

## Üniversiteli istihdamında hedef OECD ortalaması

Üniversiteli istihdamında hedef OECD ortalaması

YÖK “Yüksekö retimde Uygulamalı E itimler Çerçeve Yönetmeli i” hazırladı. Üniversite mezun istihdam oranının OECD ortalamasının altında kaldı ı Türkiye’de, hazırlanan yönetmelikle bu oran artırılması hedefleniyor. Yönetmeli e göre ö rencilerin uygulamalı e itimler kapsamında hak ettikleri ücretleri ödenecek ve sigortaları yapılacak.2019 yılı verilerine göre 25-64 ya aralı ndaki üniversite mezunlarının istihdam oranı OECD ülkeleri genelinde yüzde 85,6 iken Türkiye’de yüzde 73,6’da kaldı. Yüksekö retim Kurulu tarafından yapılan açıklamaya göre, “Yüksekö retimde Uygulamalı E itimler Çerçeve Yönetmeli i” üniversite mezun istihdamında OECD ortalamasını yakalamak için hazırlandı. YÖK yönetmenlikle ilgili u açıklamayı yaptı:“Yüksekö retim Kurulu, üniversite ö rencilerine kazandırılması öngörülen mesleki bilgi, beceri, tutum ve davranı larını geli tirmeleri, sektörü tanımaları, i hayatına uyum sa lamaları, mesleki tecrübe edinmelerini ve gerçek üretim ve hizmet ortamında yeti melerini temin etmek, yüksekö retim mezunlarının istihdam oranlarını artırmak, ülkemizin kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasına katkı sunmak, be eri sermayenin talep edilen nitelikleri haiz yeti mesini sa lamak, e itim-sanayi i birli ini güçlendirmek, üst politika belgelerinde yer alan hedefleri gerçekte tirmek, kanunların verdi i görevleri yerine getirmek ve mevzuat bo lu undan kaynaklanan sorunları çözmek amacıyla “Yüksekö retimde Uygulamalı E itimler Çerçeve Yönetmeli i” hazırladı.”HEDEF SANAY ÜRÜNLER N N HRACATTAK PAYINI ARTIRMAK“Uygulamalı E itimlerin niteli inin artırılmasıyla ileri becerilere dayalı yüksek teknoloji imalat sanayi ürünlerinin ihracattaki payını yükseltmeyi hedefliyoruz. Birçok ara tırma yüksek teknolojiye dayalı imalat sanayi ürünlerinin ihracattaki payı ile ülkelerin ekonomik büyüme hızları arasında pozitif ili ki oldu unu ve di er sektörleri de bu durumdan olumlu etkiledi ini ortaya koyuyor. Dünya Bankası verilerine göre 2019’da Türkiye için bu oran yüzde 3,04 iken OECD ülkeleri ortalaması yüzde 17,99 oldu. Ayrıca Türkiye bu oran ile dünya genelinde 122 ülke arasında 90. sırada. Türkiye gibi büyük bir ekonomi için söz konusu oranın artırılması art. Dolayısıyla üniversitemize bu noktada büyük bir görev dü tü ünün de farkındayız. Yüksek teknolojiye dayalı ürünlerin üretiminde temel ihtiyaç olan nitelikli i gücünün, alanındaki teorik bilgiye hâkim olmasının yanı sıra mevcut uygulamaları iyi bilmesi ve var olan teorik bilgisi ile uygulama becerisini harmanlaması gerekiyor. Üniversiteler bu noktada üzerlerine dü en görevi yerine getirme çabasındalar.ÜN VERS TE- SANAY B RL GÜÇLENECEKAlanında yetkin yüksekö retim mezunlarının yeti mesi için e itim-sanayi i birli i çok önemli bir husus. E itim-sanayi i birli i ile yeti tirilen ö renciler teorik ve uygulamalı bilgiyi sentezleyerek mesleki alanlarına üst düzey katkı sa layabilir ve ilgili sektörlerdeki üretim ve organizasyon süreçlerinin etkin ve verimli hale getirilmesinde aktif rol alabilirler.UYGULAMALI E T MLER N TANIMI NETLE T Yönetmelik yayımlanmadan önce yüksekö retim kurumlarında uygulamalı e itimler farklı tanımlarla kavramsalla tırıldı tı. Bir di er durum ise tanımlar arasında kesin sınırlar bulunmamasıydı. Yönetmelikle uygulamalı e itim türleri tanımlandı ve sınırları belirlendi. Kısa zaman zarfında bu kavramların kamuoyu tarafından benimsenece ine inanıyoruz. Yönetmelikle belirlenen uygulamalı e itim türleri; letmede mesleki e itim, staj ve uygulamalı ders ekinde ayrı tırıldı.Ö RENC LERE ÜCRET ÖDENECEKUygulamalı e itimler kapsamında ö rencilerin i kazası ve meslek hastalıklarına kar ı sigortalanması ve ücret ödenmesi hususlarında kavramsalla tırmadan kaynaklı sorunlar ortaya çıkmakta ve yüksekö retim kurumları ve sektör temsilcileri aleyhine sık sık davalar açılıyordu. Artık bu durumlarla kar ıla ılmayacak ve ö rencilere hak ettikleri ücretler ödenecek, ö rencilerin i kazası ve meslek hastalıklarına kar ı sigortalanmaları sa lanacak. Sektör temsilcileri de hangi uygulamalı e itim kapsamında ücret ödemeleri gerekti ini açık bir ekinde görebilecek. Ayrıca mevzuat bo lu u nedeniyle uygulamalı e itimler kapsamında ö retim elemanlarına ödenecek ders yükü ücretleri ile ilgili de sorunlar ya anıyordu. Yönetmelik ile bu sorun da ortadan kaldırıldı. Uygulamalı e itimler kapsamında ö retim elemanlarına yüklenecek ders yüklerinin belirlenmesi ile yüksekö retim kurumları arasındaki uygulama farklılı ı da ortadan kaldırıldı.

Tags: