

## YÖK, uygulamalı e itimler için ücret ve sigorta artlarını belirledi

YÖK, uygulamalı e itimler için ücret ve sigorta artlarını belirledi

Yüksekö retim Kurulu (YÖK), yüksekö retim öğrencilerine uygulamalı e itimler kar ılı nda ödenecek ücret ve sigortalama ili kin esasları belirledi i yönetmelik tasla ını kamuoyuyla payla tı

Yüksekö retim kurumlarında uygulamalı e itime farklı isimler verilmesi nedeniyle ya anan kavram karga ası YÖK'ü harekete geçirdi. Ücret ödenmesinde ve sigortalama hususunda çe itli sorunlara ve davaların açılmasına yol açan karga aya çözüm getirmek, aynı zamanda yüksekö retim kurumları arasında uyum sa lamak amacıyla bir çerçeve yönetmelik hazırlandı. ÜCRET VE S GORTA LE LG L ESASLAR DÜZENLEND DHA'nın haberine göre; yönetmelikte öğrencilerin hangi uygulamalı e itim kapsamında ücret alaca ı veya sigortalanaca ı ayrıntılı bir e kilde ortaya konuldu. Yönetmelik tasla ı hazırlanırken ilgili mevzuat tarandı, farklı öğrencim elemanlarından olu an çalı ma komisyonu olu turuldu ve burada programlar ve üniversite farkları dikkate alınarak gerekli hükümler belirlendi. YÖK, sınırlı sayıda üniversiteden alınan görüş ve öneriler do rultusunda hazırlanan 'Yüksekö retim Kurumları Uygulamalı E itimler Çerçeve Yönetmeli i' tasla ını askıya çıkardı. nternet sitesinden payla ılan taslak, yüksekö retim alanındaki payda lardan gelen görüş ve öneriler do rultusunda son e kline alacak. YÖK'ten yapılan açıklamada, yüksekö retim kurumlarının uygulamalı e itimlere ili kin farklı kavramlar kullandıklarının tespit edildi ine i aret edilirken, "Bu durum, uygulamalarda sorunlara yol açarak uygulamalı e itimlerin amacına ula masına engel te kil edebilmektedir. Uygulamada kar ılı ılan sorunların giderilmesi ve yüksekö retim kurumları e itim, fen, mühendislik, sa lık, sanat ve sosyal bilimler alanı öğrencilerinin mesleki bilgi, beceri ve yetkinliklerini geli tirmek üzere yaptıkları uygulamalı e itimlere ili kin usul ve esasları düzenlemek amacıyla 'Yüksekö retim Kurumları Uygulamalı E itimler Çerçeve Yönetmeli i' müstakil tasla ı hazırlanmı tır" denildi. ÜCRETLER SÖZLE MEYLE BEL RLENECEK Taslak yönetmeli e göre i letmede mesleki e itim gören öğrencilere ödenecek ücret, sözleşme düzenlenerek tespit edilecek. 20 ve üzerinde personel çalı tıran i letmelerde ödenecek ücret asgari ücretin net tutarının yüzde 30'undan, 20'den az personel çalı tıran i letmelerde yüzde 15'inden az olamayacak. ntörlük uygulaması kapsamında i letmede mesleki e itim yapan tıp fakültesi öğrencilerine 12 ay süreyle 4 bin 350 gösterge rakamının memur aylık katsayısı ile çarpımı sonucu bulunacak tutarda aylık ücret ödenecek. i letmede mesleki e itim gören öğrenciler hakkında i kazası ve meslek hastalı ı sigortası uygulanacak ve ödenecek primler yüksekö retim kurumları tarafından kar ılanacak. Staj yapan öğrencilere ödenecek ücretler düzenlenecek sözleşme ile tespit edilecek ve öğrencilere yapılacak i kazası ve meslek hastalı ı sigortası primleri yüksekö retim kurumları tarafından kar ılanacak. ste e ba lı olarak staj yapan öğrencilerin i kazası ve meslek hastalıklarına kar ı sigortalanması için ödenecek primleri ise yüksekö retim kurumları kar ılamayacak. Uygulamalı ders kapsamında uygulamalı e itim yapan öğrencilere ücret ödenmeyecek, i kazası ve meslek hastalı ına kar ı sigortalanmayacak, ancak i letmenin talep etmesi veya yüksekö retim kurumunun gerekli gördü ü durumlarda i letmelerde uygulamalı ders yapan öğrenciler i kazası ve meslek hastalıklarına kar ı sigortalanabilecek. Tıp programı öğrencilerinin staj adı altında 4'üncü ve 5'inci sınıflarda yaptıkları uygulamalı e itimler ile di hekimli i programı öğrencilerinin uygulamalı e itimleri, uygulamalı ders kapsamında de erlendirilecek. Yüksekö retim Kanunu ve Mesleki E itim Kanunu'na göre 3 tür uygulamalı e itim bulunuyor. Ders dönemlerinde bir ders olarak yapılan uygulamalı e itime 'i letmede mesleki e itim', yaz tatili veya ara tatillerde yapılan uygulamalı e itime 'staj', bir dersin uygulamalı yaptırılan kısmına (laboratuvar çalı ması, klinik uygulaması vb.) ise 'uygulamalı ders' deniliyor.

Tags: