

**Nejat Koçer** (TOBB Başkan Yardımcısı Ve Gaziantep Sanayi Odası Başkanı)

# “2008 Yılı Gaziantep’te Nanoteknoloji Yılı Olacak”

Gaziantep Sanayi Odası Başkanı Nejat Koçer, “Gaziantep olarak 2008 yılı hedefimiz nanoteknolojidir. Yapacağımız proje ve toplantılarla sanayicimizi bu konuda bilinçlendirip önemli bir akım oluşturacağız” dedi

**G**aziantep Sanayi Odası'nın, Gaziantepli işadamlarına “İnovasyona yatırım yapın” çağrısı karşılığını buldu ve pek çok şirket yeni buluşlara imza attı. Doğada hızla eriyen film, kurşunsuz pencere, cerrahlara bir giyimlik ameliyat önlüğü, yangın önleyen yalıtım sistemi ve beş tatlı çikolata üretimi gibi yeni inovasyonlar Gaziantep'in ihracatını 2006'ya göre yüzde 27 artırdı.

Gaziantepli sanayiciler “İnovasyon Vadisi”nden sonra hızlarını kesmeyi düşünmüyor. Gaziantep Sanayi Odası Başkanı Nejat Koçer “2008 yılı Gaziantep'te Nanoteknoloji Yılı olacaktır” açıklaması bir anlamda Gaziantep'te “Marka Şehir, İnovasyon Vadisi” projelerinden sonra “Nanoteknoloji Vadisi” projesinin ilk adımlarını hissettiriyor.

Nanoteknolojinin gelişmiş ülkelerde sanayi, sağlık, savunma, enerji, iletişim ve elektronik dahil günlük hayatın her alanında yaygın olarak kullanılmaya başladığını

ifade eden Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Başkan Yardımcısı ve Gaziantep Sanayi Odası (GSO) Başkanı Nejat Koçer, Türkiye'nin gelişimi ve kalkınması için nanoteknolojinin şart olduğunu söyledi. Koçer, önümüzdeki yıllarda bu teknolojiye sahip olan ülkelerin refah seviyesi, ulusal savunması ve ekonomisinin çok güçlü bir konuma geleceğini belirtti. 2008 yılının Türkiye'de nanoteknoloji yılı olması gerektiğini ve Gaziantep'in nanoteknolojinin uygulandığı bir sanayi merkezi olmasını istediklerini ifade eden Koçer sorularımızı yanıtladı.

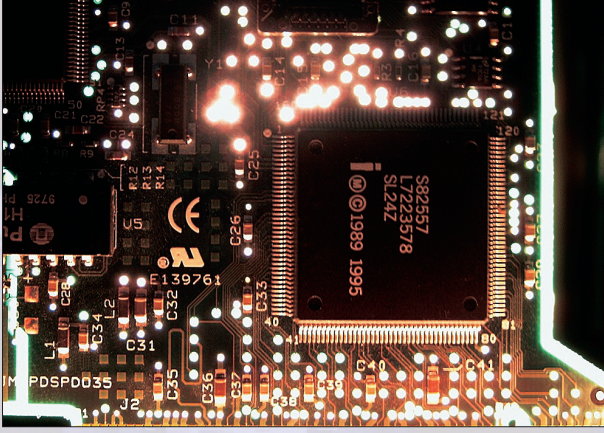
## ● Gaziantep'te İnovasyon Vadisi projesi nasıl gelişti?

Düşük dolar kuru ve girdi maliyetlerinin yüksekliliği yüzünden rekabette zorlanan sanayicinin farklılaşmaya ihtiyacı vardı. Farklılığın da inovasyon ile olacağını düşündük. Projeyi hazırladıktan sonra İnovasyon Vadisi ile sanayicilerden şirketlerine inovasyon temsilcileri atmalarını istedik. Pek çok şirket de ar-ge birimi kurdu, inovasyon temsilcisi aldı. Ortak elektronik posta grubu kurarak herkesin inovatif fikirleri paylaşmalarını sağladık. Gaziantep Üniversitesi ile işbirliği yaparak projeyi internette tanıttık. Açık hava reklâmcılığı ve gazete ilanları ile halkı inovasyon konusunda bilinçlendirdik. Ayrıca inovasyonun şehir ve ülke kalkınmasına sağladığı yararların da anlatıldığı bir kitabı bastırıp, dağıttık. Kısaca inovasyonu sanayicinin devamlı gündeminde tutuyoruz. Yoğun rekabet ortamında farklılık bizi öne geçiren etken olacak.

## ● Bu projenin Gaziantep'e getirisi ne oldu?

Projesi sonrası Gaziantep'in ihracatı son iki yılda yüzde elli artış gösterdi. Beş yıl önce başlatılan Marka Şehir ve ardından gelen İnovasyon Vadisi





projelerinden sonra Antep'li firmaların markalaşma ve patent sahibi olma eğilimleri de arttı. Beş yıl önce üç bin 200 olan marka tescili sayısı ikiye katlanarak geçen yıl altı bine çıktı. Şehrin ihracatı 2007'nin ilk on ayında geçen seneye göre yüzde 27 arttı. Türkiye'nin yedinci büyük ihracatçı ili olarak bu yılı 2,3 milyar dolar ile kapattık. İhracatın yüzde 40'ını Avrupa Birliği (AB), yüzde onunu ise ABD'ye yapıyoruz. Toplamda 128 ülkeye ihracat yapar hale geldik. Dış ticaretteki gücümüzde "Marka Şehir" ve "İnovasyon Vadisi Projesi"nin payı büyük. Markalaşma sayesinde ihracat daha da arttı. Yeniden ihracat seferberliği başlattık. Özellikle halı, makarna, yağ, çikolata, akrilik ve polipropilen ipliklerde ihracat hızla artıyor. Beş yıl önce 200 bin dolar olan ihracat, şu anda on milyon dolara ulaştı.

● **Küreselleşen dünya ticaretinde inovasyonun yanı sıra nanoteknolojinin gelişimi gündeme girdi. Türkiye'nin bu konuda geldiği nokta nedir?**

Nanoteknolojinin önemini kavrayan ülkelerde bu alana büyük yatırımlar yapıldı ve yapılıyor. Bugün AB ülkelerinde bu teknoloji için çok büyük ödenekler ayrılmakta ve nanoteknolojik projeler için devasa paralar verilmekte. Japonya, Çin Halk Cumhuriyeti ve Kore konu ile ilgili yoğun çalışmalarla çoktan başlayan ülkeler arasında. Hatta son olarak da Rusya Parlamentosu nanoteknoloji sektörünün gelişimi için devlete ait beş milyar dolarlık büyük bir şirket kurulması teklifini onayladı. İşte bu ülkeler nanoteknolojinin öneminin farkında. Türkiye'de ise bu ülkeler kadar yatırım yapılmasa da devlet tarafından birkaç proje desteklenmekte. Bu yüzden ülke olarak bizim de nanoteknolojiyi siyasetin önemli bir parçası haline getirmemiz, yeni projeleri hayata geçirmemiz, önemli kaynaklar ayrır-

mamız ve de bu kaynakları doğru kullanmamız gerekmektedir.

● **Gaziantep Sanayi Odası olarak nanoteknolojinin sanayide kullanımını yönünde nasıl bir çalışma yürütüyorsunuz?**

Biz Gaziantep Sanayi Odası olarak sanayicilerimizin her zaman geleceği görmesini sağlayacak projelere imza attık ve sanayide markalaşmanın, inovasyonun, kalitenin ve ar-ge'nin gelişimini sağladık. Artık düne göre daha farklı ve yenilikçi ürünlerimiz var. Her şeyden önce farklılaşmaya çalışıyoruz. Bu da rekabet gücümüzü artırıyor. Şimdi de sanayicilerimize bu kavramların yanında artık nanoteknolojiyi üretimlerinde esas almalarının gerekliliğini ve nanoteknolojinin çağın sanayi devrimi olduğunu vurguluyoruz. Gaziantep Sanayisi dünyadaki değişime paralel olarak kabuk değiştiriyor. Bu değişimde çağdaş üretim modellerini ve bilimsel çalışmalarını üretimimize adapte ediyoruz. Amacımız Türkiye'deki sanayi değişimi için önemli bir ağı oluşturmak. Bu konuda Gaziantep Üniversitesi'ni harekete geçirdik. İlk defa öğretim üyeleri ve akademisyenlerimizi sahaya indiriyoruz artık. Çok yakında Organize Sanayi Bölgesi'nde akademisyenlerimizle bir araya geleceğiz. Üniversitemizin nanoteknoloji konusunda kendini geliştirmesi için de her türlü desteği vereceğiz. Çeşitli üniversitelerle birlikte toplantılar, aktiviteler organize edeceğiz. Amacımız şehrin önüne doğru projeler koymak ve sanayimizi yönlendirmek. Sanayicinin ve üretimin önündeki tüm engellere rağmen farklılık yaratarak gücümüzü doğru kullanmak ve geleceğe doğru yürümek istiyoruz.

