



# Akil adamlar tekstili masaya yatırdı

Fiber Society'nin Türkiye'de ilk kez Bursa'da gerçekleştirilen konferansında bilim adamları ve tekstilciler, vücut ısısını ölçen, güneş ışığından enerji üreten kumaşlar gibi yeni tekstil ürünlerini masaya yatırıyor.

## BÜRSEN LOKOMOTİF OLACAK

Konferansın açılışında konuşan Vali Şahabettin Harput, Bursa'nın köktür bir tarihi geçmişe sahip gelişmiş bir sanayi kenti olduğunu belirterek, Bursa devince akka artık sadece doğal güzelliklerin ve tarihin gelmediğini söyledi. Toplantının ülkeler arası verimli temaslar ve bağlantılar konusunda değerli fırsatlar sunacağını dile getiren Harput, Bursa'nın sanayinin her alanında Türkiye'nin lokomotif şehri olacağına işaret etti.

## GÜVENİLİR TİCARİ ORTAK

UTİB Başkanı İbrahim Burcak ise, Japonya, Çin, Hindistan, Almanya, İngiltere, Fransa ve ABD gibi farklı 25 ülkeden gelen 200 delegenin kongrede olmasından duyduğu memnuniyeti ifade ederek, "Bursa'dan yapılan toplam ihracatın Türkiye'nin toplam ihracatının yüzde 5'ini teşkil etmektedir ve biz de teknik tekstilde dünyadaki son trendleri Türkiye tekstilcileri ve akademisyenlerinin takip edebilmesi için bu çalışmanın Türkiye'de olmasını sağladık. Türkiye güçlü tekstil altyapısı, çeşitli ürün yelpazesi, yüksek katma değerli ürünler, zamanında teslimat, nispeten düşük maliyetli, esnek ve becerikli muvı yakalı iş gücü, 600 milyonluk komşu pazarlar, AB'nin güvenilir bir ticari ortağı olması ve kriz yönetimindeki tecrübesi

gibi hususlarla küresel bir üretim ve ihracat merkezi olma hedefi taşımaktadır" diye konuştu.

## KATMA DEĞERİ YÜKSEK ÜRÜNLER

Türkiye'nin ve özelinde Bursa'nın tekstilde söz sahibi konumunu koruduğunu vurgulayan Burcak, sektörün uluslar arası pazarlardaki gelişme taleplere göre kendini yeniden yapılandırması fakat teknik tekstil konusunda katma değeri yüksek ürünler üretmek zorunda olduğunu dikkat çekti. Burcak, uluslararası pazarlarda gitgide daha sağlıklı ve daha çevre dostu ürünlerin talep edildiğine işaret ederek, sektörün bu taleplerin farkında olarak, kendini yasal ve teknik düzenlemelere adapte etmeye gayret gösterdiğini kaydetti.

## ANA TEMA NANO TEKNOLOJİ

Uluslararası Lif Topluluğu, UTİB ve BUTEKOM işbirliğiyle gerçekleştirilen konferansın konuşan Fiber Society Başkanı Dominique Adolphi de, son 5 yıldır nano teknoloji üzerinde yapılan çalışmaların konferansın ana temasını oluşturacağını belirtti. "Dünyanın çeşitli ülkelerinde her yıl gerçekleştirilen bu konferanslarda, yaklaşık 400 farklı araştırmacı profesyonelleri sunuluyor. Fiber Society'nin düzenlediği konferanslar tekstil sektörü içindeki en önemli akademik çalışmaların sunuldu-

ğu konferanslar olarak sayılabilir. Bursa'da düzenlememizin ana sebeplerinden biri dünyada tekstil alanında ismi bilinen, Türkiye'de aktif olan bir şehir olması" dedi. Türk tekstilini değerlendiren Adolphi, tekstil sanayine ve üniversitelere de tekstil çalışmalarına bakıldığında, sektörün oldukça aktif olduğunu söyledi. Türkiye'nin özellikle Avrupa sektöründe oldukça büyük bir aktör olduğunu dile getiren Adolphi, şöyle devam etti: "Geçmiş 5 yılda bizler lifleri nano seviyelere indirerek, liflere yeni fonksiyonellik kazandırmaya noktasına geldik. Nano teknolojinin, nano lifler kullanımıyla bugün düşünmediğimiz bir takım yeniliklere imza atılmasını bekliyoruz. Nano teknoloji tekstille insan vücuduna giriyor. Özellikle Avrupa'da yaşlı insanların sağlık kuruluşlarına gitmeden bir takım temel sağlık ihtiyaçlarını gidermeleri gündemde. Vücuda giyilecek bir çamaşır ile bir insanın ateşini ölçülmesini, bir takım temel sağlık ölçümlerinin yapılmasını sağlayabiliriz. Akıllı tekstiller ve elektronik sektöründe de çok sayıda çalışma devam ediyor."

Sektör profesyonellerinin ve akademisyenlerin ter kokusu tutmayan, tüylenmeyen, vücut ısısını ölçen, çevreci hatta güneş ışığından enerji üreten kumaşlar masaya yatırılacağı konferansa, eş zamanlı olarak onlarca sunum gerçekleştirilecek.

## Öznuv ÜSTÜNTAS

Dünyada teknik tekstil alanında önemli çalışmalara imza atan Fiber Society'nin 'Bahar 2010 Lifli Malzemeler Uluslararası Konferansı' Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği (UTİB) ve Bursa Tekstil ve Konfeksiyon Ar-Ge Merkezi (BUTEKOM) iş birliğiyle Merinos Atatürk Uluslararası Kongre ve Kültür Merkezi'nde başladı. Açılış konuşmalarını Vali Şahabettin Harput, UTİB Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Burcak ve Fiber Society Başkanı Dominique Adolphi'nin yaptığı kongrede; ter kokusu tutmayan, tüylenmeyen, vücut ısısını ölçen, çevreci ve güneş ışığından enerji üreten kumaşlar gibi teknik tekstil alanındaki son gelişmeler ve bilimsel çalışmalar paylaşıldı. Uludağ Üniversitesi Tekstil Bilimleri Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Yusuf Ulcay'ın başkanlığında 25 ülkeden 250'ye yakın katılımcıyı bir araya getiren konferans, 14 Mayıs'ta sona erecek.