

Enerjide yerli teknolojinin ilerletilmesi için YÖK ve EÜA i birli ine gitti

Enerjide yerli teknolojinin ilerletilmesi için YÖK ve EÜA i birli ine gitti

YÖK Ba kanı Prof. Dr. Erol Özvar: Enerji Akademi Programı Birli i Protokolü ile enerji alanında, uzun vadeli stratejilerin, uygulamaların ve katma de eri yüksek milli teknolojilerin geli tirilmesini amaçlıyoruz

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) ile Elektrik Üretim A. (EÜA) arasında enerji alanında uzun vadeli stratejilerin, uygulamaların ve katma de eri yüksek milli teknolojilerin geli tirilmesi amacıyla "Enerji Akademi Programı Birli i Protokolü" imzalandı.

YÖK Ba kanlı nda düzenlenen imza törenine YÖK Ba kanı Prof. Dr. Erol Özvar ile EÜA Genel Müdürü zzet Alagöz katıldı.

Özvar, törendeki konu masında, sanayinin ihtiyaç duydu u niteliklere sahip, uygulama ve beceri yetkinli i yüksek bireylerin yeti tirilmesine ve istihdam odaklı politikaların olu turulmasına önem verdiklerini vurguladı.

Yüksekö retim kurumlarından mezun olanların i piyasasına atıldıklarında, aranan becerilere sahip olmalarını istediklerini ifade eden Özvar, aynı zamanda, bu ki ilerinde i en ko ullara uyum sa layabilecek ekilde analitik ve teknik becerilerinin geli mi olmasını beklediklerini anlattı. Bu kapsamda, ülkenin iktisadi kalkınmasında öncü sektörlerle i birliklerinin devam etti ini vurgulayan Özvar, YÖK olarak payda larla yüksekö retim programı açmak, müfredat geli tirmek, mezun takip sistemi olu turmak ve staj programı tasarlamak gibi i birliklerini hayata geçirdiklerini belirtti.

Daha önce istihdam ve ihracatta önemli bir paya sahip olan maden, petrol, tekstil ve haritacılık sektör temsilcileri ile protokoller yaparak yüksekö retim-sektör i birli ini hayata geçirdiklerini hatırlatan Özvar, ülkenin kalkınmasında son derece stratejik bir konum te kil eden enerji sektöründe, EÜA ile protokol imzalanması konusunda da mutabakat sa landı nı bildirdi.

EÜA 'ın ülkenin büyüme ve kalkınmasında ihtiyaç duyulan elektrik enerjisini, ülke kaynaklarını verimli bir ekilde kullanarak güvenilir, ekonomik, kaliteli, çevreye duyarlı bir ekilde üretmek amacıyla çalı malarını sürdüren bir kamu kurulu u oldu unu anlatan Özvar, "Yüksekö retim Kurulu Ba kanlı ımız ile EÜA arasındaki i birli i protokolüyle enerji alanında, uzun vadeli stratejilerin, uygulamaların ve katma de eri yüksek milli teknolojilerin geli tirilmesi amaçlanmaktadır. Bunlara ilaveten enerji piyasasındaki sermayenin milli ekonomideki payının artırılması, enerji sektörünün be eri sermayesinin bilgi, beceri ve yetkinlik yönlerinden güçlendirilmesi ve Ar-Ge merkezli ürüne dayalı lisansüstü e itim yapılması hedeflenmektedir." diye konu tu.

YÖK Ba kanı Özvar, protokole ili kin u bilgileri verdi:

"Protokol, giderleri EÜA tarafından kar ılanmak üzere enerji sektöründe öncelikli sorun alanlarına yönelik proje ça rısına çıkılmasını, belirlenen üniversitelerin ba vuruda bulunmasını, proje kapsamında lisansüstü programlar yürütülmesini ve EÜA personelleri için lisansüstü programlarda YÖK'ün belirleyece i sayıda ek kontenjan sa lanmasını kapsamaktadır. Bu kapsamda, Gazi Üniversitesi, stanbul Teknik Üniversitesi, zmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Marmara Üniversitesi ve Orta Do u Teknik Üniversitesi proje ba vurusunda bulunabilecek olup ihtiyaç duyulması halinde di er üniversitelerden de ö retim elemanları projelerde görev alabileceklerdir. Proje yürütme ekibinde, ö retim elemanlarının yanı sıra lisans ve lisansüstü ö renciler de bulunabilecektir. Enerji Akademi Lisansüstü E itim Programı kapsamında projelerde yer alan ve bir lisansüstü programından mezun olanlar, EÜA 'ın ba lı bulundu u mevzuatlar çerçevesinde EÜA 'ta istihdam edilebilecektir. Proje kapsamında ortaya çıkan ürünlerin fikri mülkiyet haklarının yüzde 2'si üniversitelere, yüzde 2'si proje yürütme ekibinde görev alanlara, kalan kısmı ise EÜA 'a ait olacak ekilde düzenlenecektir."

Protokol kapsamında, ö renim gören ö rencilerin üniversitelerin kütüphane, tesis ve altyapı imkanlarından di er ö rencilerle aynı ko ullarda istifade edece ini ve ö renim gören di er lisansüstü ö renciler ile aynı haklara sahip olaca nı belirten Özvar, "Program sonunda verilecek olan diploma, ö renciye üniversitelerin lisansüstü programlarında verilen diplomalar ile aynı hakları sa layacaktır." dedi.

YÖK Ba kanı Erol Özvar, "Protokolle, üniversite-sanayi i birli inin yeni bir boyut kazanmasını ve ülkemizde enerji sektörünün daha da ileri ta nmasını hedeflemekteyiz. Programla bir yandan EÜA 'ın sahip oldu u teknoloji ve bilgi birikiminin geli tirilmesi ve süreklili inin sa lanması amaçlanırken; protokol kapsamında yer alan üniversitelerimize ve akademisyenlere de uygulamalı teknolojik proje ortamı sa lanacaktır. Protokol kapsamındaki projelerin, Türkiye'de enerji sektörü için de erli olan teknolojilerin geli imine katkı sa layarak enerji alanında ülkemizin rekabet gücünü artıracak nı öngörmekteyiz." de erlendirmesinde bulundu.

YÖK Ba kanı olarak kamu kurumları arasında, özellikle sektöre yönelik uygulamanın daha a ırlıklı oldu u i birliklerinin ortaya çıkmasını istedi ini ifade eden Özvar, "En çok üzerinde durdu um konu, üniversite hocalarının sürekli uygulamanın içerisinde olması. Bunu gerçeğe tirdi imiz ölçüde Türkiye'de milli teknoloji hamlesinde daha fazla öne çıkabilece imizi, daha fazla mesafe kat edebilece imizi dü ünüyoruz." dedi.

Enerji sektörünün her zaman stratejik ve hayati bir öneme sahip oldu unu vurgulayan Özvar, protokolü imzalamaktan duydu u memnuniyet dile getirdi.-

"EÜA olarak yerli kaynaklarımızı en iyi bizim de erlendirece imize inanıyoruz"

EÜA Genel Müdürü zzet Alagöz ise Türkiye'nin 100 bin megavatlık elektrik kurulu güce ula tı nı, bu güçle Avrupa'nın devlerinden biri oldu unu anlattı. Dünyada enerji üretim teknolojilerinde bilgi ve üretim noktasında dı a ba ımlılı ın bitmesi gerekti ine i aret eden Alagöz, Türkiye'nin en büyük 64 santralini yönettiklerini aktardı.

YÖK ile ülkenin ve dünyanın enerji uzmanlarını yeti tirecek bir protokol imzaladıklarını ifade eden Alagöz, "Dünyada ye il mutabakat, karbonizasyon, alternatif enerji kaynakları, enerji verimlili i, enerji üretim teknolojileri konu uluyor. Enerji Akademisi, bize bu fırsatları sa layacak, bu alanlarda insanlar yeti tirecek. Kaynakları yerli fakat teknolojisi yabancı bir enerji sistemi bizi ba ımsızlıktan kurtarmıyor. EÜA olarak yerli kaynaklarımızı en iyi bizim de erlendirece imize inanıyoruz." dedi.

Güvenli madencilik, hidrolik santraller, türbin konusunda yürüttükleri çalı maları özetleyen Alagöz, ayrıca hidrojen ve temiz teknolojinin önemine de indi. Rafineriler ve nükleer santralleri i letmek için tasarlanmı bir kontrol sistemi ürettiklerini belirten Alagöz, "EÜA olarak biz bunu ürettik ama geli tirmemiz lazım. Dolayısıyla dijital dönü ümde biz varız demiyoruz, dijital dönü üme imza ataca ız. Bu protokol, bizim bu i i çok profesyonel yapacağ ımız bir imzası oldu." diye konu tu.

Tags: