

bilgisayar dünyasından



Bu Topla Oyun Oynamak Bir Başka

Araştırmacılar, bilgisayar oyunlarının gerçekliğini artırmak için sürekli yeni yöntemler geliştiriyorlar. Cambridge Consultants adlı bir şirket de bu amaçla "Suma" adını verdiği bir kontrol aygıtı geliştirmiş. Küçük bir topa benzeyen bu aygıt, elinize alıp çevirdiğinizde ya da sıkıldığınızda, konumundaki ve şeklindeki tüm değişiklikleri bilgisayara aktarabiliyor. Top elinizdeyken yaptığınız bu hareketler de ekrandaki kahramanı yönlendirmenizi sağlıyor. Böylece bir sürü düğme ve kontrol aygıtıyla uğraşmanıza gerek kalmadan, yalnızca elinizin ve parmaklarınızın doğal hareketleriyle oyun oynayabiliyorsunuz. Suma'nın kısa bir süre içinde satışa sunulması bekleniyor. Ayrıntılı bilgi <http://getir.net/plg> adresinde.



Küçük bir topa benzeyen Suma sayesinde oyun oynama şekillerine bir yenisi eklenecek.

Kablosuz Elektrik Geliyor



WiTricity adlı şirket sayesinde önümüzdeki yıldan itibaren elektriği de kablosuz olarak kullanmaya başlayabileceğiz.

Uzaktan kumandalar, kablosuz klavye ve fareler, kablosuz İnternet bağlantısı derken kablosuz bir yaşamın rahatlığına hepimiz çok alıştık. Ancak kullandığımız aygıtlara elektrik enerjisi sağlamak için elektrik kablolarını kullanmaya hâlâ gereksinimimiz var. İşte WiTricity adlı şirket, geçtiğimiz aylarda önümüzdeki bir yıl içinde "kablosuz" elektrik aktarımı'nı gerçekleştireceklerini duyurdu. Şirketin yaptığı tanıtım gösterisinde, kablosuz elektrik aktarıcının gerçekten de uzaktaki bir televizyonu ve cep telefonunu çalıştırmayı başarıyor. Videoyu www.ted.com/talks/eric_giler_demos_wireless_electricity.html adresinden izleyebilirsiniz (Altındaki Subtitles başlığına gelip Türkçe altyazı seçeneğini seçin).