

## Tekstil mühendisli i seçene asgari ücret kadar burs

Tekstil mühendisli i seçene asgari ücret kadar burs

Tekstil, hazır giyim, deri ihracatçı birlikleri ve tekstil sanayi i verenleri sendikası ile YÖK arasında imzalanan protokole göre üniversite sınavında ilk 20 bine giren ö renciler, tekstil mühendisli ini tercih etmeleri durumunda her ay net asgari ücret tutarında kar ılıksız burs imkanından faydalanacak.

Tekstil, hazır giyim, deri ihracatçı birlikleri ve tekstil sanayi i verenleri sendikası ile YÖK arasında imzalanan protokole göre üniversite sınavında ilk 20 bine giren ö renciler, tekstil mühendisli ini tercih etmeleri durumunda her ay net asgari ücret tutarında kar ılıksız burs imkanından faydalanacak. Sınavda 20-50 bin arasında yer alan ö renciler net asgari ücretin yüzde 70'i, 50-80 bin arasındaki ö renciler ise net asgari ücretin yüzde 50'si oranında kar ılıksız burs alabilecekler. stanbul Tekstil ve Hammaddeleri hracatçıları Birli i ( TH B), stanbul Hazır Giyim ve Konfeksiyon hracatçıları Birli i ( HK B) ve stanbul Deri ve Deri Mamulleri hracatçıları Birli i ( DM B) öncülü ünde bir araya gelen 12 ihracatçı birli i ve Türkiye Tekstil Sanayi i verenleri Sendikası (TTS S) ile Yüksek Ö retim Kurulu (YÖK), Türkiye'de tekstil ve deri mühendisli inin algısını yükseltmek ve ö rencilerin bu bölümleri daha çok tercih etmelerini sa lamak için üniversitelerle el ele verdi.Üniversite sınavında ilk 20 bine giren ö rencilerin tekstil mühendisli ini seçmesi durumunda asgari ücret tutarında kar ılıksız burs verilmesini öngören protokol, Ankara'da tekstil, hazır giyim, deri ihracatçı birlikleri ve tekstil sanayi i verenleri sendikası ile YÖK arasında imzalandı."Sektör temsilcilerimle i birliklerimiz devam edecek"Tekstil, hazır giyim, deri ihracatçı birlikleri ve tekstil sanayi i verenleri sendikası ile YÖK arasında imzalanan protokolün töreninde konu an Yüksekö retim Kurulu Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, "Geçti imiz yıl yakla ık 30 milyar dolar ihracat gelirin ve ülkemizin toplam istihdamında ortalama yüzde 6 paya sahip, ekonomik rekabette önemli bir rol oynayan tekstil ve deri sektörlerine beceri niteli i yüksek mühendisler kazandırmak amacıyla tekstil, hazır giyim ve deri sektörünün birli ve i veren temsilcileri ile bir araya geldik. Yeni YÖK olarak üniversite-sanayi i birli i kapsamında sanayinin ihtiyaç duydu u niteliklere sahip, uygulama ve beceri yetkinli i yüksek insan kayna ının yeti tirilmesi ve istihdam odaklı politikaların olu turulması hususunda sektör temsilcileri ile sürekli temas halindeyiz. Tekstil, hazır giyim ve deri sektörleri, ülkemizin iktisadi kalkınması ve uluslararası rekabet gücünün artırılmasında öncü sektörlerimiz arasında yer alıyor. Yüksekö retimden endüstriye nitelikli insan gücü yeti tirmek amacıyla sektör temsilcilerimizle i birli i protokolü imzaladık. Bu protokol kapsamında beceri yetkinli i yüksek mezunlarımız i dünyasına kazandırılacak ve aynı zamanda üniversite-sanayi i birli inin geli mesine önemli katkılar sunulacak. Tekstil ve deri mühendisli ini tercih eden ö rencilerimize gerekli artları sa lamaları halinde de erli sektör temsilcileri tarafından e itim bursu verilecek ve istihdam garantisi sa lanacak. Ö rencilerimiz için i yeri e itimlerinin artırılması, staj e itimlerinin geli tirilmesi hususlarında sektör temsilcilerimizle i birliklerimiz de devam edecek" dedi.Protokolü tekstil sektörü adına TH B Ba kanı Ahmet Öksüz, hazır giyim sektörü adına HK B Ba kanı Mustafa Gültepe ve deri sektörü adına DM B Ba kanı Mustafa enocak imzaladı. Yaptıkları ortak açıklamada tekstil, hazır giyim, deri üretim, istihdam ve ihracatta Türkiye ekonomisi için hayati önemi oldu unun altı çizdi.Yakla ık 1 milyon ki iye istihdam sa layan ve 2018'de toplam 30 milyar dolara yakın ihracata imza atan üç sektörün en önemli sorununun nitelikli i gücü oldu u vurgulanan açıklamada, u görü lere yer verildi:"Katma de erli üretim ve verimlilik için nitelikli mühendise ihtiyaç var""Katma de erli üretimi ve verimlili i artırmak için e itimli i gücü hayati önem ta ıyor. Di er taraftan dünyada üretim teknolojileri hızla Endüstri 4.0'a evriliyor. Türkiye'nin tekstil, hazır giyim ve deri sektöründeki rekabet gücünü ve oyun kurucu rolünü sürdürebilmesi için bir yandan mevcut alt yapıyı yeni teknolojilere entegre ederken, di er taraftan da Endüstri 4.0 tabanlı tesislerin hızla kurulması gerekiyor.Hem verimlili i artırmak hem de sektörü Endüstri 4.0'a uyumlu hale getirmek için iyi yeti mi nitelikli mühendislere ihtiyaç var. Oysa Türkiye'de tekstil mühendisli ine ilgi her geçen yıl azalıyor. 2018'de ö renci yerle tirilen 13 tekstil mühendisli i fakültesindeki 542 kontenjanın sadece 228'i doldu. Sadece üç fakültenin yüzde 100 doluluk oranına ula tı ı 2018'de, tekstil mühendisli ini tercih eden en ba arılı ö renci sıralamada 90 binlerde yer aldı. Bu negatif algıyı de i tirmek ve nitelikli tekstil mühendisleri yeti tirmek için sektör üzerine dü eni yaparak elini ta ın altına koydu. Sektörün gelecek vizyonu ile örtü meyen tablonun, yakla ık bir yıllık hazırlık sürecinin ardından imzalanan protokolle de i ece ine ve bu yıldan itibaren tekstil mühendisli ine ilginin artaca ına inanıyoruz."Ba arılı ö renciye i garantisi"YÖK ile imzaladı ımız protokole göre üniversite sınavında ilk 20 bine giren ö renciler, tekstil mühendisli ini tercih etmesi halinde her ay net asgari ücret tutarında kar ılıksız burs alacak. 20-50 bin arasında olan adaylar net asgari ücretin yüzde 70'i, 50-80 bin arasındaki adaylar ise net asgari ücretin yüzde 50'si oranında kar ılıksız burs imkânından yararlanacak. E itim sürecinde çalı ma hayatına hazırlanabilmeleri için ö rencilere i letmelerde uzun dönemli staj imkanları sunulacak. Ayrıca ba arılı ö rencilere i garantisi verilecek".

Tags: