

## Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile YÖK'ten tarihi adım

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile YÖK'ten tarihi adım

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, ekonomik yarı ta geri kalmamak için yüksek katma de er, verimlilik artı ları, dijitalle me ve bölgesel kalkınma eksenlerinde bir dizi önceliklerinin bulundu unu belirterek, "Nihai amacımız, üretimde yapısal dönü ümü gerçekle tirmek. Bu sayede dı a ba ımlılık ve dı finansman ihtiyacı azalacak, büyüme ve istihdam sa lam bir rotaya oturacak." dedi.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜB TAK ve Yüksekö retim Kurumu (YÖK) arasında bilimsel çalı malar ve ara tırmalarda i birli ine yönelik protokoller YÖK Konferans Salonu'nda imzalandı. Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, burada yaptı ı konu mada, sanayi ve teknoloji alanında Türkiye'nin rekabet gücünü artıracak yapısal reformlara odaklandıklarını söyledi. Akademiyile yürüttükleri ortak projelerin önemine i aret eden Varank, "Ekonomik yarı ta geri kalmamak için yüksek katma de er, verimlilik artı ları, dijitalle me ve bölgesel kalkınma eksenlerinde bir dizi önceli imiz bulunuyor. Nihai amacımız, üretimde yapısal dönü ümü gerçekle tirmek. Bu sayede dı a ba ımlılık ve dı finansman ihtiyacı azalacak, büyüme ve istihdam sa lam bir rotaya oturacak." diye konu tu. Ba arılı bir yapısal dönü ümde, kamu kadar özel sektör ve akademinin de adımlar atması gerekti ini vurgulayan Varank, imzalanan protokolle mevcut entegrasyonu bir üst seviyeye ta ıyacıklarını, üniversiteler, sanayi kurulu ları, ara tırma merkezleri, enstitülerle Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinde ortak program ve projeler geli tireceklerini dile getirdi. Varank, YÖK ile imzalanan protokol kapsamında, sanayide duyulan insan kayna ı ihtiyacının kar ılanmasına yönelik çalı ma yürüteceklerine dikkati çekerek, öyle devam etti: "Üniversitelerin bünyesindeki zengin insan kayna ımız, enstitü ve sanayi kurulu larındaki altyapılarda çalı ma imkanına kavu acak. gücü piyasasındaki yetenek setlerini çe itlendirip, kabiliyet eksikliklerini gidermemiz gerekiyor. Üretim de er zincirini bir bütün olarak ele alıyoruz. Bilimsel ara tırma, uygulamalı bilim, ürün geli tirme ve ticarile me katmanlarından olu an her bir a ama bizim için e it öneme sahip. TÜB TAK aracılı ıyla tüm bu katmanlarda nitelikli bilginin i lenmesini ve payla ımını mümkün kılan 'Yüksek Teknoloji birli i Platformları'nı desteklemeye ba ladık. Bu platformlarda ara tırma üniversitelerimize merkezi bir rol verdik." Ara tırma üniversitelerinin geli tirdi i kritik teknolojilerdeki ürünlerin, "Ar-Ge ve Tasarım Merkezi Belgesi" verilen firmalar ba ta olmak üzere özel sektöre aktarımını hedeflediklerini ifade eden Varank, üniversiteler ile sanayi arasındaki ara tırma altyapılarını desteklediklerini hatırlattı. **BÖLGESEL KALKINMADA**

**B RL YAPILMALI** Protokolle bölgesel kalkınma alanında da i birli i öngördüklerini belirten Varank, "Bu kapsamda, sektör ve ürün bazlı yerel analizlerin yapılması konusunda üniversitelerimizin tecrübe ve yetkinli inden faydalanaca ız. İ yenilik planlarının hazırlanması, yakında detaylarını açıklayaca ımız 'Yerli le me Politikası'nın önemli bir unsuru olacaktır. Üniversitelerin 'Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklıla ması ve htisarla ma Projesi' kapsamında yürütece i çalı malarda i birli ine hazırız. Kalkınma ajanslarımız, üniversitelerimizin projelerini mali ve teknik destekler aracılı ıyla te vike devam edecekler." de erlendirmesinde bulundu. TÜB TAK enstitülerinin, Türkiye'nin ihtiyaç duydu u stratejik alanlarda yüksek katma de erli ürün ve hizmetleri özgün Ar-Ge çalı malarıyla geli tirdi ine i aret 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 ö rencilerinin çalı masını istediklerini bildirdi.

Financial Times'da dün yayımlanan bir makalede, Eski ehir Osmangazi Üniversitesindeki akrep ve yılan zehirlenmelerine kar ı antiserum üretim tesisinden bahsedilerek bu projeye melek yatırımcı ilgisinin vurgulandı ına dikkati çeken Varank, unları kaydetti: "Türkiye, start-up olarak adlandırılan yenilikçi giri imlerdeki sıçramayı, sadece perakende ticaret tabanlı i ler yerine, bilimsel tabanlı faaliyetlerde de gerçekle tirebilir. Nitekim TÜB TAK enstitüleri ve buralarda yapılan çalı malar beklentilerimizi giderek yükseltiyor." Varank, TÜB TAK Marmara Ara tırma Merkezinde 3 bin 750'den fazla endemik bitkiden faydalanarak yenilikçi ilaçların bilimsel yöntemlerle geli tirildi ini ve bu sayede yüksek katma de erli bitkisel ilaçların üretilmesinin yolunun açıldı ını anlattı. **"ÜN VERS TELER STEKL VE YAPICI OLMALI"** Üniversitelerin kurumsal taassuptan uzak bir yakla ımla istekli ve yapıcı olması gerekti ini vurgulayan Varank, yıkıcı teknolojiler olarak adlandırılan teknolojik kırılımlara sanayi ve sektörlerin hazırlanmasının büyük önem ta ıdı ını söyledi. Varank, üniversitelerden, bilginin akademik çerçeveye hapsedilmemesi ve ekonomik de er üretmesi hedefleri do rultusundaki i lere öncülük etmelerini belediklerini dile getirdi. Konu maların ardından YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, Bakan Varank'a, kendisinin yayına hazırladı ı Mehmet Tahir'in Osmanlı Müellifleri isimli 3 ciltlik eserini hediye etti. Daha sonra, TÜB TAK Ba kanı Prof. Dr. Hasan Mandal ve YÖK Ba kanvekilli Prof. Dr. Rahmi Er, kurumlar arasındaki "Doktora Burs Programlarında birli i" ve "Doktora Programı Projesine li kin birli i" protokollerini imzaladı. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile YÖK arasında " Birli ine li kin Çerçeve Protokolü"ne de Bakan Varank ile Saraç imza attı. Söz konusu protokolle üniversitelerde üretilen nitelikli bilgi birikiminin toplumsal ekonomik faydaya ve kazanıma dönü türülmesi hedefleniyor. (AA)

Tags: