

Tekstilde nano liflerle yeniliklere imza atılacak

BURSA - DÜNYA

The Fiber Society (Lif Topluluğu) Başkanı Dominique Adolphe, "Yeni uygulama ve önemli kullanım alanlarında nano lifler kullanımıyla bugün düşünemediğimiz yeniliklere imza atılmasını bekliyoruz" dedi.

Bursa Tekstil ve Konfeksiyon Ar-Ge Merkezi (BUTEKOM) ile Uludağ İhracatçı Birlikleri (ÜİB) işbirliğiyle düzenlenen uluslararası "The Fiber Society Bahar 2010" konferansı, törenle başladı. Tekstil dünyasına yön veren bilimadamlarının Bursa buluşması Merinos Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi'nde başladı. 25 ülkeden 200'ün üzerinde katılımcının yer aldığı toplantılarda alanında başarılı çalışmalarına imza atan bilimadamları teknik tekstil konusunu masaya yatırıyor.

The Fiber Society Başkanı Dominique Adolphe törende, lif, lif esaslı ürünler, lifli materyallerle ilgili yaklaşık 400 civarında araştırmacının, yılda iki kez düzenledikleri konferanslarda sunulduğunu söyledi.

Konferansı Bursa'da düzenlemelerinin ana nedeni olarak, Türkiye'nin tekstil sektöründe aktif ve dünyada bilinen ülkeler arasında yer almasını gösteren Adolphe, konferanstaki sunumların üçte birinin nanoteknolojiyle ilgili olduğunu dile getirdi.

Adolphe, son 5 yıldır liflerin nano seviyelere indirilip, liflere yeni fonksiyonlar kazandırma nokta-



sında olduklarına işaret ederek, şöyle konuştu: "Yeni uygulama ve önemli kullanım alanlarında, nano lifler kullanımıyla bugün düşünemediğimiz yeniliklere imza atılmasını bekliyoruz. Örneğin sağlık sektöründeki nano çalışmalar önemli olacak. Özellikle vücut içindeki birtakım suni parçaların yapımında, selüloz kaplamaları ve selüloz kullanımının, vücut fonksiyonlarının belli kısmının tamirinde, kısa sürede etki edeceğini rahatlıkla söyleyebilirim. Akıllı tekstiller ve elektronik sektörde de çok sayıda çalışma devam ediyor."

Türkiye tekstil pazarında

7. büyük giyim tedarikçisi

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) Başkan Vekili ve Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği (UTİB) Başkanı **İbrahim Burakay** ise tekstil sektörünün Türk ekonomisini yük-

sekte tutan en önemli sektörlerin başında geldiğini belirterek, Türkiye ihracatının yaklaşık yüzde 20'sini tekstil ürünlerinin oluşturduğunu kaydetti. Burakay, "Tekstil endüstrisi Türkiye'deki tüketici mallarının üretiminin yüzde 31.8'ini, üretim endüstrisinin yüzde 11.5'ini ve toplam üretimin yüzde 8.4'ünü oluşturuyor. Türkiye dünyadaki 6'ncı ham pamuk tedarikçisi, 14'üncü tekstil tedarikçisi ve dünya tekstil ve giyim pazarındaki 7'nci büyük giyim tedarikçisi. Türkiye'nin dünyadaki payı iplikte yüzde 8.8 ve son kullanımıyla yüzde 16.2. Türkiye OE spin sistemlerinde 3'üncü en büyük yatırımcı. Türkiye tekstil üniteleri makinelerinin yüzde 80'inden fazlası 10 yaşın altında" dedi. Burakay, Türkiye'nin hammaddede üretiminde kendine yeterliliği, güçlü tekstil altyapısı, ürün yelpazesi, yüksek katma değerli ürünleri, zamanında teslimat, düşük maliyet, kalifiye insan kaynakları, coğrafi konum, 600 milyonluk komşu pazarlar, AB ile Gümrük Birliği, kriz yönetimindeki tecrübesi gibi nedenlerle küresel bir üretim ve ihracat merkezi olma hedefi taşıdığını söyledi. Burakay, "Türkiye'deki tekstil sektörü ekonomik faktörlerin üstesinden gelebilmek için yüksek katma değerli ürünler üretmek zorunda olduğunun farkında" diye konuştu.

Vali Şahabettin Harput'un da katıldığı ve Uludağ Üniversitesi Tekstil Bilimleri Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Yusuf Ulcay'ın başkanlığında düzenlenen konferans, cuma günü sona erecek.