

YÖK'ten Meslek Yüksekokulları için uygulamalı e itim

YÖK'ten Meslek Yüksekokulları için uygulamalı e itim

YÜKSEKÖ RET M 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 verdi: "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 di 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: