

# **İSO YÖNETİM KURULU BAŞKANI ERDAL BAHÇIVAN'IN KONUŞMASI**

“2023’e 10 Kala Kamu – Üniversite – Sanayi İşbirliği Bölgesel Toplantısı”nda konuya yönelik düşüncelerimi ifade etmeden önce sizleri, şahsım ve İstanbul Sanayi Odası adına saygıyla selamlıyorum.

Türkiye kapsamında yürütülmekte olan bu toplantıların organizasyonlarında emeği geçenlere teşekkür ediyorum.

Tarih boyunca insanlığa büyük atılımlar yaşatmış olan bilimsel ve teknolojik alandaki gelişmeler, son yıllarda baş döndürücü bir boyut kazandı. Toplum, ekonomi ve yönetim tarzı başta olmak üzere hayatın her noktası, bu alandaki gelişmeler eşliğinde geçmişte olduğu gibi bugün de köklü bir değişime uğruyor.

Bu köklü değişimi ifade ederken, çok önemli bir gerçeğe dikkatinizi çekmek istiyorum: Bu, teknolojiyi üreten toplumlar ile başkasının ürettiği teknolojiyi kullanan tüketici toplumlar gerçeğidir.

Teknolojiyi üreten toplumların, aynı zamanda bilimsel bilgi gücüne sahip olan toplumlar olduğunu söylememe bilmem gerek var mı?

Bir gerçek daha var: Bu da maddi servetten çok daha önemli ve etkili olmaya başlayan entelektüel sermayenin, bilimsel bilgiye ve teknoloji üretme gücüne sahip toplumlarda yoğunlaşmış olmasıdır.

Bilim, teknoloji ve entelektüel sermayeden oluşan üçgeni kurmuş olan ülkeler, kaçınılmaz bir şekilde birçok alanda hâkim ve belirleyici güç olmaktadır.

İçinde bulunduğumuz değişim çağında sanayiciler olarak; genelde çağın ruhunu, özelde ise üretim ile ekonominin bugün ve gelecekteki boyutları ve özelliklerini anlamaya çalışıyoruz.

Bunu yapmak bizim için bir zorunluluk. Geleceğin dünyasında varoluşumuzun, bu çağın ruhuna uygun hareket etmemize bağlı olduğunu burada özellikle ifade etmek istiyorum.

Küresel düzeyde rekabet gücünü artırmış, '2023 Vizyonu'ndaki Türkiye için; Yüksek katma değerli, ileri teknolojiye dayalı, verimli, çevreye duyarlı, dışa bağımlılığı azaltan, güvenli ve sürdürülebilir bir üretim yapısına geçilmesi hedeflenmiştir.

Bu hedeflere, hiç kuşkusuz ve her şeyden önce yeniden üretime odaklanarak ulaşabiliriz. O halde; ülkemizin gelecek vizyonunda, sanayimize ve sanayicilerimize büyük görevler düşmektedir.

İşte tam bu noktada, bilim ve teknoloji üretmek kadar, belirsizlik ve karmaşa çağında bilimsel bilgi eşliğinde yapılan öngörüler, herkes için olduğu kadar bizler için de büyük bir önem taşımaktadır.

Ülkemizdeki üniversiteler, akademik enstitüler, teknoloji transfer ofisleri ve araştırma merkezlerine bilim ve teknoloji üretmenin yanı sıra bu bağlamda da büyük görevler düşüyor.

**Sayın Bakanım, Sayın Valim, Sayın Rektörler ve Değerli Katılımcılar,**

Üniversitelerin mevcut teknolojik alt yapı ve imkânları ile teknoloji envanterinin oluşturulması özellikle sanayi firmalarının bilgiye ve teknolojiye ulaşması açısından büyük önem taşımaktadır.

Mevcut durumda, sanayi firmalarını ve akademisyenleri maddi ve prosedürel anlamda zorlayan döner sermaye ve benzeri tüm yasal düzenlemelerin revize edilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Bunun yanı sıra sanayi-üniversite işbirliği faaliyetleri devlet bünyesinde kurumsallaştırılmalı ve sistematik-hızlı-sonuç odaklı bir ekosistem oluşturulmalıdır.

Biraz önce de ifade ettiğim gibi günümüzün artan rekabet ortamında, sanayimizin süratle kendi özgün teknolojilerini geliştirerek, katma değeri yüksek ürünler yoluyla rekabet avantajı elde etmesi gerekmektedir.

Ülkemiz sanayisinin katma değeri yüksek ürünlere yönelmesi ve rekabet gücünü artırması da, ancak, Ar-Ge, inovasyon, ve teknoloji geliştirme faaliyetlerine önem verilmesiyle mümkün olabilecektir.

TÜİK verilerine göre. 2002-2012 yılları arasında özel sektör Ar-Ge harcama oranının %28,7'den %45,1 oranına yükseldiği görülmektedir.

Sanayimizin Ar-Ge faaliyetlerinin artırılmasına katkıda bulunmak amacıyla Ar-Ge ve inovasyona yönelik önemli destekler son derece memnuniyet vericidir.

Projelerini üniversiteler ile işbirliği yaparak geliştiren firmalara sağlanacak destek oranlarının artırılması, üniversite-sanayi işbirliğini daha da teşvik edecektir.

Odamız, sanayi sektörünün rekabet gücünü artırması için sanayi – üniversite işbirliğinin somut projeler ile hayata geçirilmesine önem vermektedir. Bu amaçla, birçok üniversite ile sanayide katma değer yaratmayı hedefleyen çeşitli işbirlikleri ile projeleri sürdürmeye ve artırmaya kararlıyız.

Kısa süre önce oluşturduğumuz İstanbul Sanayi Odası Üniversite Sanayi İşbirliği ve Ar-Ge İhtisas Kurulu ile yeni atılımlar yapmayı hedefliyoruz. Bu kurul; İSO üyelerinin yenilikçi unsurlar vasıtasıyla sürdürülebilir rekabet gücü kazanmasına yönelik çalışmalar yürütmek ve yeni hizmet alanları geliştirmeyi amaçlamaktadır.

İstanbul Sanayi Odası ile Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi ve Marmara Üniversitesi'nin ortak çabasıyla bir sanayi platformu kurmak için ilk adımı atmış bulunuyoruz. Bu amaca yönelik olarak Şubat 2014'de bir tarama konferansı gerçekleştireceğimizi burada sizlerle paylaşmak istiyorum.

Akademik çalışmaların ekonomik kalkınmaya katkısının artırılması amacıyla üniversitede doktora ve yüksek lisans çalışmalarını yürüten araştırmacıların desteklendiği çalışmalar yürütmekteyiz. Benzer şekilde, üniversite son sınıf öğrencilerinin bitirme tezlerini odamız üyesi firmalarda gerçekleştirmelerine imkân sağlanmaktadır.

**Sayın Bakanım, Sayın Valim, Sayın Rektörler ve Değerli Katılımcılar,**

Bu çaba ve faaliyetlerden sadece bizler değil, ülkemiz ve insanlarımız da fayda görecektir. “İnsanların hayırlısı, insanlara faydalı olandır.” Sanayiciler olarak buna hep inandık, inanmaya da devam edeceğiz.

Bu duygu ve düşünceler eşliğinde sözlerimi burada noktalarken; sizleri, bir kez daha saygıyla selamlıyorum.