

YÖK'TEN SON DAKİKA AÇIKLAMASI: GELECEK PROJESİNİN İKİNCİ AŞAMASINA GEÇİLDİ

YÖK'ten son dakika açıklaması: Gelecek projesinin ikinci aşamasına geçildi

YÖK Başkanı Yekta Saraç, Gelecek projesinin ikinci aşamasına geçildiğini ifade etti. Öncelikli Alan Özetim Üyesi istihdamının başlatıldığını ifade eden Saraç, projemizin bu aşamasının kritik teknoloji alanlarının belirlendiğini duyurdu...

Yükseközetim Kurumu Başkanı tarafından başlatılan Gelecek projesinde ara tırma görevlilerinin ek izinlerinin üniversitelere gönderildiği bildirildi. Bu kapsamda projenin ikinci aşamasına geçildiği ifade edilirken halihazırda ilk aşamanın devam ettiği duyuruldu. Öte yandan Prof. Dr. Saraç, "İmdi projemizin ikinci aşaması olan 'Öncelikli Alan Özetim Üyesi' istihdamını da başlatıyoruz. Projenin bu aşamasında öncelikli ve özellikli alanlar olarak 'Kritik Teknoloji Alanları' belirlendi. Dünyada 'kritik teknoloji' olarak adlandırılan alanlara ilişkin 'etki' ve ülkemiz atlarında 'yapılabilirlik' analizleri dikkate alınarak kendi içlerinde önceliklendirildi." ifadelerini kullandı...

GELECEK PROJESİNİN İKİNCİ AŞAMASINA GEÇİLDİ !

Belirlenen alanları da açıklamasında sıralayan Saraç, "Buna göre belirlenen alanlar şunlar: Bilgi güvenliği, Biyomedikal ekipman, Biyoteknolojik ilaç teknolojileri, Bulut bilişim, Büyük veri ve veri analitiği, Enerji depolama, Geni bant teknolojileri, Güneş enerjisi, İleri fonksiyonel malzeme ve Enerjik malzeme teknolojileri, Kuantum teknolojileri, Mikro-Nano-Optik elektromekanik sistemler, Modelleme ve Similasyon Teknolojileri, Motor teknolojileri, Nesnelerin interneti, Robotik, Mekatronik ve Otomasyon, Rüzgar enerjisi, Tarım ve hayvan biyoteknolojisi, Yapay zeka ve Makine Öğrenmesi.

Bu alanların disiplinlerarası olması yükseközetim sistemini çağın gittiği yöne doğru yönlendirmemizin de habercisidir" ifadelerini kullandı.

Başarıları olan bölümlerin ek kadro ile desteklenerek ödüllendirileceğini aktaran Saraç, "Bu projede kadrolar üniversitelere torba olarak dağıtılmayacak, ilgili üniversitenin bu alanlarda öne çıkan bölümlerinde ilan edilmek üzere ek kadrolar tahsis edilecektir. Böylelikle bu bölümler yeni kadrolar ile desteklenip, güçlendirilebilecek ve daha başarılı süreçlere teşvik edilecektir. YÖK kurulduğundan itibaren ilk defa başarılı bölümlerin, merkezi olarak YÖK tarafından görülmesi ve bunlara kadro takviye yapılması söz konusu oluyor" diye belirtti.

"Etkinlik, liyakat ve fırsat eşitliğini gözetilecek"

YÖK-Gelecek Projesi'ndeki iki aşamanın birbirlerini tamamlayıcı şekilde kurgulandığına vurgu yapan Saraç, "Yeni ve yenilikçi bir girişim olan projenin önemli bir özelliği de Yeni YÖK'ün diğer projelerinde olduğu gibi, etkinlik, liyakat ve fırsat eşitliğini gözetilerek kurgulanmasıdır. Bu projede sadece ülke için önemli olan kritik teknoloji alanlarında başarılı özetim üyelerinin bulunduğu bölümlere başarıyla dolayısıyla ayrıcalık tanınıyor. Kurgu yapıldıktan ve proje uygulamaya sokulduktan sonra diğer projelerimizde olduğu gibi süreçlerin sürdürülmesi üniversitelere bırakılacak. Geçtiğimiz günlerde kamuoyu ile ilk paylaşımlarımız YÖK-Gelecek Projesi'nin birinci aşaması olan 'Öncelikli Alanlarda Ara tırma Görevlisi Alımı' üniversitelere yapılan ek kadro tahsisleridir. Projemizin ikinci aşaması ise 'kritik teknolojilerde' özetim üyesi yani; Doktor, Özetim Üyesi, Doçent ve Profesör kadroları için üniversitelere 'ek' izinler verilmesidir. Her ikisinde de verilen kadrolar üniversitemizin kullanma izni almış oldu. Kadrolar de il verilecek ek kadro izinleridir. Projemizdeki bu iki aşama birbirinden farklı gibi görünse de birbirlerini tamamlayıcı şekilde kurgulanmıştır. İkinci aşamada üniversitelere verilecek bu kadro izinleri ülkemizin "kritik teknolojilerde hızlı atılım yapması" içindir" ifadelerine yer verdi.

"77 üniversiteye 18 kritik teknoloji alanında 750 ek özetim üyesi kadrosu"

Proje kapsamında yapılacak özetim üyesi alımında ilk olarak öncelikli kritik teknoloji alanlarının belirlendiğini aktaran Saraç, bölümlerin alanlara yönelik yetkinlik haritalarının da çıkarıldığını ekledi. Ek kadroların bu harita ışığında çıkarıldığını da anımsayan Saraç, "Bu kapsamda 77 üniversite 18 kritik teknoloji alanlarında üniversitenin 'mevcut kadroları izinlerine ek olarak' toplamda 750 özetim üyesi daha alabilecek. En fazla kadroyla Orta Doğu Teknik, İstanbul Teknik, Yıldız Teknik, Gazi ve Hacettepe Üniversitesi alacak. Bu kadrolar üniversitelerin kendilerine verilen genel cari usuldeki kadrolarına ek olacak" dedi.

YÖK Başkanı M. A. Yekta Saraç, açıklamalarına şu şekilde devam etti:

"Alan bazında belirlenen kritik teknoloji alanlarında üniversite yetkinlik haritası çıkarıldı. İlk olarak hacim-nicelik ve kalite-nitelik olarak iki ana başlık belirlendi. Hacmin yüzde 40, kalitenin yüzde 60 oranında etki edeceği bir sistem ile her ikisinin altında ilgili alt göstergeler tespit edildi. Hacim göstergesinde şunlara bakılacak: Dünyadaki akademik birikime katkı, akademik değer oluşturan kritik kitle, odaklanma etkisi. Kalite göstergesinde ise şunlara bakılacak: Akademik yayınların kalitesi, nitelikli akademik yayın üretme, akademisyenlerin verimliliği, sanayiye katkıda bulunacak nitelikte yayın üretme kapasitesi, Türkiye'nin uluslararasılaşmasına katkı, üniversitenin uluslararasılaşmasına katkısı. Her iki ana başlığın alt göstergelerinde de somut çıktıya dayalı formüller kullanıldı. Bu formüllerde yayın sayısı, yayın etkisi, Türkiye'de ve dünyada aldığı atıflar, patentler, uluslararası birlikleri gibi faktörler yer almaktadır. YÖK-Gelecek Projesinin üçüncü aşaması olan YÖK Akademik Liyakat-Kariyer Platformu da yine bu ay içinde uygulamaya sokulacak."

Tags: