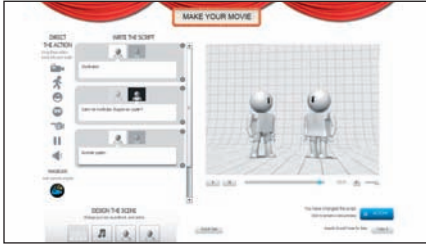


# Crtl+Alt+Del



Sahte antivirüs yazılımlarının bugüne kadar 30 milyon İnternet kullanıcıasını tuzağa düşürdüğü tahmin ediliyor.

Üç boyutlu bir stüdyoda kendi filminizi yazıp yönetmek isterseniz, [Xtranormal.com](http://Xtranormal.com)'a mutlaka bir bakın.



## Sahte antivirüsler virüs değil para peşinde

Bilgisayarınızda virüs şüphesi olduğunda ilk iş olarak ne yaparsınız? Gidip İnternet'ten bir antivirüs yazılımını bulur ve bilgisayarınıza yüklersiniz. Gel gelelim, sonunda bunların da sahtesini yapmışlar. Olayın işleyişi şöyle: Bilgisayarınızda virüs şüphesiyle İnternet'e girip bedava bir antivirüs bulmak için arama yaptığınızı varsayalım. Kendilerini bedava antivirüs olarak tanıtan yazılımlar sizin bu aramanızı fırsat olarak kullanıyor ve becerikli bir antivirüs programı olduklarını ileri sürerek karşınıza çıkıyorlar. Siz de bunlara güvenip bilgisayarınıza indiriyorsunuz, kurup çalıştırıyorsunuz ve bir de bakıyorsunuz ki bilgisayarınızda virüs kayıyor! Program bu virüs listesini size gösterdikten sonra tam sürümünü satın almanız durumunda sizi burlardan hemen kurtaracağı vaadinde bulunuyor. Üstelik ikide bir kasten karşınıza çıkardığı pencerelerle bilgisayarınızda virüs var diyerek sizi sürekli korkutmayı da sürdürüyor. Bunlara inanıp parayı verirsiniz, program yeniden çalışıyor ve göstermelik birkaç hareketle bilgisayarınızdaki yüzlerce virüsü gözünüzün önünde temizleyip pırlıl pırlıl yapıyor. Oysa tahmin edeceğiniz üzere virüslerle dolu olan o liste gerçek değil, temizleme operasyonu da yalnızca bir göz boyamadan ibaret. Üstelik yazılımın bilgisayarınızı gerçek virüslere karşı koruduğu da yok. Yazılım yalnızca sizi korkutarak tam sürümünü satın almanızı sağlamayı ve sahibine para kazandırmayı amaçlıyor.

Güvenlik yazılımları üreten PandaLabs'ın raporuna göre İnternet'te bu tuzağa düşenlerin sayısı 30 milyonu aşmış. Bu programları yazarların da ayda 10.000 avrodan çok gelir elde ettikleri düşünülüyor. Peki, korunmak için ne yapmak gerek? En mantıklı seçenek, yıllardır bu işin içinde olan güvenilir şirketlerin ürünlerini kullanmak. Ayrıca sahte antivirüslerin listesini tutan [www.spywarewarrior.com/rogue\\_anti-spyware.htm](http://www.spywarewarrior.com/rogue_anti-spyware.htm) gibi sitelere de arada bir bakmakta yarar var. Bu arada iyi bir ücretsiz antivirüs yazılımı arıyorsanız, ücretsiz antivirüs yazılımları arasında en başarılısı olarak nitelendirebilecek ve free.avg.com sitesinden ücretsiz olarak edinebileceğiniz AVG Antivirüs Free'yi özellikle öneririz.

## Kendi filminizin yönetmeni olun

İnternet üzerinde yayınlanacak üç boyutlu bir film çekmek için yalnızca yazı yazmayı bilmenin yeterli olacağını düşünür müydünüz? Xtranormal adlı site, size bu fırsatı sunuyor. Site önce sizden filmde yer alacak aktörleri

seçmenizi istiyor. Ardından mekânı belirliyorsunuz, karakterlerin kendi aralarında geçecek konuşmaları yazıyorsunuz ve hareketler, kamera açıları, mimikler gibi parametreleri belirleyerek filminizin genel akışını oluşturuyorsunuz. İşiniz bitip Action tuşuna bastığınızda site tüm bunları art arda dizip üstüne de yazdığınız metinleri seslendirerek

filminizi hazırlıyor. Hazırladığınız bu filmi dilerseniz, kaydedebiliyor ve başka site ziyaretçileriyle paylaşabiliyorsunuz.

Oldukça basit ve eğlenceli bir arabirimle hazırlanmış sitede farkına bile varmadan eğlenceli saatler geçireceğinize emin olabilirsiniz. Siteye [www.xtranormal.com](http://www.xtranormal.com) adresinden ulaşabilirsiniz.



Bu küçük ve becerikli cihazlar, mobil İnternet ağlarının yararlarını şimdiden görmeye başladılar.

## Dizüstü bilgisayara cep telefonu muamelesi

Son zamanlarda bir netbook furçası aldı başını gidiyor. Ağırılığı 1 kg kadar olan, İnternet'e bağlanmak ve yazı yazmak gibi basit işlerin altından kalkmak üzere tasarlanmış, küçük ekranlı ve büyüklüğü standart bir defterle karşılaştırılabilecek düzeydeki bu dizüstü bilgisayarlar tüm dünyada peynir ekme gibi kapışılıyor. Bunun nedeni netbook bilgisayarların çok kolay taşınabiliyor olmalarının yanında, fiyatlarının ad çok ucuz oluşu. Her ne kadar Türkiye'de vergiler nedeniyle fiyatları biraz yüksek olsa da bu aygıtlar yurtdışında genelde 400 dolar dolayına alıcı buluyor. Öte yandan bazı uzmanların görüşü bunların fiyatlarının çok yakında 100 doların bile altına düşeceği yönünde. Peki, bu nasıl olacak? İşin sırrı, netbookların çoğunda şimdiden yer almaya başlayan ve cep telefonu ağırları üzerinden bağlantı kurmanın yolunu açan SIM kartı yuvalarında gizli. Adı üstünde asıl işi, İnternet bağlantısı olan bu aygıtlar, şimdiden her an İnternet'e bağlı kalabilmek için EDGE ve 3. nesil gibi mobil iletişim ağılarından yararlanmaya başladılar. Bu, bağlantı için bir mobil operatöre abone olarak ücret ödemeniz anlamına geliyor. Mobil operatörler de tıpkı cep telefonlarında yaptıkları gibi veri kullanımı sözleşmesi karşılığında netbook fiyatlarının bir bölümünü yüklemeye hazırlanıyorlar. Böylece cep telefonu operatörlerinin de desteğiyle yakında hem çok ucuza bir netbook sahibi olunacak hem de bununla her yerden İnternet'e bağlanılabilecek.

## Sayısal fotoğraflarınızı şipşak çekin anında basın



Eskiden Polaroid makinelerden çıkan filmi havada sallayarak baskıyla uğraşmadan fotoğraflarımızı görebilirdik. Artık benzerini sayısal fotoğraf makinelerinde de yapabileceğiz. Dergimizde daha önce de söz edilen ve şimdide dek yalnızca fuarlarda karşımıza çıkan ZINK baskı teknolojisi, sonunda gerçek bir fotoğraf makinesi üzerinde yerini aldı. ZINK teknolojisi, üzerine uygulanan ısının derecesine ve süresine bağlı olarak farklı renklere dönüşen saydam kristallerle dolu özel kâğıtlara baskı yapıyor. ZINK yazıcısının üzerinde bulunan küçük ısıtıcı iğneler, üzerinde geçen kâğıdı ısıtarak renklerin kâğıt üzerinde belirmesini ve fotoğrafın ortaya çıkmasını sağlıyor. Böylece beraberinde mürekkep tankları taşımak zorunda kalmayan yazıcıyı cebinize bile sığdırabiliyorsunuz. İşte, bunu gerçek bir sayısal fotoğraf makinesine uyarlayan ilk model, Tomy Xiao TIP-521 oldu. Şimdi sıra Polaroid'in yine aynı teknolojiyi kullanan PoGo adlı fotoğraf makinesini beklemeye geldi. Ayrıntılı bilgiyi [www.zink.com](http://www.zink.com) adresinde bulabilirsiniz.

Sayısal fotoğraflardan anında baskı yapmayı sağlayan ZINK teknolojisi, sonunda gerçek bir ürünle kullanıcılara merhaba dedi.