

# Tekstilci damar yaptı, şimdi ısı dengeleyen perde üretecek

**POLYESTERDEN** yapay damar yapan Türk tekstilcileri şimdi de içinde barındırdığı mikronlar ile ortam ısını dengeleyen perde üretmek için çalışmalara başlıyor. Uludağ İhracatçı Birlikleri (UIB) üyesi tekstilciler oluşturdukları Tekstil Teknolojileri Çalışma Grubu bünyesinde katma değeri yüksek tekstil ve konfeksiyon ürünleri ile ticaret hacimlerini büyütmeyi hedefliyor.



## Daha az çalışanla daha fazla ciro

**TEKSTİL** malzemesinden yapay damar uygulamasını icad eden Türk bilimadamı, Uludağ Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf Ulcay, AB üyesi 27 ülkede tekstil sektöründe 23 milyar Euro üretimin olduğunu ve sektörde 2 milyon 600 bin

işçinin çalıştığını söyledi. Türkiye'de ise 2 milyon 300 bin işçi ile 35 milyar Euro'luk üretim yapıldığına dikkat çeken Ulcay, şöyle konuştu: "Son 20 yılda sektörde çalışan sayısının yarı yarıya düştü. Türkiye'nin tekstil ve konfeksiyonda akılcı bir şekilde sıçrayabilmesi ancak Ar-Ge ile olabilir.

Kurulacak Teknoloji Merkezi ile birlikte sanayici, bürokrat ve akademisyen üçgeninde ciddi anlamda Ar-Ge çalışmaları yürütülecek. Dünya genelinde yüzde 25-30 oranında teknik tekstil kullanılırken bu Türkiye'de tekstilde yüzde 3 ile 5 arasında bir pay alıyor."

**TEKSTİLDE** kullanılan polyesterden yapay damar üretmeyi başaran Türk tekstilcileri şimdi de içinde barındırdığı mikronlar ile ortam ısını dengeleyen perde üretecek. Uludağ İhracatçı Birlikleri (UIB) üyesi tekstilciler oluşturdukları Tekstil Teknolojileri Çalışma Grubu bünyesinde katma değeri yüksek tekstil ve konfeksiyon ürünleri ile ticaret hacimlerini büyütmeyi hedefliyor.

**FARELERDE DENENİYOR:** Özellikle kalp damar hastalıklarına yönelik olarak geliştirilen yapay damarın köpekler ve fareler üzerindeki testleri sürerken, tekstilciler şimdi de ev tekstilinde ısıyı mevsime göre dengeleyen ve elektronmanyetik ışınları içine hapseden ürünler üzerindeki çalışmalarını sürdürüyor. 2008 yılında devreye girecek olan Ar-Ge merkezi ile Bursa'da özellikle otomotiv sektörüne yönelik yeni ürünler üzerinde çalışacaklarını söyleyen UIB Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Burkay, tekstil ve konfeksiyon sektörünün yaşadığı sıkıntılara rağmen Türkiye'deki ekonomideki stratejik büyüklüğünü koruduğunu belirterek, "Sektörün katma değeri yüksek ürünler sunabilmesi ve sıçraması amacıyla oluşturduğumuz çalışma grubunu meyvesini vermeye başladı. Yapılacak çalışmalar ve geliştirilecek teknolojilerle tekstil Türkiye'de geleceğin sektörü olacak" dedi.

**ENVANTER ÇIKACAK:** Kurulacak merkezin moda ve markaya yönelik, katma değeri yüksek ürünlerin üretimine odaklanacağını, Ar-Ge faaliyetlerine yöneleceğini söyleyen Burkay, bu merkezin nasıl çalışacağını ise şu şekilde anlattı: "Kurulacak Teknoloji Merkezinin ilk hedefi yıl sonuna kadar tekstil ve konfeksiyon envanteri çıkartmak olacak. Çalışmalar bu yıl sonuna kadar tam anlamıyla şekillenecek. Örneğin her bir binek otomobilde 7-10 metre arası kumaş kullanılıyor. Otomobilde kullanılan teknik kumaş 12-15 Euro arasında satılıyor. Türkiye'de yapılmadığı için bu kumaşlar ithal ediliyor. Avrupa'daki yüzde 30 seviyelerinde

bulunan teknik tekstil pastasından Türkiye'nin aldığı pay sadece yüzde 3'de kalıyor. Merkezimiz, giyim ve ev tekstilinin yanı sıra teknik tekstil alanında da önemli çalışmalar yürütecek ve otomotivin merkezi olan Bursa'da bu hizmeti sunacak."

**ESKİ KÖYE YENİ ÂDET:** Tekstil Teknolojileri Çalışma Grubu'nun 200'ün üzerinde tekstil ve konfeksiyon firmasının bulunduğunu, bu grupların kurulacak merkezde de yer alacağını belirten İbrahim Burkay, "Eski köye yeni âdet getirmek için çalışacağız. Bunu yaparken de bir elin nesi var iki elin sei var deyimine sarılacağız. 15 yıl sonrasını çizen Bu çalışmaya imza atmalıydık" dedi.

Hürriyet