

YÖK'ün gündemi 'e itim-istihdam ili kisi'nin güçlendirilmesi

YÖK'ün gündemi 'e itim-istihdam ili kisi'nin güçlendirilmesi

YÖK Ba kanı Prof. Dr. Erol Özvar, "E itim ile istihdam ili kisini güçlendirmek için yeni perspektifler belirlemeye ve üniversite, sanayi i birliklerini artırmak için yeni modeller geli tirmeye, payda larımızın deste iyle önümüzdeki dönemde daha fazla gayret sarf edece iz" dedi.

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. Erol Özvar, "E itim ile istihdam ili kisini güçlendirmek için yeni perspektifler belirlemeye ve üniversite, sanayi i birliklerini artırmak için yeni modeller geli tirmeye, payda larımızın deste iyle önümüzdeki dönemde daha fazla gayret sarf edece iz." dedi.

Özvar, Bursa Uluda Üniversitesi (BUÜ) ve Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) koordinasyonunda Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO) Çok Amaçlı Salon'da düzenlenen "YÖK-Bursa Dünyası Bulu ması" etkinli inde yaptı ı konu mada, modern ehirlere ekonomik, sosyal ve kültürel anlamda geli mesinin ve bunun sürdürülebilir olmasının kamu ve özel sektörle üniversitelerin i birli i sayesinde mümkün olabildi ini söyledi.

Yüksekö retim kurumlarındaki bilgi birikimi, yeti mi insan gücü ve ara tırma potansiyeliyle sanayinin deneyimi ve finansal gücünü birle tirerek gerçekle tirilen kurumsalla tırılmı faaliyetlerin "üniversite-sanayi i birli i" olarak tanımlandı ını belirten Özvar, yenilikçi teknolojinin geli mesine öncülük eden üniversitelerin bilimsel birikimin olu masında da etkin rol oynadı ını vurguladı.

Özvar, yüksekö retim kurumlarının nitelikli akademisyenlerinin, buldukları bölge ve ülke için büyük bir entelektüel sermaye olu turdu una de inerek, "Çalı maları kimi zaman yeterince de erlendirilemeyen bu akademisyenlerin, sanayinin teknolojik dinamosu olarak tasarım ve üretim süreçlerine dahil edilmesi fevkalade elzem bir konudur." görü ünü aktardı. Son yıllarda Türkiye'de Ar-Ge harcamalarının gayrisafi yurt içi hasıla içindeki payının binde 7'lerden yüzde 1'lere yükselmesinin, yeterli olmamakla memnuniyet verici oldu unu ifade eden Özvar, sözlerini öyle sürdürdü:

"Ülke olarak hedefimiz bu oranı yüzde 2'nin üzerine çıkarmaktır. Üniversitelerimizde Ar-Ge harcamalarının gayrisafi yurt içi hasılası içindeki payı 2020 yılında binde 31 olarak gerçekle mi tir. YÖK olarak önümüzdeki yıllarda bu oranı en az iki katına çıkarmayı planladı ımızı payla mak isterim. YÖK olarak ülkemizin nitelikli Ar-Ge elemanı ihtiyacını kar ılamak adına önemli adımlar atmak istiyoruz. Türkiye'nin ihtiyacı olan öncelikli alanlarda ve kritik teknolojiler konusunda disiplinler arası doktora burs programı olan YÖK 100/2000 Projemizdeki bursiyer sayımız 5 bine yakla mı olup program ilk mezunlarını vermeye ba lamı tır. Bu projenin amacı sadece ülkemizin öncelikli alanlarında akademisyen yeti tirmek de il, özel sektörün ihtiyaç duydu u doktora ve Ar-Ge personelini de yeti tirmektir. Bu konuda YÖK olarak üzerimizde dü en sorumlulu u yerine getirdi imizi ve bundan sonra da artarak getirmeye çalı aca ımızı da ifade etmek isterim."

- YÖK'ün gündemi "e itim-istihdam ili kisi"nin güçlendirilmesi

Prof. Dr. Özvar, YÖK'ün ilerleyen dönemde gündeminde yer alacak konulardan birinin e itim-istihdam ili kisinin güçlendirilmesi olaca ına dikkati çekti. TÜ K hane halkı i gücü anketi verilerine göre 2019 yılında yüksekö retim mezunu gençlerdeki istihdam oranının yüzde 68,5 civarında oldu u bilgisini veren Özvar, unları kaydetti: "Her yıl üniversite mezunlarının i gücüne katılım oranlarının da artmasının yanı sıra nitelik uyu mazlı ı ve üniversite mezunu gençlerin i gücü piyasasına geçi te ya adıkları sorunlarla birlikte sürdürülebilir ekonomik büyüme perspektifi içinde istihdam kapasitesinin artırılmasının yanı sıra ekonominin ihtiyaç duydu u be eri vasıfların gençlerimize kazandırılması önümüzdeki yıllarda hepimizin en önemli gündem maddesi olması zorunludur. Türkiye'de i gücü piyasası ko ullarına ili kin beklentilerin ötesinde yüksekö retime yönelik talep gittikçe artmaktadır. Söz konusu talebi kar ılamaya yönelik olarak son yıllarda yüksekö retim kurumlarında gözlenen hızlı artı üniversitelerimizdeki programlar ve bu programlardaki e itimin içeri ini yani kalitesini tartı ılır hale getirmi tir."

YÖK tarafından geçen yıl gelece in meslekleri çalı ması kapsamında Ankara'da, üniversite ve i dünyasının üst düzey temsilcilerinin katılımıyla bir günlük çalı tay yapıldı ını hatırlatan Özvar, bunun ardından pek çok alanda ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarının açıldı ını belirtti.

Sektörün ihtiyaçlarına binaen YÖK tarafından organize sanayi bölgelerinde meslek yüksekokulu açılmasına yönelik çalı maların devam etti i bilgisini veren Özvar, öyle konu tu:

"stihdamı artırmaya yönelik üniversite ö rencilerinin sektörü tanımaları, i hayatına uyum sa lamaları ve mesleki tecrübe edinmeleri ve gerçek üretim ve hizmet ortamlarında yeti melerini temin etmek amacıyla geçti imiz birkaç ay içinde 'Uygulamalı E itimler Çerçeve Yönetmeli i'nin çıkartılmı oldu unu payla mak isterim. YÖK olarak e itim ile istihdam ili kisini güçlendirmek için yeni perspektifler belirlemeye ve üniversite, sanayi i birliklerini artırmak için yeni modeller geli tirmeye payda larımızın deste iyle önümüzdeki dönemde daha fazla gayret sarf edece iz."

- "BUTEKOM'da Nanoteknoloji Mükemmeliyet Merkezi çalı malarımıza devam ediyoruz"KAPAT [X]BTSO Ba kanı brahim Burak da 120 milyon liralık yatırımla hayata geçirdikleri Bursa Teknoloji Koordinasyon Merkezinin (BUTEKOM), Türkiye'nin ihtiyaç duydu u üniversite-sanayi i birli inin güçlendirilmesi adına önemli bir model oldu una i aret etti.

Bazı disiplinlerde sahip oldu u Ar-Ge altyapısını akademik çalı malara da açan BUTEKOM'un, Bursa'daki üniversite-sanayi i birli inin güçlenmesine önemli katkılar sa ladı ını bildiren Burak, unları anlattı:

"Tekstil ve Teknik Tekstil Mükemmeliyet Merkezi ve leri Kompozit Malzemeler Ara tırma ve Mükemmeliyet Merkezinin yer aldı ı BUTEKOM'da Nanoteknoloji Mükemmeliyet Merkezi çalı malarımıza da devam ediyoruz. Prototip malat ve Uygulama Merkezimiz de teknik tekstil ve kompozit alanlarındaki Ar-Ge çalı malarının ticarile tirmesi ve yeni ürün geli tirmede önemli bir rol üstlenecek. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Birle mi Milletler Kalkınma Programı i birli inde kurdu umuz Bursa Model Fabrika ile de üniversitedeki hocalarımızın yalın üretim ve verimlilik artı ı konularındaki çalı malarına katkıda bulunurken üniversite ö rencilerimize yönelik de yalın teknikler ve uygulamaları e itimleri düzenliyoruz."

Bursa Büyük ehir Belediye Ba kanı Alınur Akta , BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, BTÜ Rektörü Prof. Dr. Arif Karademir, BTSO Meclis Ba kanı Ali U ur, bazı Bursa milletvekilleri ve i insanları ile akademisyenlerin katıldı ı toplantının ikinci bölümü basına kapalı şekilde tirildi.

Tags: