

YÖK'ten fen ve mühendislik öğrencilerine 14 milyon TL burs desteği

YÖK'ten fen ve mühendislik öğrencilerine 14 milyon TL burs desteği

Yükseköğretim Kurulu (YÖK), 2021-2022 güz dönemi için fen ve mühendislik alanındaki 4 bin 788 öğrenciye toplam 14 milyon 201 bin 766 TL uygulamalı işleri desteği ve eğitim ücreti ödendiğini duyurdu.

YÖK'ten yapılan yazılı açıklamada, üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek amacıyla verilen desteğin 2021-2022 eğitim-öğretim yılının güz dönemine ait ödemelerinin yapıldığı belirtilerek, "Destekler öğrencilerin yetkinliklerinin sanayi ve dünyasının ihtiyaçlarına cevap verebilmesini, öğrencilerin iş becerisinin artırılmasını, iş piyasasını tanımalarını, yükseköğretimde uygulamalı eğitimin ve işyeri eğitiminin artırılmasını ve üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesini amaçlıyor. Buna göre; 2021-2022 eğitim ve öğretim yılının güz dönemi için 28 devlet üniversitesinde öğrenim gören fen ve mühendislik alanında 140 lisans programına kayıtlı sanayide işyeri eğitimini tamamlayan ve en az yüzde 80 devam durumunu sağlayan 4 bin 788 öğrenciye toplam 14 milyon 201 bin 766 TL uygulamalı işyeri eğitim ücreti aktarıldı" denildi. 'DESTEK MİKTARI 5 BİN 412 TL'YE ÇIKACAK' KUR'un katkısıyla uygulamalı işyeri eğitimini artırmak amacıyla öğrencilerin sanayide aldığı her bir aylık eğitim karışımında asgari ücretin net tutarının yüzde 35'i kadar ödeme yapıldığı kaydedilerek, "8 dönemlik eğitimlerinin 1 dönemini (7 ayrı 1 projesi) uygulamalı işyeri eğitimi kapsamında Ar-Ge merkezinde ya da sanayi kuruluşa tamamlayan ve 80 işgünü işyerine giden bir öğrenci 3 bin 255 TL almaya hak kazandı. Hak edilen tutar öğrencinin işyerinde bulunduğu gün sayısına göre farklılık göstermektedir. İşinde bulunduğu 2021-2022 bahar döneminde ise 80 gün işyerinde bulunan öğrencinin alabileceği destek miktarı 5 bin 412 TL'ye kadar çıkabilecek" denildi. Öte yandan sanayi eğitimine verilen desteklerden en fazla Bursa Teknik, Gaziantep, Isparta Uygulamalı Bilimler, Afyon Kocatepe, Marmara ve Gazi Üniversitesi'nin yararlandığı belirtildi.

Tags: