

## YÖK BA KANI SARAÇ DUYURDU: B R LK OLACAK...

YÖK Ba kanı Saraç duyurdu: Bir ilk olacak...

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, ilk kez yürüttükleri çalı ma kapsamında, ara tırma ve aday ara tırma üniversitelerinin sadece "en yüksek performans sergiledikleri alanlarına" olmak üzere 215 yeni akademisyenin atamasının yapılaca nı bildirdi.

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, YÖK'ün ara tırma ve aday ara tırma üniversitelerine ili kin yürüttü ü çalı malarla ili kin AA muhabirine açıklama yaptı. Yeni YÖK olarak ülkenin öncelikli hedefleri ve alanları kapsamında nitelikli bilgi üretmeyi te vik etmek, ara tırmacı doktora sahibi insan sayısını artırmak, disiplinlerarası çalı maları ve i birliklerini te vik etmek, uluslararası i birliklerini güçlendirmek ve üniversitelerin uluslararası görünürlü ünü artırmak amacıyla Türk yüksekö retiminde bir ilk olan " htisla ma ve Misyon Farklıla ması Projesi"ni hayata geçirdiklerini hatırlatan Saraç, bu projenin ara tırma üniversiteleri ve bölgesel kalkınma odaklı üniversiteler olarak iki kulvarda sürdürüldü üne dikkati çekti. Türk yüksekö retim sistemine kazandırdıkları bu süreçlerde yeni bir adım atarak ara tırma ve aday ara tırma üniversiteleri için ek kadro takviyesinin yapıldı nı anımsatan Saraç, yeni çalı malarında da bu kadroların kullanımı için ilgili üniversitelerin güçlü yönlerinin esas alındı nı açıkladı. Üniversitelerin en iyi performans sergiledikleri çalı ma alanları belirlendi Yekta Saraç, projenin hayata geçirilmesinden sonra YÖK tarafından ara tırma ve aday ara tırma üniversitelerine her yıl ek kadro deste inin sa landı nı ifade ederek, sözlerini öyle sürdürdü: "Cari usule ilaveten ara tırma üniversitelerine verilen bu ek kadrolar, rektörlükçe üniversitelerin çe itli bölümlerine e it olarak da ıtılmaktaydı. Bu da ıtımın YÖK'ün projesine olumlu katkısı sınırlı oluyordu. Bunun üzerine ba arıyı esas alacak ekilde yeni bir uygulamaya geçilmesi gerekti i dü üncesiyle Yeni YÖK olarak yeni bir uygulamayı hayata geçirdik. Ba arılı üniversitelerde ba arılı birimlerin öne çıkarılmasını hedefledik. Bu projenin ba arıya ula masında veri yönetimine dayalı do ru bir yönlendirmenin öneminin büyük oldu u da dikkate alınarak, ara tırma üniversitelerinin uluslararası görünürlü ü önde olan birimleri ve bölümleri, en yüksek performans sergiledikleri çalı ma alanları titiz bir çalı ma ile belirlendi." Belirlenen üst alanlar ve öneri mahiyetinde sunulan alt alanlar çerçevesindeki ilgili ana bilim dallarının ö retim elemanı kadrolarında, 2019 yılında kullanılmak üzere (cari usuldeki kadro atama izinlerine ilaveten) her bir ara tırma üniversitesine 15, her bir aday ara tırma üniversitesine de 10 adet ilave atama izninin Kurulumuzca yüksekö retim kurumlarına tahsisi teklifimiz Cumhurba kanlı ı makamınca uygun bulunmu ve bu politikamız desteklenmi tir. Kendilerine müte ekkiriz." "Atama yapılabilecek üst ve alt alanlar belirlenerek kadro tahsisi yapıldı" Bu çalı mayla birlikte ilk kez, ara tırma ve aday ara tırma üniversitelerine verilen bu ilave kadrolar için YÖK'ün belirledi i üst alanlar ve öneri mahiyetinde sundu u alt alanlardaki ilgili ana bilim dallarına atama yapılmasının art ko uldu unu bildiren Saraç, "Üniversiteler, ilave atama izinlerini yapılan çalı ma neticesinde belirlenen en yüksek performans sergiledikleri alanlarda kullanabilecek. Biz çerçeveyi belirledik, üniversiteler de bu çerçeve ile sınırlı olmak üzere ana bilim dallarını belirleyecek." dedi. Saraç, bu projeye ara tırma üniversitelerinin desteklenmelerinde ilk defa uluslararası sıralamalardaki yerlerine katkı sa layan birimlerin merkezi olarak desteklenmesi a masına geçildi ini kaydederek, "Belirledi imiz alanlar aynı zamanda bu üniversitelerin uluslararası sıralamalarda daha fazla varlık gösterdikleri alanlar. Bundan sonraki a ama ise bunun daha alt birimine geçmek, yani ba arılı akademisyene de mek. Bütün sistem, ba arılı üniversite, ba arılı bölümler, ba arılı bilim insanları ve ba arılı ö renciler merkeze alınarak, yani yukarıdan a a ıya do ru her düzeyde ba arıya esaslı bir yapılanma ile yeniden in a ediliyor. Sistemi tecrübe ve bilgiye dayalı bir zeminde, ba arıyı önceleyerek yeniden kurguluyoruz." de erlendirmesinde bulundu. Sa lık, fen ve mühendislik bilimleri üst alanlarda a ırlıkta YÖK tarafından her üniversiteye farklı olacak ekilde belirlenen üst alanlar arasında fizik ve astronomi, yer bilimi, biyokimya, genetik ve moleküler biyoloji, enerji, farmakoloji, toksikoloji ve farmasötikler, bilgisayar bilimi, tarım ve biyolojik bilim, in aat ve yapısal mühendislik, kontrol ve sistem mühendisli i, endüstri ve imalat mühendisli i, malzeme bilimi, tıp ve sa lık, di hekimli i, kimya, kimya mühendisli i, psikoloji ve matematik gibi alanlar bulunuyor. YÖK'ün yeni düzenlemesine göre örne in Ankara Üniversitesi YÖK tarafından belirlenen sadece "fizik, tıp ve sa lık, çevre bilimi, di hekimli i ve psikoloji" üst alanları ile önerilen alt alanlarla ili kilendirilen kadrolara atama yapabilecek. Üst alanlara ait alt alanlar da öneri mahiyetinde üniversitelere iletildi Örne in, stanbul Teknik Üniversitesi için belirlenen yedi üst alandan biri olan "yer bilimi" alanı için depremler, aerosoller, hava kalitesi, iklim modelleri, flotasyon, uydu görüntüleri alt alanları önerildi. Bo aziçi Üniversitesi için belirlenen 6 üst alandan biri olan "kontrol ve sistem mühendisli i" için "kontrolörler, karar verme sistemleri, bulanık mantık, çok etmenli (multi-agent) sistemler, robotik, hata tespiti (endüstriyel elektronik), proses izleme"; Gazi Üniversitesi için belirlenen 6 üst alandan biri olan "elektrik elektronik mühendisli i" için "galyum nitrür, ık yayan diyotlar, yüksek elektron hareketlilik transistörleri, rüzgar enerjisi, elektrik enerjisi iletim a ları, kablosuz sensör a ları, sensör dü ümleri" alt alanlar olarak önerildi. Hacettepe Üniversitesi için belirlenen yedi üst alandan biri olan "tıp ve sa lık" için alt alan olarak "immünoloji, alerji, mikrobiyoloji, nörolojik hastalıklar ve omurga hastalıkları üzerine temel ara tırmalar" önerildi. Saraç, bu yakla ımın di er alanların ihmal edildi i anlamına gelmeyece ini, sistemin bütünü, yani fen-mühendislik, sa lık ve sosyal alanları da desteklediklerini fakat bunu artık üst bir politika ve planlama çerçevesinde yaptıklarını söyledi. Yekta Saraç, unları kaydetti: "Bu atılan son adım ise ülke kalkınmasının yanı sıra üniversitelerin dünya sıralamalarındaki yerinin yükselmesine de katkı sa layacaktır. Yeni YÖK olarak üniversiteleri birbiriyle yarış tı ı bir a amaya getirdik. Bundan sonraki a ama olarak ara tırma üniversitelerinin bölümlerinin ve ana bilim dallarının da birbirleriyle rekabet edece i ve yarış a ı bir a amaya geçirmek istiyoruz. Çok üreten ile az üreten tefrik edilmeli. Bu gibi yeni ve yenilikçi giri imlerimiz önümüzdeki günlerde devam edecektir. Bundan sonra ba arılı akademisyenlere de de mek istiyoruz." Proje kapsamında 11 ara tırma, 5 aday ara tırma üniversitesi belirlenmi ti YÖK tarafından ilgili payda kurum ve kurulu ların da görü leri dikkate alınarak Ankara, Bo aziçi, Erciyes, Gazi, Gebze Teknik, Hacettepe, stanbul Teknik, stanbul, stanbul Üniversitesi - Cerrahpa a, zmir Yüksek Teknoloji ve Orta Do u Teknik üniversiteleri "ara tırma üniversitesi" olarak, Çukurova, Ege, Selçuk, Uluda ve Yıldız Teknik üniversiteleri de "aday ara tırma üniversitesi" olarak belirlenmi ti.

Tags: