

YÖK'ten Meslek Yüksekokulları için uygulamalı e itim

YÖK'ten Meslek Yüksekokulları için uygulamalı e itim

Yüksekö retim Kurulu, (YÖK) sanayi e itimi alan üniversite ö rencilerinin uygulamalı e itim görmeleri için ba latılan 'Yüksekö retimden Endüstriye Nitelikli nsan Gücü Projesi'nin ba arılı bir ekilde sürdürüldü ünü açıkladı.

YÖK'ten yapılan yazılı açıklamada, 'Üniversite-Sanayi' i birli i bakımından büyük öneme sahip olan projenin, sanayinin ihtiyaç duydu u niteliklere sahip, uygulama ve beceri yetkinli i yüksek insanların yeti tirilmesini ve yüksekö retimde istihdam odaklı politikaların olu turulmasını kapsadı ı bildirildi. Projenin iki önemli bile eni bulundu u kaydedilen açıklamada, "Bir, Organize Sanayi Bölgelerinde meslek yüksekokullarının kurulması, ö rencilerin meslekleri ile ilgili e itimi sanayi ortamında almalarının desteklenmesi ve te vik edilmesi. ki, fen ve mühendislik bilimlerinde lisans düzeyinde e itim gören ö rencilerin alanları ile ilgili özel sektör i letmelerinde, teknoparklarda, ara tırma altyapılarında, Ar-Ge merkezlerinde ya da sanayi kurulu larında bir dönem uygulamalı e itim yapmalarının desteklenmesi ve te vik edilmesi" denildi."ÜN VERS TE- SANAY B RL N N GÜÇLEND R LMES HEDEFLEN YOR"Proje kapsamında üniversite-sanayi i birli inin güçlendirilmesinin hedeflendi i belirtilen açıklamada, u ifadelere yer verildi:"Ülkelerin kalkınmasında ve istihdamın artmasında imalat sektörü kapsamındaki alt sektörler önemli rol almaktadır. Bu nedenle endüstriye nitelikli insan gücü yeti tirmek ve ülkemizin nitelikli elemana ihtiyaç duydu u imalat sektörü ve lojistik alanlarına yönelik belirlenen mesleklere ili kin 16 önlisans programına 2018-2019 e itim ve ö retim yılı için destek ve te vik verilmi tir. Proje kapsamındaki önlisans programlarında ö renim gören toplam 2 bin 202 ö rencinin mesleki becerilerini ileri düzeye çıkarmak amacıyla genel okul bütçesinin dı nda ö renci ba ına ortalama 4 bin 500 TL tutarında e itim deste i verilmi tir. Bu kapsamda, 2019 yılının Ocak ayında, Bolu, Adana, Eski ehir, Elazı , Ankara, Gaziantep ve Samsun illerindeki Organize Sanayi Bölgesi içinde kurulmu olan 8 üniversitenin 9 meslek yüksekokulunun, 38 önlisans programında okuyan 2 bin 202 ö rencinin sanayi e itimi için toplam 9 milyon 833 bin TL ek parasal destek verilmi tir."DESTEK MYO'NUN PERFORMANS DURUMUNA GÖRE DEVAM EDECEK"Organize Sanayi Bölgelerinde kurulan meslek yüksekokullarına verilen deste in devamına performans kriterleri çerçevesinde karar verildi i belirtilen açıklamada, unlar kaydedildi: "E itim deste i verilen programların performans de erlendirmesi, 'mezunların istihdam oranı, i yeri e itimi yapılan i letmelerin memnuniyet oranı ve sektörü geli tirmeye yönelik yürütülen proje sayısı gibi özellikle uygulamalı e itimi ve istihdamı artırmaya yönelik yapılan çalı malar' gibi kriterler dikkate alınarak yapılmaktadır. 2018-2019 e itim ve ö retim yılının güz dönemi için 12 devlet üniversitesinde ö renim gören 1998 ö renciye, bahar dönemi için ise 21 devlet üniversitesinde ö renim gören 3 bin 161 ö renci olmak üzere toplamda fen ve mühendislik lisans programlarına kayıtlı 5 bin 159 ö renciye 'sanayi e itimi görmeleri için' parasal destek verilmi tir. KUR'un katkısıyla uygulamalı i yeri e itimini artırmak amacıyla sanayide aldı ı her bir ay e itimin kar ılı nda asgari ücretin net tutarının yüzde 35'i kadar ö rencilere para ödemesi yapılmı tir. Böylelikle ö renciler 8 dönemlik e itim hayatlarının 1 dönemini (7 artı 1 projesi) sanayide uygulamalı i yeri e itimi olarak aldıkları takdirde her bir ay için ortalama 675 TL ücret almaktadırlar."DESTE E L K N ARTLARI YÖK BEL RLEY P ÜN VERS TELERE B LD R YOR"Açıklamada, sanayi e itimi deste i alacak olan üniversite, bölüm ve ö rencilerin seçimi ve desteklenmesine dair artların YÖK tarafından üniversitelere bildirildi i belirtilerek, "Bu artlardan en önemlisi, sanayi e itimi deste i alacak olan ö rencinin bir dönem boyunca kesintisiz sanayide e itim görme taahhüdünün verilmesi, endüstriyel kurulu un belirlenmesi ve ö rencilerin sanayi e itiminde elde edecekleri mesleki becerilerin nesnel olarak belirlenmesidir." YÖK yetkilileri uygulamalı e itimi son yıllarda öne çıkarmayı hedeflediklerini ve bu amaçla bir dizi proje yürüttüklerini kaydetti.

Tags: