



Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Final Çalıştayı TOBB ETÜ'de yapıldı

TOBB ETÜ; Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenen **Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Final Çalıştayı**na ev sahipliği yaptı. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık'ın da katıldığı çalıştayda, Türkiye çapındaki 24 kalkınma ajansı bölgesinde gerçekleştirilen benzeri toplantılarda ortaya çıkan görüşlerin nihai değerlendirilmesi yapıldı.

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi (TOBB ETÜ); Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenen "Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Final Çalıştayı"na ev sahipliği yaptı. Çalıştayda, Türkiye çapındaki 24 kalkınma ajansı bölgesinde gerçekleştirilen benzeri toplantılarda ortaya çıkan görüşlerin nihai değerlendirilmesi yapıldı. Çalıştayda elde edilen sonuçlar, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca bir strateji belgesine dönüştürülecek. Kamu, üniversite ve sanayi arasındaki işbirliği bu strateji belgesine göre yürütülecek.

Yaklaşık 250 kişinin hazır bulunduğu TOBB ETÜ Sosyal Tesislerinde düzenlenen çalıştayın açılışına, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık, TOBB Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı İbrahim Burkay, TOBB

ETÜ Rektörü Prof. Dr. Necip Camuşcu ile Bakanlık Müsteşarı Prof. Dr. Ersan Aslan katıldı.

Bilim ve Teknoloji Genel Müdürü Doç. Dr. Cevahir Uzkurt'un açış konuşmasının ardından konuşan TOBB Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı İbrahim Burkay, TOBB ETÜ'yü, üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi misyonuyla bir örnek/model olarak kurduklarını söyledi. TOBB ETÜ öğrencilerinin, üniversitedeki Ortak Eğitim Modeli sayesinde daha öğrenciyken, toplam bir yıl boyunca fabrikada iş yeri ortamına girdiğini anlatan Burkay, "Bu model çok başarılı sonuçlar yarattı. Bazı öğrencilerimiz ortak eğitim sırasında okulda aldığı eğitimi, pratik hayatla birleştirdi, icat çıkarttı ve patent aldı" diye konuştu. Kamu-üniversite-sanayi işbirliğinde bugüne kadar yeterli yol alınmadığını vurgulayan Burkay, "Üniversite-sanayi işbirliğinin özü para kazanmaktır. İki tarafın da para kazanacağı projeler üretilmelidir. Bilimden para kazanmak ayıptır düşüncesi içinde olmamalıyız. Üniversite ve sanayi işbirliğinde sermayeyle fikir rahatça buluşabilmelidir. Bu iki unsuru harekete geçirecek mekanizmalar kurmalıyız. Mekanizmalar, piyasadaki ihtiyacı görüp harekete geçenlere yardımcı olabilmeli" dedi.



BAKAN IŞIK: "TEKNOLOJİDE VİTES BÜYÜTMELİYİZ"

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık da, final çalıştayında 24 bölge toplantısında ortaya çıkan 141 sorun ve 191 çözüm önerisinin ele alınacağını, oluşturulacak strateji belgesini yıl sonuna kadar yayımlayıp, uygulamaya koyacaklarını belirtti. Bakan Işık, Türkiye için AR-GE ve inovasyonun kaçınılmaz hale geldiğine değinerek, "Geleneksel üretim yöntemlerimizle daha fazla mesafe alamayız. Türkiye'nin bulunduğu teknolojik düzeyde dünyada acımasız bir rekabet var ve bu noktada üretim yapan firmaların kârları gittikçe düşüyor. Yapmamız gereken teknoloji düzeyimizde vites büyütmek" diye konuştu.

AR-GE harcamalarının gayrisafi yurt içi hasılaya (GSYH) oranındaki artışa da dikkat çeken Bakan Işık, bu oranı 2023 yılında %32 çıkarmak istediklerini, bunun da 60 milyar dolarlık bütçe anlamına geldiğini söyledi.

Türk-Alman Bilim Yılı etkinlikleri için gittiği Berlin'deki teknokent izlenimlerini anlatan Bakan Işık, "Gezdiğim teknokent tek başına, Türkiye'deki tüm teknokentler kadar üretim yapıyordu. Devletten tek kuruş teşvik almıyor. Şu an Türkiye'deki teşvik dünyada çok az ülkede bulunuyor. Onların Türkiye'den farkı, AR-GE ekosistemlerinin çok güçlü olması. Bu işte, 'benim payımı da devlet ödesin' mantığıyla her işi çözemeyiz. Devlet üzerine düşeni yapıyor. Sadece Bakanlığımızın bu yıl çok büyük oranı hibe olmak üzere AR-GE ve inovasyona ayırdığı kaynak 1

Istanbul Architecture



TOBB ETÜ Mimarlık Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Murat Gül'ün Sydney Üniversitesi'nden Trevor Howells ile birlikte yazdığı "Istanbul Architecture" isimli kitabı, Avustralya'da bulunan Watermark Press tarafından yayımlandı. Kitapta Bizans döneminden günümüze değin İstanbul'da yapılan toplam 226 adet yapı inceleniyor. İstanbul'u toplam yedi bölgeye ayıran kitap, şehrin tarihi mimarisine detaylıca yer veriyor. İstanbul'da iz bırakmış önemli mimar ve şehirçilerin biyografilerini de içeren kitap, İstanbul hakkında önemli bir kaynak eser niteliğinde.

milyar 576 milyon lira. Ben istiyorum ki, bu kaynaklar yetmesin ama yerinde kullanılarak yetmesin" dedi.

TEKNOKENT PERFORMANS ENDEKSİ SONUÇLARI AÇIKLANDI

Bakan Işık, Türkiye'de 2002 yılında iki olan teknoloji geliştirme bölgesi (teknokent) sayısının 52'ye yükseldiğini ve bunların 39'unun faaliyette olduğunu belirtti. Şu anda 39 teknokentte yer alan firma sayısının 2 bin 508 olduğunu vurgulayan Bakan Işık, "Teknoparklardaki firmalarda çalışan toplam personel sayısı 26 bin 500. Devam eden AR-GE projesi sayısı 6 bin 888, tamamlanan ise 10 bin 774. Teknokentlerden yapılan ihracat 1,5 milyar dolar, yurt içi satışı 8,9 milyar lira, vergisel istisnalar da 1,9 milyar lira" dedi.

Bakan Işık daha sonra ilk kez hesaplanan, "Teknoloji Geliştirme Bölgeleri 2012 Yılı Performans Endeksi" sonuçlarını açıkladı. Buna göre endekste ilk üç sırada Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Bilkent ve İstanbul Teknik Üniversitesi teknokentleri yer aldı. Endekste dereceye giren üniversitelerin temsilcilerine Bakan Işık tarafından plaket verildi.