

Son dakika! Madencilikle ilgili mühendislik bölümlerini seçenlere maa gibi burs ve istihdam müjdesi

Son dakika! Madencilikle ilgili mühendislik bölümlerini seçenlere maa gibi burs ve istihdam müjdesi

Gelen bir son dakika haberine göre; Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, 2020-2021 ö retim döneminden itibaren üniversite sınavında ilk 50 bine giren ö rencilerin maden, jeoloji ve cevher hazırlama mühendisli ini tercih etmeleri halinde stanbul Maden hracatçıları Birli i (M B) tarafından net asgari ücret oranında kar ılıksız burs kazanaca nı, istihdamlarında kolaylık sa lanaca nı duyurdu.

YÖK ile M B arasında, online i birli i protokolü 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 mühendisli i bölüm ba kanları katıldı.Saraç, Yeni YÖK olarak üniversite sanayi i birli i kapsamında sanayinin ihtiyaç duydu u niteliklere sahip, uygulama ve beceri yetkinli i yüksek insanların yeti tirilmesi ve istihdam odaklı politikaların olu turulması hususunda sektör temsilcileri ile sürekli temas halinde olduklarını anlattı.Madencilik sektörünün ülkenin iktisadi kalkınması ve uluslararası rekabet gücünün artırılmasında öncü sektörler arasında yer aldı na dikkati çeken Saraç, beceri niteli i yüksek mühendisler kazandırmak amacıyla madencilik sektörünün temsilcileriyle bir arada olduklarını söyledi.Maden mühendisli i, jeoloji mühendisli i ve cevher hazırlama mühendisli i programlarına ili kin sayısal verileri aktaran Saraç, 14 maden mühendisli i programında 4 bin 198 ö renci ve 380 ö retim elemanı, 10 jeoloji mühendisli i programında 5 bin 311 ö renci ve 653 ö retim elemanı, bir üniversitedeki cevher hazırlama mühendisli i programında ise 299 ö renci ve 20 ö retim elemanının bulundu unu kaydetti. İlk kez geçen yıl tekstil sektörü temsilcileriyle yapılan protokolün, ba arılı sonuçlar verdi ini aktaran Saraç, bu alanda ikinci protokolün ise madencilik sektörü ile yapılaca nı belirtti.Protokolle ba arılı ö rencilerin maden sektörüne çekilmesi, staj ve i yeri e itimi uygulamalarının artırılmasının ve mezuniyetleri sonrasında istihdam edilmesinin amaçlandı nı vurgulayan Saraç, unları kaydetti:" birli imiz neticesinde, üniversite sınavında ilk 50 bine giren ve ilk 5 tercihinde bu bölümlerden en az birini tercih eden ve yerle en ö rencilere, 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 e itim ö retim döneminden itibaren verilmeye ba lanacak burs miktarı, Türkiye hracatçılar Meclisi Maden Sektör Kurulu'nun kararları do rultusunda her yılın ba ında güncellenecek. Di er kurum ve kurulu lardan da burs alınması bu e itim bursunun alınmasına engel te kil etmeyecek." BA ARIYLA MEZUN OLAN Ö RENC LER N ST HDAMINA DA YARDIMCI OLUNACAK YÖK ve M B arasındaki i birli i kapsamında, bu programlardan ba ariyle mezun olacak ö rencilerin istihdamına yönelik hususların da yer aldı nı ifade eden Saraç, " M B tarafından maden, jeoloji veya cevher hazırlama mühendisli i programlarını ba ariyle tamamlayan ve e itim bursu alan ö rencilere madencilik sektöründe faaliyet gösteren firmalarda i verilmesine yardımcı olunacak." dedi. D NÇER'DEN YÖK'E TE EKKÜR M B Yönetim Kurulu Ba kanı Aydın Dinçer ise "Protokolle, bu neslin önüne son derece güçlü bir kapı açtı ımız gibi sektörümüzü de onların varlı ıyla daha parlak bir hale getirmenin altyapısını olu turuyoruz." dedi.Dinçer, destekleri ve imza törenine katılımları dolayısıyla Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank'a, Yeni YÖK misyonu çerçevesince üniversite sanayi i birli ine büyük önem vererek ülkedeki maden sektörünün gelece ine katkısı olacak protokole imza atılmasını sa layan YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç ve ilgili YÖK üyelerine, toplantılara katılım sa layarak katkı veren üniversitelerin maden, jeoloji ve cevher hazırlama mühendisli i bölüm ba kanlarına te ekkür etti.

Tags: