

YÖK bursuyla doktora yapanların sayısı 4 bine yakla tı

YÖK bursuyla doktora yapanların sayısı 4 bine yakla tı

YÖK Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci Gündo an, "YÖK 100/2000 Burs Programı'nda, 2018-2019 e itim ö retim yılı bahar döneminde 3 bin 700 ö renci burslandırıldı. Hedef, bu yıl itibarıyla bu sayıyı 4 bine çıkarmak." dedi.

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci Gündo an, doktoralı insan kayna ı ihtiyacının kar ılanması amacıyla 100 tematik alanda 2 bin ö renciye yönelik ilk kez uygulanan "YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı"ndan yararlanan ö renci sayısının 3 bin 700'e yükseldi ini, bu yıl itibarıyla sayıyı 4 bine çıkarmayı hedeflediklerini bildirdi."YÖK 100/2000 Ö renci Bulu maları"nın üçüncüsü Atatürk Üniversitesinin ev sahipli inde Erzurum'da düzenlendi. Toplantının açılı nı yapması beklenen YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç'ın sa lık sorunları nedeniyle programa katılmadı ı belirtildi.

Programa, YÖK Üyesi Prof. Dr. Muammer Yaylalı'nın yanı sıra Atatürk, Artvin Çoruh, Erzurum Teknik, Fırat, I dır, Karadeniz Teknik, Recep Tayyip Erdo an ve Van Yüzüncü Yıl üniversitelerinde "YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı" kapsamında e itim gören yakla ık 300 bursiyer ö renci ve bu üniversitelerin rektörleri katıldı. Toplantıda ayrıca Anadolu, A rı brahim Çeçen, Ardahan, Bayburt, Bingöl, Erzincan Binali Yıldırım, Gümü hane, Kafkas, Munzur ve Mu Alparslan, Trabzon üniversitelerinin rektörleri de yer aldı. Toplantının açılı nda konu an Naci Gündo an, bütün dünyada ve Avrupa'da doktoralı insan kayna ının giderek arttı nı i aret etti. 2018'de Avrupa genelinde bu sayının 750 bin oldu unu aktaran Gündo an, 2006'da Avrupa'da doktora derecesi veren üniversitelerin oranı yüzde 29 iken bu oranın yüzde 90'lara ula tı nı, Türkiye'de üniversitelerde bu oranın yüzde 82 dolayında oldu unu belirtti.

Türkiye'deki üniversitelerde bugün itibarıyla 43 bin 265'i kız, toplam 97 bin ö rencinin doktora yaptı nı bildiren Gündo an, "Dünyanın ilk 10 büyük ekonomisinden birisi olma hedefini önüne koymu Türkiye için yeti mi doktoralı eleman sayısında çok büyük mesafe kaydetmemiz gerekiyor." de erlendirmesini yaptı. Gündo an, yüksekö retim kurumu sayısının 206, ö renci sayısının 7 milyon 737 bine ula tı nı kaydederek, YÖK olarak bu sayısal büyümeye "nitelik", "keyfiyet" ve "kalite"nin de e lik etmesi gerekti ini, önceli in de kalite oldu unu ifade etti. DOKTORALI NSAN KAYNA INI ARTIRMAK ART

Gündo an, Çin'de 1000 ki iye 2,2; Amerika'da 1000 ki iye 1,7; Avrupa Birli i ülkelerinde 1000 ki iye 1,5 doktoralı ki i dü erken Türkiye'de bu oranın 1000 ki iye 0,4 oldu unu aktararak, "Kalkınmı ülkeler arasındaki sıralamamızı yükseltebilmemiz için doktoralı insan kayna ımızı da arttırmamız art. 100/2000 projesi de bu fikirle ortaya çıktı." dedi. YÖK 100/2000'i sıradan bir burs programı olarak görmediklerine dikkati çeken Gündo an, öyle konu tu: "100/2000 projesini biz bir Türkiye projesi, bir prestij projesi olarak görmekteyiz. Devletimizin 2023 için çizdi i vizyonda net kalkınma de erini kendi beyin gücüne dayanarak artırabilen bir Türkiye hedefleniyor. te tam da bu ba lamdan olmak üzere, 2016'da planlamayı yaparken bu burs programındaki doktora alanlarının ülkenin ivedilikle ihtiyacı olan öncelikli alanlardan olmasına büyük önem atfettik. Bunların hepsi tematik alanlardı ve bu programlarda kümülatif bir kitle olu masını sa ladık." Çin, Japonya ve Kore'de doktora, ara tırmaya ve inovasyona de er veren çalı malar yapıldı nı dikkati çeken Gündo an, "Yüksekö retim Kurulu adına politikalar yürütmekte olan sizler ve ben konunun ciddi sahibi olmalıyız." dedi. Projenin kurgusu, amacı ve süreçleri itibarıyla ülke için bir ilk oldu una de inen Gündo an, bu kapsamda YÖK'ün revize etti i 100 öncelikli tematik alanda devlet üniversitelerinin doktora programlarında ö renim gören veya görececek olan ö rencilerin desteklendi ini anlattı. 2000'li yıllardan sonra özellikle geli mi üniversitelerde doktora programlarının inovatif doktora programları, endüstriyel doktora programları ve gelece in akademiye hedeflenen doktora programları olarak sınıflandı nı dile getiren Gündo an, "Ülkemizde endüstriyel doktora programları San-Tez Projesi ile kısmen de olsa ba arı elde etmektedir. Ancak inovatif doktora programları için kapsamlı ara tırma laboratuvarlarında farklı ara tırma ekiplerinin geni ara tırma projelerini üretmesini bekliyoruz. Sizlerden ayrıca uluslararası ileti imler kurmanızı ve bilimselli in yanında entelektüel açıdan da geli iminizi bekliyoruz." diye konu tu. Üniversitelere yeni dünya düzeninde önemli bir literatür olan akıllı uzmanla ma konusunda kapsayıcı çalı malar yapmalarını önerdiklerini belirten Gündo an, salondaki ö retim üyelerine, "Tam da bu noktada YÖK'ün doktora konusuna verdi i önem ve akademide ve endüstride ülkemizin gelece inin de eri noktasında sizlere ciddi ümitler ba lamı durumdayız." ifadesini kullandı. 100 ALT ALANDA DOKTORA YAPIYORLAR

100/2000 YÖK Doktora Burs Programı ile burs verilen alt alanların "temel bilimler ve mühendislik", "sa lık", "sosyal bilimler" ile "mimarlık ve tasarım"dan olu an 4 ana ba lık altında kurgulandı nı dikkati çeken Gündo an, bu üst alanlar altında 100 alt alanın olu turuldu unu söyledi. GÜNDO AN, PROGRAMIN GELD İK NOKTAYA L K N U B LG LER PAYLA TI: "Bu burs programında, 2018-2019 e itim ö retim yılı bahar dönemi itibarıyla 5. kez ça rıya çıkılmı olup bu 5 ça rı dönemi sonucunda (feragat edenler, bursu kesilenler, kaydı silinenler hariç) hali hazırda yakla ık 3 bin 700 ö renci burslandırıldı. Hedef, bu yıl itibarıyla bu sayıyı 4 bine çıkarmak. Programa ili kin farkındalık ve talep günden güne artıyor ve her yeni ça rıya daha fazla üniversite ba vuruyor. Ana gayemiz gelece e güçlü nesiller yeti tirmektir. Ülke adına sizlerle ilgili hayallerimiz, beklentilerimiz var." "PROGRAMI TÜM MKANLARLA DESTEKL YORUZ" Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ömer Çomaklı ise YÖK 100/2000 Projesi'ni büyük bir heyecanla kar ıladıklarını ve tüm imkanlarla desteklediklerini ifade etti. Atatürk Üniversitesi olarak inovatif doktora programları için laboratuvar alt yapılarının geli tirilmelerine, akredite laboratuvar sayılarının ço altılmasına ve ara tırma grupları arasındaki i birli inin artırılmasına özel önem verdiklerini anlatan Çomaklı, doktora yapan ö rencilerle yakından ilgilendiklerini söyledi. ÇOMAKLI, ÖYLE KONU TU: "Yüksekö retim sisteminde kalite odaklı geli meler, Yeni YÖK misyonu do rultusundaki çalı malarımız, üniversitemizi bir bölge üniversitesi olma temeli üzerinde evrensel bir dünya üniversite statüsüne ta ımak yönünde çalı malara sevk etmi tir. Bu alanda önemli a amalar kaydettik. Üniversitemiz, evrensel bilimde ön sıralarda yer alan çözüm odaklı faaliyetler yürüten, toplumsal sorunlara bilimsel çözümler getirebilen bir üniversite olarak konumlanaca ı bir sürece girmi tir. Bu do rultuda her birime yönelik yo un çalı malar, sistematik olarak yürütülmektedir. Bu çalı malar, Atatürk Üniversitesinde yeni nesil üniversite tasarım ve dönü üm projesi somut bir hal almı tır. Bu kapsamda, yeni nesil üniversitenin öncü birimlerini kurduk, performans sistemi olu turduk, teknokent yeniden yapılandırıldı, toplumla entegrasyon süreçleri yapılandırıldı, uluslararası la ma merkeze alındı." Toplantıda, sa lıktan mühendisli e çe itli alanlarda doktora yapan ö renciler, akademik çalı malarını katılımcılarla payla tı. Bunlar arasında, hidrojen ve yakıt pilleri, sürdürülebilir etkin tarım, yenilenebilir enerji kaynakları, moleküler onkoloji, mikro ve nanoteknoloji gibi alanlarda yürütülen ileri bilimsel projeler bulunuyor. (AA)

Tags: