



Bilkentli 'Vizi'ye Paris'ten talep

ANKARA (AA) - Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından teknogirişim desteğini alan ve geçen yıl Silikon Vadisi'ne giden Bilkentli bilgisayar mühendislerinin geliştirdiği "Vizi" isimli teknolojik cihaza, Avrupa'nın moda başkenti Paris'ten talep geldi.

Koltuk zerindeki kumaşları birkaç saniye içinde görsel bir illüzyonla değiştirebilen teknoloji, Paris'te ünlü bir mobilya firmasınca kullanılmaya başlayacak.

Bilkent Üniversitesi Teknoparkı Cyberpark'ta çalışmalarını sürdüren bilgisayar mühendislerinden Ali evik, 2011 yılında Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden mezun olduktan sonra Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının teknogirişim desteğiyle çalışmalarına başladıklarını anlattı.

Her türlü yüzeyin görüntüsünü işık yoluyla değiştirebilen bir cihaz geliştirdiklerini anlatan evik, uygulamanın ilkini mobilya sektörü üzerinde yaptıklarını söyledi.

Mobilya mağazalarında, müşterilerin seçtiği koltukların kumaşlarının değişimi için kartelalar, kataloglar veya üç boyutlu çizim programları ile saatler harcadığını vurgulayan evik, müşterilerinin bu teknolojiyle satın alacakları kumaşi koltuk üzerinde görebilme imkanına kavuştuklarını dile getirdi.

"Vizi"nin mobilyanın kaplamasını özel işınlar yollayarak, anında değiştirebilen özel bir cihaz olduğunu bildiren evik, řu bilgileri verdi:

"Beyaz kumaş kaplanmış koltukların üzerine müşterinin seçtiği kumaşi Vizi'yi kullanarak yansıtıyoruz. Böylece teknolojimiz sayesinde bir koltuğun döşemesi saniyeler içerisinde değiştirilerek yine aynı koltuğun üzerinde görülebiliyor.

Örneğin deri bir kumaş düz bir koltuğa kaplandığında üzerinde işık yansımalarını hesaplayarak gerçekçi bir görüntü sunuyor."

Çevik, teknolojinin koltukları dokunmatik haline getirebildiğini de belirterek, böylece koltukların da ekran olarak kullanılabildiğini söyledi.