emek harcanmadan sağlanabilirdi diye düşünüyorum. Ülkemizde bilim ve bilginin gelişimi için önemli bir kurum olan Tübitak'ın ve Bilim ve Teknik dergisi'nin "bilimi en geniş kitlelere iletebilme" hedefinde özellikle bir marka ve ürüne kısıtlayıcı araçlar yerine daha geniş platformlara ve açık standartlara özen göstermesi gerektiğini düşünüyorum. Bu noktada özellikle açık standartlara uygunluk konusunda, en azından deneme ve hata kontrol noktalarında Türkiye özgür yazılım dünyasından kişilerin ve kurum olarak Linux Kullanıcıları Derneği'nin, gene TÜBİTAK çatısı altında geliştirilmekte olan Pardus işletim sistemi kullanıcı ve geliştirici topluluğunun büyük bir heyecanla destek olmalarına inanıyorum. Önümüzdeki sayılarda hazırlanacak olan Bilim CD'lerinin Linux, MacOS ve masa üstünde kullanılabilir diğer işletim sistemlerinde de kullanılabilmesi dileğiyle...

Hakan Uygun

## Bilim Teknik Kulübü'ne Katılmak İstiyorum

Bilim ve Teknik dergisinin ilgili okuyucularından ve merakla takip edenlerdenim. Bilim ve teknolojiye küçüklüğümden beri büyük bir merakım var. Dergimizde yer alan Bilim ve Teknik Kulübü'nü de bulunmak ve daha aktif şekilde bu konularda bilgi sahibi olup aynı zamanda da kendimi geliştirmek istiyorum. Kulübünüze üye olmak için ne yapmamız gerekiyor? Bazı şartlar arıyor musunuz?

Ali Yıldız

## Çok Şey Öğrendim

Sevgili Bilim ve Teknik çalışanları, öncelikle böyle bir dergi çıkarttığınız için sizi kutlarım. Bu dergiyle tanışınca Türkiye de bilgiyi araştırarak insanların hizmetine sunan insanların da var olduğunu öğrendim. Derginizi bir arkadaşım tavsiye etti ve o arkadaşımın dergiyi anlatmasından çok etkilendim; en yakın gazete bayisinin yolunu tuttum. Dergiyi elime aldığımda dergiden çok etkilendim ve eve gitmeden parkta açıp okumaya başladım. Saat o kadar geçmiş ki nerdeyse eve geç kalacaktım. Ben o kadar zekalı biri değilim, ama bazı şeylerin araştırılarak öğrenileceğini biliyorum. Liseyi bitirdim, ama hiçbir şey öğrenmedim dersem yalan olmaz. Belki de üç saatte, bu dergiden 11 yıllık okul yaşamımdan daha çok şey öğrendim. Hepinizi sevgiyle kucaklar yayın hayatınızda başarılar dilerim.

İsimsiz

## Mükemmel Bir Site

Uzun zamandır sitemize girmiyordum. Gerçekten son hali çok güzel. Kendinizi sürekli olarak yenilemeniz, biz gençlerin zaman geçirmek için tonlarca şey bulabileceksen sizin hâlâ bilimi sevdirmek adına yılmadan uğraşmanız taktire değer. Ne diyeyim, kolay gelsin ve çok teşekkürler....

Cihat Özmumcu

## Söylenecek Söz Yok..

Sitenin yeni tasarımı çok iyi olmuş, gayet kullanışlı Bilim ve Teknik dergisi için söylenecek zaten bir şey yok; pozitif bilime yapacağı en büyük katkıyı elinizden gelen en iyisini yaparak farkınızı yarattınız yıllardan beri. Başarılar...

Uğur Hender

## Zamanda Yolculuk

Öncelikle değerli vaktinizi ayırıp okuduğunuz için teşekkür ederim. Aklıma uzun zamandır takılan bir şeyi Bilim ve Teknik dergisiyle paylaşmak istedim. Ortaokul çağlarımda en yakın arkadaşım sürekli ilerde icatlar yapmak, roket yapıp uzaya gitmek gibi şeylerin hayalini kurardık. Büyüyünce zaman makinesi yapalım, roket yapalım, uzay, yıldızlar, zaman, hep bu tip konularda konuşurduk. Günlerden bir gün gene zaman makinesiyle ilgili konuşurken arkadaşım Fikret'in aklına şöyle bir fikir geldi. "Madem biz ilerde zaman makinesi yapabileceğimize inanıyoruz, öyleyse neden gelecekte şimdi şu ana gelip kendimize bunu müdelemiyoruz?" Bu fikir inanılmaz derecede mantıklı ve sihirli değil mi sizce de?

Tabii ki çocuk aklımızla bir küçük kağıda günün tarihini ve saatini yazıp cebimize koymuştuk ki, bunu saklayalım ve ilerde hangi gün ve saatte gelebileceğimizi anımsayalım. Bir iki

dakika bekledik ve gelen giden olmadı. Biz de anladık ki, büyünce zaman makinesi yapamayacağız ve baya üzülmüştük, hayallerimiz suya düşmüştü, tam bir hayal kırıklığıydı doğrusu. Bu konu öylece kapandı.

Şu an 26 yaşındayım ve tabii bir fizikçi ya da mucit değilim, zaman makinesi yapabileceğim bir durumumda yok. Ama şunu fark ettim ki, o kağıt cebimde durmuyor! Dolayısıyla eğer zaman makinesini şu an yapabiliyordum dahi o ana gidemeyecektim. Bu biraz daha düşündüğümdeyse bir kademe daha ilerlettim. Ve şu fikir ortaya çıktı: Biliyorsunuz ki Mısır piramitleri binlerce yıldır bozulmadan günümüze kadar ulaşmış. Ve biz onların kim tarafından, ne zaman yapıldıklarını ve ne anlattıklarını dahi bilebiliyoruz. Peki neden aynı yöntemi kullanarak geleceğe bir mesaj bırakmıyoruz? Teorik olarak düşünelim, binlerce yıl dayanabilecek kadar güçlü bir yapı inşa etsek ve bu yapıda geleceğe bir mesaj bıraksak, "Bunu okuyabilirsiniz ve zamanda yolculuk gerçekleştirildiyse (buraya bizim zaman kavramımızı tarif ederek) şu zamana gelmenizi isteriz" şeklinde ve asıl can alıcı nokta şu ki,

Eğer bu mesaj gerçekten binlerce yıl sonra ya kadar yaşayacaksa ve gelecektekilerin de bunu kabul edeceğini varsayarsak (ikna etmenin bir yolunu bulmalıyız) biz bu mesajı bıraktığımız anda gelecekte misafirlerimizin orada belirmesi gerekmez mi?

Kulağa çılgınca geldiğinin farkındayım, ama daha da uçuk bir şekilde Mısır piramitlerinin günümüze kadar dayanabilecek şekilde inşa edilmiş olmaları bana bunun olanaklı olduğunu gösteriyor ve hatta belki de zamanda yolculuk mümkün olana kadar o piramitler var olacak. Ve yine ilginçtir ki eğer öyle ise piramitler yapıp tamamlandığında belki de zaman yolcuları ziyaret etmişir....Paylaşmak istedim. Konuyla ilgili fikirlerinize ihtiyacım var. Vakit ayırdığınız için tekrar teşekkürler.

Ömer Taşkın

Bilgi Sistemleri Yazılım

## Yaşama Bakışım Değişti

Derginin sayesinde bilime daha çok ilgi duymaya başladım. Size ne kadar teşekkür etsem azdır; çünkü hayatımı kurtardınız diyebilirim. Yaşama bakışım değişti. Artık her şeyi merak edip araştırıyorum. Siz benim araştırma yeteneğimin gelişmesine yardımcı oldunuz. Artık derslerimde daha başarılıyım. Teşekkürler...

Şeyda Kaycan

## Sıkıcı ve Anlaşılmaz Değil

Gerçekten çok yararlı bir dergi, ayrıca bana derslerimde de yardımcı oluyor. Anlatılan bilgi sıkıcı ve anlaşılmaz değil. Teşekkür ederim böyle bir dergi çıkartıldığı için.

Aslıhan Keçebaşoğlu