

SON DAK KA | YÖK Ba kanı duyurdu! O bölümü seçenlere maa gibi burs ve istihdam sa lanacak

SON DAK KA | YÖK Ba kanı duyurdu! O bölümü seçenlere maa gibi burs ve istihdam sa lanacak

YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç'tan üniversite tercihi yapacak öğrencilere müjde geldi. Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, 2020-2021 öğretim döneminden itibaren üniversite sınavında ilk 50 bine giren öğrencilerin maden, jeoloji ve cevher hazırlama mühendisliğini tercih etmeleri halinde İstanbul Maden Hırcatçıları Birliği (M B) tarafından net asgari ücret oranında kar ılıksız burs kazanacağını, istihdamlarında kolaylık sa lanacağını duyurdu.

Son dakika... YÖK ile M B arasında, online imza töreni düzenlendi. Törene, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, YÖK Yürütme Kurulu üyeleri, T M Ba kanı Smail Güllü, M B Yönetim Kurulu Ba kanı Aydın Dinçer, üniversitelerin maden, jeoloji ve cevher hazırlama mühendisliği bölüm başkanları katıldı.

Saraç, Yeni YÖK olarak üniversite sanayi birliği kapsamında sanayinin ihtiyaç duyduğu niteliklere sahip, uygulama ve beceri yetkinliği yüksek insanların yetiştirilmesi ve istihdam odaklı politikaların oluşturulması hususunda sektör temsilcileri ile sürekli temas halinde olduklarını anlattı. Madencilik sektörünün ülkenin iktisadi kalkınması ve uluslararası rekabet gücünün artırılmasında öncü sektörler arasında yer aldığına dikkati çeken Saraç, beceri niteliği yüksek mühendisler kazandırmak amacıyla madencilik sektörünün temsilcileriyle bir arada olduklarını söyledi.

Maden mühendisliği, jeoloji mühendisliği ve cevher hazırlama mühendisliği programlarına ilişkin sayısal verileri aktaran Saraç, 14 maden mühendisliği programında 4 bin 198 öğrenci ve 380 öğretim elemanı, 10 jeoloji mühendisliği programında 5 bin 311 öğrenci ve 653 öğretim elemanı, bir üniversitedeki cevher hazırlama mühendisliği programında ise 299 öğrenci ve 20 öğretim elemanının bulunduğunu kaydetti.

İlk kez geçen yıl tekstil sektörü temsilcileriyle yapılan protokolün, başarılı sonuçlar verdiğini aktaran Saraç, bu alanda ikinci protokolün ise madencilik sektörü ile yapılacağını belirtti.

Yekta Saraç

Protokolle başarılı öğrencilerin maden sektörüne çekilmesi, staj ve işyeri eğitim uygulamalarının artırılmasının ve mezuniyetleri sonrasında istihdam edilmesinin amaçlandığını vurgulayan Saraç, bunları kaydetti:

" Birli imiz neticesinde, üniversite sınavında ilk 50 bine giren ve ilk 5 tercihinde bu bölümlerden en az birini tercih eden ve yerleşen öğrencilere, aylık net asgari ücret tutarı kadar, 50 bin ile 65 bin arasında olanlara net asgari ücret tutarının yarısı kadar, 65 bin ile 80 bin arasında olanlara ise net asgari ücret tutarının üçte biri kadar M B tarafından kar ılıksız burs verilecek. 2020-2021 eğitim öğretim döneminden itibaren verilmeye başlanacak burs miktarı, Türkiye Hırcatçıları Meclisi Maden Sektör Kurulu'nun kararları doğrultusunda her yılın başında güncellenecek. Diğer kurum ve kuruluşlardan da burs alınması bu eğitim bursunun alınmasına engel teşkil etmeyecek."

BA RARIYLA MEZUN OLAN Ö RENCİLERİN İSTİHDAMINA DA YARDIMCI OLUNACAK

YÖK ve M B arasındaki birli kapsamında, bu programlardan başarıyla mezun olacak öğrencilerin istihdamına yönelik hususların da yer aldığı ifade eden Saraç, " M B tarafından maden, jeoloji veya cevher hazırlama mühendisliği programlarını başarıyla tamamlayan ve eğitim bursu alan öğrencilere madencilik sektöründe faaliyet gösteren firmalarda iş verilmesine yardımcı olunacak." dedi.

DİNÇER'DEN YÖK'E TE ŞEKKÜR

M B Yönetim Kurulu Ba kanı Aydın Dinçer ise "Protokolle, bu neslin önüne son derece güçlü bir kapı açtığımız gibi sektörümüzü de onların varlığıyla daha parlak bir hale getirmenin altyapısını oluşturuyoruz." dedi.

Dinçer, destekleri ve imza törenine katılımları dolayısıyla Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank'a, Yeni YÖK misyonu çerçevesince üniversite sanayi birliğine büyük önem vererek ülkedeki maden sektörünün geleceğine katkısı olacak protokole imza atılmasını sağlayan YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç ve ilgili YÖK üyelerine, toplantılara katılım sa layarak katkı veren üniversitelerin maden, jeoloji ve cevher hazırlama mühendisliği bölüm başkanlarına teşekkür etti.

Daha fazla video için
Tags: