



TEKNİK TEKSTİL ZİRVESİ

Türkiye ve Bursa'nın ilk kez ev sahipliği yaptığı 'Lifli Birligi Bahar 2010 Lifli Statemeler Uluslararası Konferansı, Teknoloji ile yeniden çıkışa geçebilecekleri düşüneni sektör için yeni ufuklar açtı.' Haber 12'de

Tekstil teknoloji ile çıkışta

Türkiye ve Bursa'nın ilk kez ev sahipliği yaptığı konferansta teknik tekstile ilişkin dünyada yaşanan gelişmeler ele alınırken, teknoloji çıkışa geçmeye başladığı belirtilen sektör için de yeni ufuklar açtı.



Dominique Adolph



Ibrahim Burayk



Yusuf Uslay

Tekstilde, emek yoğun üretimden teknoloji yoğun üretime geçişin hızlanmasıyla başlayan gelişmeler, nanoteknoloji ile çevre, sağlık ve enerji tasarrufu sağlayan çözümleri beraberinde getirirken, sağlık alanında kullanımına da atıldı. Katma değeri giderek artan bir sektör haline gelen tekstildeki sorun ve teknolojik gelişmeler, Türkiye ve Bursa'nın ilk kez ev sahipliği yaptığı 'Lifli Birligi (Fiber Society) Bahar 2010 Lifli Statemeler Uluslararası Konferansı'nda ele alındı.

ANA TEMA NANOTEKNOLOJİ

UTİB ile Bursa Tekstil ve Konfeksiyon Araştırma Merkezi'nin (BUTEKOM) işbirliğiyle düzenlenen ve 25 ülkeden 300'ü aşkın sektör profesyoneli ve akademisyeninin katıldığı 2 gün süren konferans Merinos Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Konferansın açılışında konuşan The Fiber Society Başkanı Dominique Adolph, yıldı ki kez düzenlenen konferanslarda sorun bey yıldı ar ana temanın nanoteknoloji çalışmalarında oluştuğunu ifade etti.

Konferanslarda lif, lif esaslı ürünler, lifli materyallerle ilgili yaklaşık 400 araştırmanın sunulduğuna işaret eden Adolph, "Son 5 yılda lifleri nano seviyeye indirip, yeni fonksiyonlar kazandırma noktasına geldik. Nano lif kullanımlıyla bugün düşümediğimiz yeniliklere imza atılmısın bekliyoruz" dedi.

SAĞLIKTA ÖNEMLİ ATILIM

Nano çalışmalarla özellikle sağlık alanında vücut içindeki birtakım suni parçaların yapımında selüloz kaplaması kullanılmısın, vücut fonksiyonlarının belli kısmının onarımına kısa sürede etki edeceğine inandığını kaydeden Adolph, sunları söyledi:

"İnsan vücudunda yapay damarlar, kitlesel mekanlarda mikroplar önelici hava filtreleri teknik tekstil ürünleri ile hayata geçirececek. Özellikle Avrupa'da yaşlı insanların sağlık kuruluşlarına gitmeden bir takım temel sağlık ihtiyaçlarını gidermeleri gündemde. Vücuda giyilecek bir iç çamaşırı ile bir insanın ateşinin ölçülmesi, bir takım temel sağlık ölçümlerinin yapılmasını sağlayabiliriz."

Aynı şekilde akıllı tekstiller ve elektronik sektöründe de çok sayıda çalışmanın sürdürüldü kaydeden Dominique Adolph, konferansın Bursa'da düzenlenmesine ise Türkiye'nin tekstil sektöründe aktif ve dünyaya bilinen ülkeler arasında yer almışını gerekçe gösterdi.

"AR-GE'SİZ REKABETÇİ OLMUNMAZ"

Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği (UTİB) Başkanı ve Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) Başkan Vekili İbrahim Burayk ise yaklaşık 2 milyon kişiye istihdam sağlayan, 5 milyon kişiye de dolaylı istihdam olanağı tanıyan tekstil sektörünün, Türkiye'nin en büyük ekonomik sektörü olmaya devam ettiğini

ifade etti. Burayk, sektörün, stratejik plan ve Ar-Ge olmaksızın, yeni aktörlerle dolu olan dünyada pazarında rekabete konumunu korumasının güç olduğunu dile getirdi.

son Bursa ve tekstil sektörü adına çok yararlı geçtiğini kaydetti. Uslay sunları söyledi:

"Konferansa katılan yabancı bilim adamları, Türk bilim adamlarının tek-



25 ülkeden 300'ün üzerinde katılımıyla gerçekleştirilen "Lifli Birligi (Fiber Society) Bahar 2010 Lifli Statemeler Uluslararası Konferansı"nda 48 poster, 84 makale sunuldu.

GALA YEMEĞİ İLE SONA ERDİ

İki günlük süren konferans gala yemeği ile sona erdi. Gala yemeğinde konuşan Uludağ Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Öğretim Üyesi ve Kongre Başkanı Prof. Dr. Yusuf Uslay, konferans

tekstil konusunda yaptığı çalışmaların gelişmiş ülkelerdeki benzeri faaliyetlerin gerisinde olmadığını düşündü. Ayrıca, Türkiye'nin her alanda gelecek vaat eden bir ülke olduğunu gelecek yıllarda söylemleri bilizleri çok mutlu etti."