

YÖK'ten akademiye yeni te vik sistemi geliyor

YÖK'ten akademiye yeni te vik sistemi geliyor

YÖK Ba kanı Özvar, "Siber güvenlik, yapay zeka, ileri malzeme teknolojisi gibi Türkiye'nin öncelikli bilim ara tırma sahasında, ö retim elemanıya, yayın performansıyla dünya çapında öne çıkan üniversitelere özel destek sunmak istiyoruz" dedi

YÖK'ten akademiye yeni te vik sistemi geliyor

0:00 / 0:00

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. Erol Özvar, gelecek yıl ara tırma üniversiteleri ile bölgesel kalkınmaya katkı veren üniversitelerin bütçelerinde ciddi artı lar yapılaca nını belirterek, siber güvenlik, yapay zeka, ileri malzeme teknolojisi gibi Türkiye'nin öncelikli bilim alanlarında, ö retim elemanıya ve yayın performanslarıyla öne çıkan üniversitelere yeni destek sistemi ba latacaklarını bildirdi.

Özvar, Fırat Üniversitesinin ev sahipli inde, Yüksekö retim Kurulunca belirlenen 20'si devlet, 3'ü vakıf olmak üzere 23 ara tırma üniversitesinin katılımıyla düzenlenen "YÖK Ara tırma Üniversiteleri Toplantısı"nın ardından, yüksekö retim sistemine ili kin soruları yanıtladı.

YÖK olarak üniversiteleri merkezi bir planlamayla herhangi bir sınıflandırmaya, gruplandırmaya tâbi tutmadıklarını, tam aksine zaman içerisinde rekabetçi yönleriyle öne çıkan noktalarda üniversiteleri bir araya getirmeye çalı tıklarını ifade eden Özvar, unları söyledi: "Bu açıdan 208 üniversitemiz içerisinde ara tırma kapasitesi ve kalitesiyle öne çıkan üniversiteleri bir araya toplamaya ve onları desteklemeye çalı ıyoruz. Bu, YÖK'ün en önemli stratejik hedeflerinden bir tanesidir. Cumhurba kanımız Recep Tayyip Erdo an'ın da bir misyon olarak ortaya koydu u gibi bu üniversitelerimizin içerisinde in allah önümüzdeki birkaç yıl içerisinde en az 4 veya 5'inin, ilk 500 üniversite içerisinde bulunması için fevkalade büyük bir mücadele ve gayret içerisindeyiz."

"NE KADAR ÇOK DESTEKLEN RSE ARA TIRMA KAL TES N ARTIRACAKLARDIR"

Özvar, üniversitelerin, dünyanın en kaliteli üniversiteleri içerisinde yer alabilmesinin büyük bir rekabet gücüne ba lı oldu unu vurgulayarak, bunun da ancak destekle mümkün olabilece ine i aret etti.

YÖK Ba kanı Özvar, "Üniversiteler, ne kadar çok desteklenirse inanıyoruz ki o ölçüde gerek ara tırma seviyesini gerekse ara tırma kalitesini artıracaklardır. Temel hedefimiz, ara tırma üniversiteleri içerisinde, dünyanın en büyük üniversiteleri içerisine en az birkaç tanesini sokabilmek ve bunun için de her türlü deste i sa lamak" dedi.

ÜN VERS TELERE VER LEN TE V KLER GELECEK YIL ARTACAK

Cumhurba kanı Erdo an'ın tensipleriyle Cumhurba kanlı ı Strateji ve Bütçe Ba kanlı ı ile Hazine ve Maliye Bakanlı ı ile ortak çalı maları neticesinde ara tırma üniversitelerine geçen yıl ilk defa finansal destek verdiklerini hatırlatan Özvar, sözlerini öyle sürdürdü: "100 milyon lirayı a kın fonla bu üniversitelerimize destek olduk. Fevkalade güzel bir geli me olarak bir sene içerisinde ara tırma üniversitelerimiz aldıkları bu destek sayesinde toplamda 200 civarında Türkiye'nin öncelikli alan olarak belirledi i ara tırma sahaslarında projeler yapıyorlar. Bu projeleri yakından takip ediyoruz.

Önümüzdeki yıl, ara tırma üniversitelerine verilen destek, Cumhurba kanımızın i aret etti i ekilde artı kaydedecek. Yani bu kategoride yer alan üniversitelerimize kendi bütçelerinin dı nda Yüksekö retim Kurulu ve Cumhurba kanlı ı Strateji ve Bütçe Ba kanlı ı kanalıyla büyük maddi imkanlar ayrılacak."

Erol Özvar, verilen desteklerin sadece ara tırma üniversiteleri ile sınırlı olmadığını belirterek, bölgesel kalkınma hedefleri do rultusunda misyon sahibi üniversitelere de aynı ekilde destek vermeye devam edeceklerini söyledi.

Üniversitelere yapılan destekleri farklıla tırırken üzerinde en çok durdukları konunun, üniversitelerin kendi aralarında farklıla ması oldu unu dile getiren Özvar, "Bölgesel kalkınmaya katkı yapan üniversitelerimize ilan etti imiz destek programı, önümüzdeki yıl da yine ciddi bir artı la devam edecek" dedi.

ÜN VERS TELERE YEN DESTEK S STEM N LK KEZ AÇIKLADI

YÖK Ba kanı Özvar, üniversitelerin güçlü taraflarını desteklemeyi stratejik hedef olarak benimsediklerini belirterek, daha önce açıkladıkları üniversite desteklerinin dı nda yeni bir destek sistemini de ilk kez payla tı.

Özvar, bu yeni destek sistemine ilişkin unları kaydetti: "Türkiye'de öncelikli bilim araştırma sahasında öne çıkmaya başlayan üniversitelerimiz bulunuyor. Bireysel veya grup çalışmalarıyla siber güvenlik, yapay zeka, ileri malzeme teknolojisi gibi Türkiye'nin öncelikli bilim araştırma sahasında, öğretim elemanı, yayın performansı ile dünya çapında öne çıkan üniversitelere özel destek sunmak istiyoruz. Bu üniversitelerimizin, belirli alanlarda fevkalade bilimsel başarı gösterdiklerini gözlemliyoruz. Bu üniversitelerimize de ayrı bir destek programı ilan edeceğiz. Üniversitelerin güçlü yönlerini öne çıkartarak yapacağımız destek programını önümüzdeki aylarda ilan edeceğiz."

Erol Özvar, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın katılımıyla Beştepe Millet Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenen 2022-2023 Yükseköğretim Akademik Yıl Açılış Töreni'nde açıkladıkları "Türkiye'nin 100. yılında 100 Mükemmeliyet Projesi"ne ilişkin soruyu yanıtlarken, bu projelere sadece üniversitelerin değil fakültelerin, bölümlerin, ana bilim dallarının ve enstitülerin de başvurabileceklerini bildirdi.

Öğretim üyesi ihtiyacı bulunan üniversitelerde ders verecek hocalara özel tevikler geliyorYÖK Akademik Hareketlilik Projesi'nin de 2022-2023 bahar yarıyılında başlatılacağını bildiren Özvar, 200 dolayında bilim insanının bu kapsamda öğretim üyesi ihtiyacı çekilen üniversitelerde görevlendirileceğini açıkladı.

Projenin tamamen gönüllülük prensibiyle ve ihtiyaca göre hayata geçirileceğini belirten Özvar, projeye katılan akademisyenlere de bir tevik sistemi uygulanacağını ifade etti.

Erol Özvar, "Geliştirme ödeneği alan illerde bulunan üniversitelerde bir veya iki sömestr ders verecek hocalarımız, bu bölgelerin geliştirme ödeneklerinden istifade edebilecekler. Ayrıca öğretim üyelerine, gerek barınma, gerek diğer hususlarda kolaylık sağlanacak. Ayrıca başka tevikleri de gündeme getireceğiz" dedi.

Tags: