

ÜNİVERSİTE – SANAYİ İŞBİRLİĞİ MERKEZLERİ PLATFORMU (ÜSİMP)

ULUSAL PATENT FUARI 2016



Ali Eren

İSO Yönetim Kurulu Üyesi

8-9 kasım 2016

Harbiye Askeri Müzesi, İstanbul

Sayın Sivil Toplum Kuruluşu Başkanları,

Üniversitelerimizin Çok Değerli Akademisyenleri,

Kıymetli Bürokratlar,

Sanayi Sektörünün Çok Değerli Temsilcileri,

Saygıdeğer Misafirler,

İstanbul Sanayi Odası Yönetim Kurulu adına hepinizi saygı ile selamlıyorum.

Ayrıca, ülkemizin birçok bölgesinde üniversite-sanayi işbirliği adına yoğun çalışmalar yürüten ve ekosistemin tüm paydaşlarını bir araya getirerek bu önemli organizasyonu düzenleyen,

Odamızın da aktif bir üyesi olduğu **Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu**'na İstanbul Sanayi Odası Yönetim Kurulumuz adına teşekkür ediyorum.

Hepimizin bildiği üzere, rekabet üstünlüğünün ön plana çıktığı günümüz küresel piyasalarında, ülkeler fark yaratmak, yeni ürünler ortaya koymak ve uluslararası bu zorlu yarışta öne geçebilmek için büyük çaba harcamaktadır.

Toplumların ürün ve hizmette çeşitliliğe ve yeni olanı icat etmeye yönelten bu durum, Ar-Ge ve İnovasyon kavramlarını ön plana çıkartmaktadır.

Modern ekonominin yeni üretim faktörü olan bilgi, içinde bulunduğumuz çağın gerektirdiği küresel ölçekte büyümenin en önemli aracı konumuna gelmiştir.

Ülkemiz de; küresel düzeyde uyum ve rekabet gücüne sahip, istikrarlı bir şekilde büyümeye ve gelişmeye devam etme hedefi ile özellikle son dönemlerde İnovasyon ve Ar-Ge faaliyetlerine hız kazandırmıştır.

European Innovation Scoreboard 2016 yılı sonuçları Türkiye açısından incelendiğinde ülkemizin 2008-2014 yılları arası nispeten stabil konumda olan **İnovasyon performansının 2015 yılında keskin bir şekilde artış gösterdiği gözlemlenmektedir.**

Avrupa Birliği üyesi ülkelerle aradaki farkı hızla kapatmaya başlayan ülkemiz, özellikle **inovasyona ayrılan bütçe ve kaynakların artışı, inovatif ürünlerin satışlardaki payı ve patent başvuru sayılarındaki artış** ile dikkat çekmektedir.

Bu açıdan bakıldığında, ülkemizde Ar-Ge, İnovasyon kavramlarının geliştirilmesinde baş aktörler **olan teknoloji geliştirme merkezleri, kuluçka merkezleri ve teknopark benzeri yapılanmaların giderek daha verimli çalıştığı** ve üniversite ile sanayi arasında etkin işbirliklerinin kurulmaya başlandığı görülmektedir.

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımızın öncülüğünde hayata geçirilen Ar-Ge Reform Paketi ile tasarım ve ar-ge süreçlerinin daha da gelişerek ülkemizin kalkınmasına daha fazla ivme kazandırılacağı ve yüksek katma değerli alanlara odaklanan bir üretim anlayışının yerleşeceğine inanıyoruz.

Bu kapsamda, buluşların daha işlevsel hale getirilmesinde ve sanayimizin hizmetine sunulmasında önemli bir arayüz oluşturan **Teknoloji Transfer Ofislerinin** ise öğretim üyelerimizin buluşlarının korunmasını sağlamada ve ticarileştirilmesinde başrol görevi üstlendiğini görüyoruz.

TÜBİTAK tarafından desteklenen tüm Teknoloji Transfer Ofislerimizin faaliyet alanlarını betimleyen modüllerden belki de en kıymetlilerden birisi de “**fikri sınai hakların yönetimi ve lisanslama**” modülü. Çünkü hepimiz biliyoruz ki, “**bilimin ticarileşmesi**” süreci araştırma çalışmaları ile başlamakta, patentleme ile devam etmekte ve gelir kazanma ile sonlanmaktadır.

Üniversitelerde üretilen bilginin değere dönüşmesi ise ancak bilginin koruma altına alınması ile mümkün olmaktadır. Koruma altına alınan akademik çalışmaların üretime ve sanayicinin ihtiyacını karşılayacak ticari değere dönüşmesi ise hem ülke ekonomisine katkı sağlamak hem de üniversitelere finansman kaynakları sağlamak açısından büyük önem taşımaktadır.

Türk Patent Enstitüsü verilerini incelediğimizde, **2005 yılında yerli patent başvuru sayımızın 935, yabancı patent başvuru sayımızın ise 2526 olduğunu görüyoruz.**

Yaklaşık 10 yıllık bir süreç sonunda, **2015 yılında ise bu sayının yerli patent olarak 5512 ve yabancı patent sayısı olarak 8446'ya ulaşmasından büyük memnuniyet duymaktayız.**

Patent başvurularının illere göre dağılımına baktığımızda ise İstanbul'un ilk sırada olduğunu sanırım hepimiz biliyoruz. Başvuruların neredeyse yarısının yapıldığı il olan İstanbul'da başta Odamız ve ÜSİMP gibi değerli platformların gerçekleştirdiği bu ve benzeri etkinlikler, buluş sahibi ile teknoloji ihtiyaç sahibi firmaları buluşturmak için çok önemli bir yere sahip.

Değerli konuklar,

İstanbul Sanayi Odası olarak bu noktadan hareketle,

2023 hedefleri kapsamında 50 bin yerli patent başvurusu hedefini de göz önünde bulundurarak, sanayi ile üniversitenin "bilimin ticarileştirilmesi" noktasında birbirine muhtaç olduğunu ve aynı bugünkü gibi sürdürülebilir ve sistematik olarak paydaşları bir araya getiren ortak çalışmalara imza atması gerekliliğine inanıyoruz.

Bu kapsamda,

Gerek Odamızın, gerekse üniversite-sanayi işbirliğinin tüm paydaşlarının dile getirdiği, ortak çalışma kültürünün önündeki en büyük engel olan "iletişimsizlik" sorununu ortadan kaldırmak amacıyla, üniversiteler ile gerçekleştirdiğimiz işbirliği protokolleri ve teknoloji transfer ofisleri ile yakın çalışmalarımız neticesinde "**sanayi platformu**" adını verdiğimiz işbirliği platformunu 2014 yılı itibariyle hayata geçirdik.

Sanayi Platformu, İstanbul Sanayi Odası öncülüğünde, İstanbul'da faaliyet gösteren köklü üniversitelerimiz olan; Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Koç Üniversitesi, Marmara Üniversitesi, Sabancı Üniversitesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi işbirliği ile oluşturuldu.

Sanayi Platformu'nun çalışmaları kapsamında, sanayimizin araştırma ve geliştirme alanlarındaki proje ihtiyaçlarını üniversite ve teknoloji transfer ofislerinin çözüm önerileri ile buluşturacak bir web portalı olan **sanayiprojeleri.com**'u da hayata geçirdik.

Bu kapsamdaki çalışmalarımıza da hız kesmeden devam ediyor, sanayi firmaları ile akademisyenlerimizi düzenli ve sistematik etkinlikler ile buluşturuyoruz.

Bu alanda bir diğer kritik öneme sahip işbirliğimizi teknoparklar ile hayata geçirdik.

"İSO Sanayi - Teknopark Ortak Çalışma Komisyonu"nu oluşturduk. Bu Komisyon İstanbul Sanayi Odası ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Derneği (TGBD) işbirliğinde teknopark yönetici şirketleri ile sanayi firmalarını buluşturmaktadır.

Sanayiciler ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Derneği (TGBD) temsilcileri, melek yatırımcılar, teknoparklarda yer alan girişimciler ve Borsa İstanbul temsilcileri gibi birçok paydaşın içinde yer aldığı komisyon ile sanayi firmaları ve Teknoloji Geliştirme

Bölgeleri'nin ortak amaçlar doğrultusunda hareket etmesine yönelik stratejik çalışmalarda bulunulmasını hedefliyoruz.

Günümüzde, patent dokümanları mevcut teknik bilgilerin büyük bir kısmını içermektedir. Bu bilginin sistematik bir şekilde üretime dönüşmesi ve katma değer sağlanması açısından ÜSİMP ve benzeri platformlar ile sanayi odalarının da katkılarıyla olgunlaştırılacak kamu - üniversite - sanayi işbirliği kültürünün, ülke kalkınması için önemini vurgulayarak sözlerime son veriyor, İstanbul Sanayi Odası Yönetim Kurulu adına sizleri bir kez daha saygı ile selamlıyorum.