

YÖK Ba kanı Özvar: Büyük verinin kullanımını öne alacağız

YÖK Ba kanı Özvar: Büyük verinin kullanımını öne alacağız

Yeni akademik yılı açılı töreninde konu an Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. Erol Özvar, "Türk yüksekö retim sistemi, bugün küresel iddia ta ryan üniversiteleri ve aynı zamanda üstün nitelikli bilim insanlarını içinde barındıran bir konuma ula mı tır. Yüksekö retim Kurulu olarak, yeni dönemde ça ın en önemli gücü olan bilginin ve hızla de i en teknolojinin temelini olu turan büyük verinin kullanımını öne alacağız" dedi.

Özvar, Cumhurba kanı Recep Tayyip Erdo an'ın da katılımıyla Be tepe Millet Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenen 2021-2022 Yüksekö retim Akademik Yıl Açılı Töreni'nde bir konu ma yaptı.Üniversitelerin akademik açılı yılı töreninin son 5 yıldır Cumhurba kanı Erdo an'ın himayelerinde Cumhurba kanlı Külliyesi'nde icra edildi ini ve bu törenlerde "Yüksekö retim Kurulu Üstün Ba arı Ödülleri"nin tevdi edildi ini belirten Özvar, yeni e itim-ö retim yılının hayırlı, u urlu olmasını diledi.Özvar, bu yıl 204 üniversitede 8 milyonu a kın ö rencinin örgün ve uzaktan e itim yoluyla yüksekö retime katıldı ını bildirdi.Dünya genelinde salgının getirdi i yeni hayat biçimi nedeniyle di er birçok alanda oldu u gibi yüksekö retimde de ciddi ve uzun sürmesi muhtemel güçlüklerin, de i imlerin ve yeni e itim modellerinin ortaya çıktı ına dikkati çeken Özvar, "UNESCO 2020 verilerine göre, tüm e itim kurumlarında, dünya genelinde 1 milyar 725 milyonun üzerinde ö rencinin salgın sürecinden etkilendi i ifade edilmektedir." bilgisini verdi."Ö RET M ELEMANI SAYISI, SON 10 YILDA YÜZDE 80 ARTTI"Özvar, Türkiye'de yüksekö retim alanında 2010'da 3 milyon 480 bin olan ö renci sayısının 2021'de 8 milyon 241 bine ula tı ını ve üniversiteli gençlerin yarısının kız ö rencilerden olu tu unu belirterek, aynı zamanda 250 bin uluslararası ö rencinin de e itimlerden yararlandı ını söyledi.Daha fazla sayıda ö rencinin yüksekö retime ula abilmesinin gelir da ılımı, sosyal adalet ve fırsat e itli i kavramlarında önemli olumlu tesirler meydana getirece ini dile getiren Özvar, bu geli melere paralel olarak üniversitelerdeki ö retim elemanı sayısının ise son 10 yılda yüzde 80 artarak 102 bin 682'den 181 bin 272'ye ula tı ını aktardı."22 YÜKSEKÖ RET M KURUMUNUN KURUMSAL AKRED TASYON SÜREÇLER DEVAM ED YOR"Prof. Dr. Özvar, Yüksekö retim Kalite Kurulunun 2021 itibarıyla mezun veren tüm üniversitelerin kurumsal dı de erlendirmesini tamamladı ını ve 110 yüksekö retim kurumunda da izleme faaliyetleri yapıldı ını hatırlatarak, 22 yüksekö retim kurumunun kalite güvence sisteminin en nitelikli ve prestijli de erlendirmesi olan kurumsal akreditasyon süreçlerinin devam etti ini açıkladı.Üniversite-kamu-özel sektör i birli ine dayalı yürütülen ortak proje ve ara tırmaların, ulusal ve uluslararası kurulu lardan sa lanan te vik ve destekler sayesinde heyecan verici boyutlara ula tı ının altını çizen Özvar, unları kaydetti:"Son yıllarda ba ta Sanayi ve Teknoloji Bakanlı ı olmak üzere, tüm bakanlıklar ile ba lı kurulu ların sa ladıkları fonlar sayesinde 2020 yılında üniversitemiz ve birlikte çalı tıkları sektörler, yürüttükleri ara tırma projeleri için 623 ulusal ve uluslararası fon kurulu undan te vik ve destek olarak Ar-Ge ve yeniliklere dayalı 12 bin 358 proje ve ara tırma yürütmü lerdir. Bunlara ilaveten daha nitelikli Ar-Ge çalı maları ortaya koyabilmeleri için izleme ve iyile tirme mekanizmalarını kurmaları ve bu zorlu teknolojik yarı ta nitelikli insan kayna ı çalı malarını do ru yönetmeleri üniversitemizden beklentimizdir. Sayın Cumhurba kanım, burada dikkat çekici bir geli meyi vurgulamak gerekir: Üniversitemizde AR-GE çalı malarını yürüten kadın ara tırmacılarımızın oranı, biraz önce videoda da izledi iniz gibi Avrupa ülkeleri ortalamasının üzerine çıkmı tır."BÜYÜK VER N N KULLANILMASI E T M N KAL TES N ARTIRACAK"Özvar, yüksekö retimde "büyük veri"nin önemine de inerek, "Yüksekö retim Kurulu olarak, yeni dönemde ça ın en önemli gücü olan bilginin ve hızla de i en teknolojinin temelini olu turan büyük verinin kullanımını öne alacağız." ifadesini kullandı.Üniversitelerin, ulusal ve uluslararası rekabette ba arılı olabilmelerinin kurumlarının güçlü ve zayıf yanlarına dair gerçekçi verileri toplayabilmelerine ve bunları do ru tahlil edebilmelerine ba lı oldu unu vurgulayan Özvar, öyle devam etti:"Yüksekö retimde büyük verinin kullanılması e itimin kalitesini artıracak, ba ta akademik üretim olmak üzere, ö retim yöntemleri, ö renci rehberli i, kariyer, istihdam, ölçme-de erlendirme ve kamu kaynaklarının rasyonel kullanımı üniversiter yapıdaki tüm performansların iyile tirilmesini geli tirecek ve kolayla tıracaktır. Ülkemizde, dijital sa lık uygulamaları, siber güvenlik, akıllı ehirlere, finansal teknoloji, yeni nesil tedarik zincirleri ve benzeri alanlarda büyük veriye dayalı önemli ba arılar kaydedildi tir. Bu alanlarda üniversitemizin de gereken önemi atfederek sistemli çalı malar gerçekle tireceklerine inanıyor ve bunu kendilerinden bekliyoruz."44 B N 452 L SANS VE ÖN L SANS Ö RENC S STAJLARINI TAMAMLADI"Özvar, 2021 yılı Cumhurba kanlı Programı'nda yer verilen ve OECD tarafından da örnek bir uygulama olarak gösterilen "staj seferberli i" ile 81 ilde 44 bin 452 lisans ve ön lisans ö rencisinin fırsat e itli i kapsamında kamu kurumlarında stajlarını tamamladı ını bildirerek, "Yüksekö retim Kurulu olarak, istihdam için klasik üniversiter e itim anlay ımızın dı ında, hem sırada hem sahada e itim-ö retimi güncelle hızla ta ımak ve yönlendirmek temel hedeflerimizden biri olacaktır." bilgisini payla tı.Yeni dönemdeki hedeflerinden birinin de dünyanın önde gelen yüksekö retim kurumları ve bilim insanlarıyla daha yakından etkile ime girmek oldu unu ifade eden Özvar, unları söyledi:"Bilim insanlarımızın küresel ölçekte daha nitelikli yayın yapabilmeleri ve üretkenliklerini artırebilmeleri için uluslararası saygın lı olan yabancı meslekta larıyla birlikte çalı malarını sa layacak kurumsal imkan ve alt yapıları nı a etmeliyiz. Zira uluslararasıla ma, aynı zamanda bilimsel üretkenli i geli tirmenin en etkin ve stratejik yollarından biridir. Yüksekö retim kurumlarımızın yurt dı ındaki nitelikli üniversiteler ile sonuç alıcı i birliklerini artırmaları da bu açıdan fevkalade önemlidir. Mevcut uygulamada bazı yüksekö retim kurumları dı ında yabancı uyruklu ö retim elemanları genellikle yabancı dil ö retimi alanındaki ihtiyacı kar ılamak üzere çalı tırıldı ını gözlenmekteyiz. Yabancı dilde e itim programları olan üniversitemiz e itim ve ö retimin kalitesi ile ara tırma kapasitesini geli tirmek için özellikle temel bilimler, mühendislik, sa lık gibi alanlarda ara tırmaya, proje üretimine destek olabilecek nitelikte yabancı uyruklu ö retim üyesi istihdamını de erlendirmesi yerinde olacaktır."YÜKSEKÖ RET M KURUMLARIMIZ, DAHA ÜST SIRALARA ÇIKACAK"Özvar, "Türk yüksekö retim sistemi, bugün küresel iddia ta ryan üniversiteleri ve aynı zamanda üstün nitelikli bilim insanlarını içinde barındıran bir konuma ula mı tır" ifadesini kullanarak, sayısal verilerle üniversitelerdeki bir kısım bilimsel çalı maları payla tı.2000'li yıllarda Türk bilim dünyasının nitelikli uluslararası yayınlar bakımından 209 ülke arasında 6 bin 985 bilimsel yayın ile 27. sıradayken, 2020'de 62 bin 545 yayın sayısı ile 17. sıraya, 2000'deki yayınların dünya bilimine etkisinin 0,76 iken 2020'de 0,86'ya yükseldi ini aktaran Özvar, öyle dedi:"Yakın gelecekte, gerek ö retim elemanı ba ına dü en bilimsel yayın sayısı gerekse toplam bilimsel doküman hacmi bakımından yüksekö retim kurumlarımız daha üst sıralara çıkacaktır. Bu dönemde Yüksekö retim Kurulu olarak, üniversitemize yönelik geli tirece imiz proje ve te vik mekanizmaları üniversitemizin kalite standartlarını, istihdam ilgilerini, akademik performansını ve bilimsel üretkenliklerini esas alacaktır. Üniversite yöneticilerimizden beklentimiz di er kurumlara nispetle rekabetçi üstünlük olu turabilecekleri alanlarda kurumlarını bu kriterler vasıtasıyla takip etmeleri ve de erlendirmeleridir. Üreten, nitelikli yayın yapan ve kalite güvencesi sa layan kurumlarımız inanıyoruz ki pek çok bakımdan küresel ölçekte saygınlıklarını artıracaktır."

Tags: