

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile YÖK'ten tarihi adım

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile YÖK'ten tarihi adım

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜB TAK ve YÖK arasında bilimsel çalışmalar ve ara tırmalarda işbirliğine yönelik protokoller imzalandı. ANKARASanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜB TAK ve Yükseköğretim Kurumu (YÖK) arasında bilimsel çalışmalar ve ara tırmalarda işbirliğine yönelik protokoller YÖK Konferans Salonu'nda imzalandı. Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, burada yaptığı konuşmada, sanayi ve teknoloji alanında Türkiye'nin rekabet gücünü artıracak yapısal reformlara odaklandıklarını söyledi. Akademikle yürüttükleri ortak projelerin önemine işaret eden Varank, "Ekonomik yarıta geri kalmamak için yüksek katma değer, verimlilik artırımları, dijitalleşme ve bölgesel kalkınma eksenlerinde bir dizi önceliklerimiz bulunuyor. Nihai amacımız, üretimde yapısal dönüşümü gerçekleştirmek. Bu sayede dış bağımlılık ve dış finansman ihtiyacı azalacak, büyüme ve istihdam sağlam bir rotaya oturacak." diye konuştu. Başarılı bir yapısal dönüşümde, kamu kadar özel sektör ve akademinin de adımlar atması gerektiğini vurgulayan Varank, imzalanan protokolle mevcut entegrasyonu bir üst seviyeye taşıyacaklarını, üniversiteler, sanayi kuruluşları, ara tırma merkezleri, enstitülerle Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinde ortak program ve projeler geliştireceklerini dile getirdi. Varank, YÖK ile imzalanan protokol kapsamında, sanayide duyulan insan kaynağı ihtiyacının karşılanmasına yönelik çalışmaları yürüteceklerine dikkati çekerek, şöyle devam etti: "Üniversitelerin bünyesindeki zengin insan kaynağı, enstitü ve sanayi kuruluşlarındaki altyapılarda çalışmaları imkanına kavuşacak. Güçlü piyasasındaki yetenek setlerini çeşitlendirip, kabiliyet eksikliklerini gidermemiz gerekiyor. Üretim değer zincirini bir bütün olarak ele alıyoruz. Bilimsel ara tırma, uygulamalı bilim, ürün geliştirme ve ticarileşme katmanlarından oluşan her bir aşama bizim için önemli öneme sahip. TÜB TAK aracılığıyla tüm bu katmanlarda nitelikli bilginin edinilmesini ve paylaşımını mümkün kılan 'Yüksek Teknoloji İşbirliği Platformları'nı desteklemeye başladık. Bu platformlarda ara tırma üniversitelerimize merkezi bir rol verdik." Ara tırma üniversitelerinin geliştirdiği kritik teknolojilerdeki ürünlerin, "Ar-Ge ve Tasarım Merkezi Belgesi" verilen firmalar başta olmak üzere özel sektöre aktarımını hedeflediklerini ifade eden Varank, üniversiteler ile sanayi arasındaki ara tırma altyapılarını desteklediklerini hatırlattı. Bölgesel kalkınmada üniversitelerle işbirliği protokolle bölgesel kalkınma alanında da işbirliği öngördüklerini belirten Varank, "Bu kapsamda, sektör ve ürün bazlı yerel analizlerin yapılması konusunda üniversitelerimizin tecrübe ve yetkinliklerinden faydalanacağız. Yenilik planlarının hazırlanması, yakında detaylarını açıklayacağız 'Yerli ve Politika'nın önemli bir unsuru olacaktır. Üniversitelerin 'Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyona Farklılaşması ve Hissaslaşma Projesi' kapsamında yürütecekleri çalışmalarla işbirliğine hazırız. Kalkınma ajanslarımız, üniversitelerimizin projelerini mali ve teknik destekler aracılığıyla tevike devam edecekler." de erlendirmesinde bulundu. TÜB TAK enstitülerinin, Türkiye'nin ihtiyaç duyduğu stratejik alanlarda yüksek katma değerli ürün ve hizmetleri özgün Ar-Ge çalışmalarıyla geliştirmeye başladığını ifade eden Varank, protokol kapsamında akıllı ve yenilikçi malzemelerden yenilenebilir enerjiye, lazer teknolojilerinden uydu ve uzay aracı kontrol sistemlerine kadar pek çok alandaki TÜB TAK projelerinde doktora öğrencilerinin çalışmasını istediklerini bildirdi. Financial Times'da yayınlanan bir makalede, Eskişehir Osmangazi Üniversitesindeki akrep ve yılan zehirlenmelerine karşı antiserum üretim tesisinden bahsedilerek bu projeye melek yatırımcı ilgisinin vurgulandığına dikkati çeken Varank, bunları kaydetti: "Türkiye, start-up olarak adlandırılan yenilikçi girişimlerdeki sıçramayı, sadece perakende ticaret tabanlı işyerlerine, bilimsel tabanlı faaliyetlerde de gerçekleştirebilir. Nitekim TÜB TAK enstitüleri ve buralarda yapılan çalışmalar beklentilerimizi giderek yükseltiyor." Varank, TÜB TAK Marmara Ara tırma Merkezinde 3 bin 750'den fazla endemik bitkiden faydalanarak yenilikçi ilaçların bilimsel yöntemlerle geliştirildiğini ve bu sayede yüksek katma değerli bitkisel ilaçların üretilmesinin yolunun açıldığını anlattı. "Üniversiteler istekli ve yapıcı olmalı" Üniversitelerin kurumsal taassuptan uzak bir yaklaşımla istekli ve yapıcı olması gerektiğini vurgulayan Varank, yıkıcı teknolojiler olarak adlandırılan teknolojik kırılımlara sanayi ve sektörlerin hazırlanmasının büyük önem taşıdığını söyledi. Varank, üniversitelerden, bilginin akademik çerçeveye hapsedilmemesi ve ekonomik değer üretmesi hedefleri doğrultusundaki işlere öncülük etmelerini beklediklerini dile getirdi. Konuların ardından YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, Bakan Varank'a, kendisinin yayına hazırladığı Mehmet Tahir'in Osmanlı Müellifleri isimli 3 ciltlik eserini hediye etti. Daha sonra, TÜB TAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal ve YÖK Başkanvekili Prof. Dr. Rahmi Er, kurumlar arasındaki "Doktora Burs Programlarında İşbirliği" ve "Doktora Programı Projesine İlişkin İşbirliği" protokollerini imzaladı. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile YÖK arasında "İşbirliğine İlişkin Çerçeve Protokolü"ne de Bakan Varank ile Saraç imza attı. Söz konusu protokolle üniversitelerde üretilen nitelikli bilgi birikiminin toplumsal ekonomiye faydaya ve kazanıma dönüşürülmesi hedefleniyor. Muhabir: Sevgi Ceren Gökkoçun, Mehmet Fatih Erdoğdu

Tags: