



4 Aralık 2006  
Pazartesi

## TÜSİAD - Sabancı Üniversitesi Rekabet Forumu, "Nanoteknoloji"yi masaya yatırdı

26/11/2006 14:50:37

İSTANBUL - TÜSİAD - Sabancı Üniversitesi Rekabet Forumu, üniversite ve sanayi sektörlerinde büyük yatırımların gerçekleştirildiği "Nanoteknoloji"yi, Sabancı Center'da düzenlenen "Nanoteknoloji ve Türkiye'de Özel Sektör Çalışmalarına Örnekler" başlıklı seminerde masaya yatırdı.

Üniversite ve sanayide kayda değer adımların atıldığı nanoteknoloji kavramına ışık tutmak, gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerde bu sistemin araştırma ve uygulama alanlarını uzmanlar tarafından aktarmak amacıyla düzenlenen seminerin açılış konuşmasını TÜSİAD - Sabancı Üniversitesi Rekabet Forumu Direktörü Prof. Dr. Gündüz Ulusoy yaptı. Konuşmasında, Türkiye'de nanoteknolojinin gelişimi için önemli kurumsal yapılanmaların hayatı geçirildiğini belirten Ulusoy, enerji sorununun dünya için en önemli sorumlardan biri olduğuna deðinerek "Dünyada karşı karşıya kaldığımız en önemli sorumlardan biri enerji ve enerjinin elde edildiği kaynaklardır. Türkiye'de nanoteknoloji araştırmaları yapacak olan kurumsal yapı içinde nanoteknoloji uygulamaları ile enerji sorununa çeşitli çözüm yöntemleri geliştirilecektir" dedi.

Çağımızın sanayi devrimi olarak nitelendirilen nanoteknolojinin Türk sanayinde uygulanma boyutlarının ele alındığı seminerde Sabancı Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yusuf Menceloðlu da bir konuşma yaptı. Araştırma ve uygulama dünyası için nanoteknolojinin stratejik bir değeri olduğunu belirten Menceloðlu, bu konunun özellikle Türkiye için büyük önem taşıdığını ifade etti. Dr. Yusuf Menceloðlu, "Nanoteknoloji gerçeðine baktığımızda; yoğun madde fiziði, kimya, mühendislik bilimleri, moleküler biyoloji, genetik ve malzeme bilimleri ile yoğun ilişkisi olan, hem disiplinlerarası ve hem de teknolojiler üstü bir süreç olduğu gözlenmektedir. Sürecin günlük yaşama son derece hızla yansıyacaðını düşünmekteyiz" diye konuştu.

Malzeme bilimleri alanında en yüksek atýf alan bilim insanlarından, Princeton Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. **İlhan Aksay**, seminere onur konuğu olarak katıldı. Prof. Dr. **İlhan Aksay**, dünyada nanoteknoloji uygulamaları üzerine yaptığı konuşmasında, dünyada nanoteknoloji alanında en büyük yatırımı ABD'nin yaptığını dile getirdi. ABD'nin 2001 yılından bu yana nanoteknolojiye 5 milyar dolar yatırım yaptığını belirten Prof. Dr. **İlhan Aksay**, bu ülkeyi Çin'in takip ettiðini belirtti. Prof. Dr. **İlhan Aksay**, nanoteknoloji için büyük yatırımlar gereklidini, var olan kimya laboratuarlarında yöntem değiþtirmenin yeterli olduğunu vurguladı. Prof. Dr. **Aksay**, nanoteknoloji kullanılarak Türkiye'nin coðrafi özellikleri nedeniyle gündeminde olan depreme dayanıklı malzemeler üretebileceðini ifade etti. Prof. Dr. **İlhan Aksay**, son olarak, Türkiye'de nanoteknolojinin gelişimi için şu önerilerde bulundu:

"Geleneksel üretim yöntemlerinin temiz ürünlerere tercih edilmesi, Türkiye'de mevcut olan sanayiden açılarak nanoteknolojiye giriş yapılması, biyoesinli malzemelerde önderlik ele geçirilmesi ve dışarıdaki nanoteknoloji araştırma merkezleri ile að kurulması."

## **Türkiye'nin önde gelen sanayi kuruluşları deneyimlerini aktardı**

Seminerde, oturum başkanlığını Sabancı Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kemal İnan'ın yaptığı, Türk sanayinde nanoteknoloji uygulamalarına ve bu uygulamaların ekonomik boyutuna deðinilen, "Türkiye'de Özel Sektör Çalışmalarına Örnekler" başlıklı bir panel düzenlendi. Panelistler, Yaþar Holding Boya ve Kimya Grubu AR-GE Koordinatörü Gülsen Çeviker, Sabancı Holding SATEK Teknoloji, Malzeme ve Sınai Mülkiyet Komitesi Genel Sekreteri Mehmet Kırca ve Korteks İplik A.Ş AR-GE SSTH Müdürü Mutlu Sezen kurumlarındaki nanoteknoloji uygulamalarını anlattılar.

Yaþar Holding Boya ve Kimya Grubu AR-GE Koordinatörü Gülsen Çeviker, 2005 yılında pazara sundukları ürünlerle, Türkiye'de ilk kez nanoteknolojik ürünler üreten firma olduklarını belirtti. Çeviker konuşmasında, fotokatalitik temizlemenin önemi üzerinde durdu. Fotokatalitik temizlemenin önumüzdeki on yıl içerisinde hava ve su kirliliði gibi küresel sorunlara çözüm getireceðini vurgulayan Gülsen Çeviker sözlerine, "Avrupa Birliði'nin desteklediği projelerle egzos gazları ve baca atıklarından kaynaklanan azot monoksit, karbon monoksit gibi zararlı bileşenlerin fotokatalitik boyalarla temizlenmesinin mümkün olduğu ispatlandı" şeklinde konuştu.

Gülsen Çeviker, DYO olarak geliştirdikleri ve DYO Nanotex ve DYO Nanomat dış ve iç cephe boyalarının havayı temizleme etkinliğinin, Avrupa Birliði'nin desteklediği projelerde kullanılan sistemlerden, daha fazla olduğunun yurt dışında yapılan testlerle belirlendiğini söyledi. Bu boyalarda, inorganik nano boyuttaki metal oksitler etrafı reçine sistemleri ile güçlü baþlarla sarılarak üç boyutlu að oluþturulduğunu ifade eden Çeviker, bu yöntem ve ürün için patent başvurusu yaptıklarını belirtti. Nanoteknolojik ürünlerin satışlar üzerinde olumlu etkisi olduğunu dile getiren Çeviker, bu yıl inþaat boyaları satışlarının miktar açısından yüzde 10'nunu, deðerde ise yüzde 16'sını nano ürünlerin oluşturduğunu söyledi. Gülsen Çeviker, 2005 yılında pazara sundukları diğer ürünleri silika esaslı UV kürlendirmeli parke ve mobilya vernığının Avrupa Patent Ofisi tarafından buluş kapsamına alındığını belirtti. Çeviker, nano boyuttaki silikalarla çizilmezlik sağlayan ürünün, parke ve mobilya üreticileri tarafından ihraç ürünlerinde kullanıldığını söyledi. Gülsen Çeviker, "Bugün üniversitelerle ve büyük sanayi kuruluşları 01 yıldandan bu yana nanoteknoloji ile yürüttükleri ortak projelerle geleceðin nano boya ve kaplamalarının tasarımını yapmaktayız" dedi.

Korteks İplik A.Ş AR-GE SSTH Müdürü Mutlu Sezen da, Zorlu Tekstil Grubu bünyesindeki Korteks İplik'in, nano malzemelerin polyester iplik üretiminde kullanılmak ve avantajlarından fayda sağlamak üzere teknolojik araştırma ve ürün geliştirme faaliyetlerinde bulunduğuunu söyledi. Sezen, Nano gümüş kullanarak anti-mikrobiyel iplik, Nano Karbon tüpler kullanarak anti-statik özelliği olan ve tekstilde, kullanımında boya alma kabiliyeti olan anti-statik polyester iplik geliştirme çalışmalarına devam ettiklerini ifade etti. Mutlu Sezen, "Ulusal Nanoteknoloji Merkezi ile yapılan protokol gereği merkezde geliştirilecek yeni nano malzemeler ve teknolojilerin Zorlu Tekstil Grubu bünyesinde sanayide uygulanmasına yönelik çalışmalar yapılacak. Örneðin kendi kendini temizleyebilen tekstiller, biyolojik fayda sağlayan malzemeler, nano sol-jel ve plazma kaplama teknikleri öncelikli uygulama alanları olacak. Korteks olarak, devlet-sanayi-üniversite işbirliğinin önem veriyor ve bu alanda yeni yaklaþımlarla Nano-teknoloji alanında Türkiye'nin, özellikle tekstilde ilerleme kaydedebileceðini vurguluyoruz. Ayrıca, Avrupa Birliði 7. Çerçeve Projeleri'ne katılım Türkiye'nin bu konuda daha çok bilgi birikimi edinmesine ve Avrupa ile olan entegrasyonuna fayda sağlayacak" ifadelerini kullandı.