

YÖK BA KANI SARAÇ: 'ÖNCEL KL ALAN Ö RET M ÜYES ' ST HDAMINI BA LATIYORUZ

YÖK Ba kanı Saraç: 'Öncelikli Alan Ö retim Üyesi' istihdamını ba latıyoruz

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, "YÖK-Gelecek Projesi'nin ikinci a aması olan 'Öncelikli Alan Ö retim Üyesi' istihdamını ba latıyoruz. Bu projede kadrolar üniversitelere torba olarak da ıtılmayacak, ilgili üniversitenin bu alanlarda öne çıkan bölümlerinde ilan edilmek üzere ek kadrolar tahsis edilecektir" dedi.

YÖK Ba kanı Yekta Saraç, yazılı açıklama yaparak, YÖK-Gelecek Projesi'nin ikinci a amasını anlattı. Projenin birinci a aması olan 'Öncelikli Alan Ara tırma Görevlisi' kadrolarına yönelik ek izinleri üniversitelere gönderdiklerini kaydederek, ikinci a amaya geçildi ini bildirdi. "ÖNCEL KL ALAN Ö RET M ÜYES ' ST HDAMINI BA LATIYORUZ" Saraç, "YÖK-Gelecek Projesi'nin ikinci a aması ülkemizin kalkınma yolundaki öncelikli olan ve dünyada 'Kritik Teknolojiler' olarak adlandırılan alanlarında, bu sefer ö retim üyesi (dr.,ö retim üyesi, doçent, profesör) atamaları için verilecek olan 'ek' izinlerden olu acaktır. Üniversitemizin bu alanlarda öne çıkan bölümlerine tahsis edilecek olan ek ö retim üyesi kadro ilanları ile 'ba arılı bölümler' daha da güçlendirilmek suretiyle ödüllendirilecektir. Geçti imiz günlerde açıkladı ımız 'YÖK-Gelecek Projesi'nin 1'inci a aması olan 'Öncelikli Alanlarda Ara tırma Görevlisi' kadrolarına yönelik ek izinleri üniversitelere gönderdik. Birinci a ama sürerken imdi projemizin ikinci a aması olan 'Öncelikli Alan Ö retim Üyesi' istihdamını da ba latıyoruz. Projenin bu a amasında öncelikli ve özellikli alanlar olarak 'Kritik Teknoloji Alanları' belirlendi. Dünyada 'Kritik Teknoloji' olarak adlandırılan alanlara ili kin 'etki' ve ülkemiz atlarında 'yapılabilirlik' analizleri dikkate alınarak kendi içlerinde önceliklendirildi. Daha sonra da belirlenen bu alanlarda üniversitelerin yetkinli ine ili kin bibliyometrik analizler yapıldı. Ba arılı bulunan üniversitelerin bölümleri ile bu kritik alanlar e le tirildi. Bu çalı maya TÜB TAK da destek verdi" dedi. BEL RLENEN ALANLAR Açıklamasında belirlenen alanları da sıralayan Saraç, "Buna göre belirlenen alanlar unlar; Bilgi güvenli i, biyomedikal ekipman, biyoteknolojik ilaç teknolojileri, bulut bili im, büyük veri ve veri analiti i, enerji depolama, geni bant tekonojileri, güne enerjisi, ileri fonksiyonel malzeme ve enerjik malzeme teknolojileri, kuantum teknolojileri, mikro-nano-optik elektromekanik sistemler, modelleme ve simülasyon teknolojileri, motor teknolojileri, nesnelere interneti, robotik, mekatronik ve otomasyon, rüzgar enerjisi, tarım ve hayvan biyoteknolojisi, yapay zeka ve makine ö renmesi. Bu alanların disiplinler arası olması yüksekö retim sistemini, ça ın gitti i yöne do ru yönlendirmemizin de habercisidir" ifadelerini kullandı. 'BA ARILI BÖLÜMLER EK KADRO LE ÖDÜLLEND R LECEK' Ba arılı olan bölümlerin ek kadro ile desteklenerek ödüllendirilece ini aktaran Saraç, unları kaydetti: "Bu projede kadrolar üniversitelere torba olarak da ıtılmayacak, ilgili üniversitenin bu alanlarda öne çıkan bölümlerinde ilan edilmek üzere ek kadrolar tahsis edilecektir. Böylelikle bu bölümler yeni kadrolar ile desteklenip, güçlendirilme ile daha ba arılı süreçlere te vik edilecektir. YÖK kuruldu u tarihten itibaren ilk defa ba arılı bölümlerin, merkezi olarak YÖK tarafından görülmesi ve bunlara kadro takviye yapılması söz konusu oluyor. Yeni ve yenilikçi bir giri im olan projenin önemli bir özelli i de yeni YÖK'ün di er projelerinde oldu u gibi effalık, liyakat ve fırsat e itli i gözetilerek, kurgulanmasıdır. Bu projede sadece ülke için önemli olan kritik teknoloji alanlarında ba arılı ö retim üyelerinin bulundu u bölümlere ba arısı dolayısıyla ayrıcalık tanınıyor. Kurgu yapıldıktan ve proje uygulamaya sokulduktan sonra di er projelerimizde oldu u gibi süreçlerin sürdürülmesi üniversitelere bırakılacak." '750 EK Ö RET M ÜYES KADROSU' YÖK Ba kanı Saraç, proje kapsamında yapılacak ö retim üyesi alımında ilk olarak öncelikli kritik teknoloji alanlarının belirlendi ini bildirek, "Bölümlerin bu alanlara yönelik yetkinlik haritaları çıkarıldı. Buna göre üniversitelere ek kadro da ılımı yapıldı. Bu kapsamda 77 üniversite, 18 kritik teknoloji alanlarında üniversitenin 'mevcut kadroları izinlerine ek olarak' toplamda 750 ö retim üyesi daha alabilecek. En fazla kadroyu sırasıyla Orta Do u Teknik, stanbul Teknik, Yıldız Teknik, Gazi ve Hacettepe Üniversitesi alacak. Bu kadrolar üniversitelerin kendilerine verilen genel cari usuldeki kadrolarına ek olacak" dedi. 'ÜN VERS TELER N, BÖLÜMLER N YETK NL K HAR TASI ÇIKARILIYOR' Alan bazında belirlenen kritik teknoloji alanlarında üniversite yetkinlik haritası çıkarıldı ını belirten Saraç, unları kaydetti: " lk olarak hacim-nicelik ve kalite-nitelik olarak iki ana ba lık belirlendi. Hacmin yüzde 40, kalitenin yüzde 60 oranında etki edece i bir sistem ile her ikisinin altında ilgili alt göstergeler tespit edildi. Hacim göstergesinde unlara bakılacak; Dünyadaki akademik birikime katkı, akademik de er olu turan kritik kitle, odaklanma etkisi. Kalite göstergesinde ise unlara bakılacak: Akademik yayınların kalitesi, nitelikli akademik yayın üretme, akademisyenlerin verimlili i, sanayiye katkıda bulunacak nitelikte yayın üretme kapasitesi, Türkiye'nin uluslararası masına katkı, üniversitenin uluslararası masına katkısı. Her iki ana ba lı ın alt göstergelerinde de somut çıktıya dayalı formüller kullanıldı. Bu formüllerde yayın sayısı, yayının etkisi, Türkiye'de ve dünyada aldı ı atıflar, patentler, uluslararası i birlikleri gibi faktörler yer almaktadır. YÖK-Gelecek Projesi'nin üçüncü aya ı olan YÖK Akademik Liyakat-Kariyer Platformu da yine bu ay içinde uygulamaya sokulacak."

Tags: