



"Giyilebilen bilgisayarlara" özel lazer yöntemi geliştirildi

ANKARA (AA)

Bilkent Üniversitesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Ömer İlday ve Dr. Ihor Pavlov ve ekibi, her türlü esnek, eğri, pürüzlü ve püttürülü elektronik yüzeyi lazerle işleme özgürlüğü sağlayan yeni teknik geliştirdi. Ekibin geliştirdiği yöntemi sayesinde giyilebilen, hatta ilerde katlanır cep telefonları bilgisayarlar, saatler ve telefonlar hayal olmaktan çakacak.

Yrd. Doç. Dr. İlday, AA haberine yaptığı açıklamada, Nonlinear Laser Lithography (doğrusal olmayan lazer litografisi) ismini verdikleri ve lazerlerle malzemelerin yüksek hızda, düşük maliyette, büyük hassasiyetle nanoyapılandırmasını sağlayan yeni teknik icad ettilerini bildirdi.

Yeni yöntemin, bilinen yöntemlerden farklı olarak, esnek ve düz olmayan, pürüzlü ve püttürülü yüzeylerde kolaylıkla çalıştığını ifade eden İlday,

"Çalışmanın yüksek hız, düşük maliyet, düz olmayan yüzeylerde çalışabilme özelliğinden dolayı, nanoteknoloji alanında uygulamaları olacağı açık. Esnek, bükülebilen bilgisayar, tablet ve telefon ekraneleri ya da giyilebilen nanoteknoloji uygulamaları ilk akla gelenler arasında" diye konuştu.

Ömer İlday, pürüzlü ya da düz olmayan yüzeylerde çalışması sayesinde, bir fabrikada bir bant üzerinden geçerek çok geniş alanlarda lazerle nanoyapılandırılabilcecceğini belirterek, sözlerini söyle sürdürdü:

"Elde ettiğimiz sonuc kadar, elde edis yönteminizin orijsinalliği önemli. Çünkü bu yöntemi başka konulara ve teknolojilere de uygulayabiliriz. Bizi



lazer-malzeme etkileşiminde nanoyapıların kendiliğinden oluşmasını sağlıyoruz. Bu oluşumu, kurulu bir zembereğin bir ucuna takılı bir kalem olduğunu halde yere fırlatıp, zembereğin bosalarken, kalemin kendiliğinden bizim önceden belirlediğimiz bir deseni yere çizmeye benzetebiliriz. Biz, böyle bir zembereği kurmanın yöntemini göstermiş olduk."

Kağıt rulo şeklinde esnek, katlanabilecek, düz olmayan yüzeylerin lazer ile işlenmesine büyük ilgi bulunduğuuna işaret eden İlday, geliştirilen lazer sayesinde cam, hatta tekstil ürünlerinin esnek yüzeylerine bile nanometrik seviyede desen çizmenin mümkün olduğunu bildirdi.

Lazerlerin giyilebilir ekranelerin yapılması da olanak tanıyacımı söyleyen İlday, şirekli renk değiştirebilen ekranelar sayesinde bilgisayarları giyilebilir bir şekil alabileceğini kaydetti. İlday, "Örneğin ekrana tısort görüntüsü yansıtımızsızlığı düşünün. Uzaktan tısort gibi görünecek ama ancak yaklaşıldığında bilgisayar ekranı olduğunu belli olacak" diye konuştu.

Ömer İlday, çalışmalarının optik alanının en prestijli bilim dergilerinden Nature Photonics'de yayımlanarak bilim dünyasına duyurulduğunu sözlerine ekledi.