

YÖK bursiyeri 800 doktoralı, Kovid-19 a ısı ve ilacı için çalı acak

YÖK bursiyeri 800 doktoralı, Kovid-19 a ısı ve ilacı için çalı acak

YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, "YÖK 100/2000 Doktora Projesi kapsamındaki 800 doktora yapan beyin gücü, Türkiye'de koronavirüs salgınına karşı yürütülecek Ar-Ge, a ısı, ilaç çalı malarına katkı vermek üzere hazır. Bursiyerlerimizden yaklaşık 300'ü a ısı ve ilaç çalı maları alanında, 84'ü genom çalı malarında, 84'ü moleküler onkolojide, 63'ü biyomedikal ve biyomedikal teknolojilerde çalı ma yapıyor. Doktora bursiyerlerimiz, Sağlık Bakanlığı ve TÜSEB koordinasyonunda kurulacak Kovid-19 Tanı Merkezleri Projesi'nde de görev alacak" dedi. Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, Yeni YÖK'ün ilk kez 2016-2017 akademik yılında hayata geçirdi i YÖK 100/2000 Doktora Projesi kapsamında, Türkiye'nin ihtiyaç duydu u 100 öncelikli tematik alanda doktora yapan öğrenci sayısının 4 bin 700'e ula tı ını söyledi. Öğrencilerin yaklaşık 800'ünün üniversiteler, özel sektör ve kamu kurumlarında istihdam edildi ini anlatan Saraç, "Bursiyerlerin yüzde 60'ı fen ve mühendislik bilimleri ve mimarlık, yüzde 20'si sosyal bilimler, yüzde 20'si sa lık bilimleri ile ilgili alt alanlarda eğitimlerine devam ediyor" diye konu tu. YÖK 100/2000 Doktora Projesi'nin en önemli özelli inin Türkiye için kritik öneme sahip stratejik projeleri için yeti mi insan gücünü hazırlamak oldu unu belirten Saraç, daha önce burs programına Türkiye'nin otomobili ve savunma sanayisi alanlarında yeni bilim alanları eklendi ini hatırlattı. Dünya genelinde yaşanan Kovid-19 salgınına karşı Türkiye'deki üniversitelerde ve sa lık birimlerinde pek çok bilimsel çalı manın başlatıldı ını belirten Saraç, unları söyledi: "YÖK 100/2000 Doktora Projesi kapsamındaki 800 doktora yapan beyin gücü, Türkiye'de koronavirüs salgınına karşı yürütülecek Ar-Ge, a ısı, ilaç çalı malarına katkı vermek üzere hazır. Bursiyerlerimizden yaklaşık 300'ü a ısı ve ilaç çalı maları alanında, 84'ü genom çalı malarında, 84'ü moleküler onkolojide, 63'ü biyomedikal ve biyomedikal teknolojilerde, 46'sı moleküler patolojide, 41'i moleküler biyoloji ve genetikte, 34'ü metabolizma ve kronik hastalıklarda, 23'ü kök hücre çalı malarında doktoralarını yürütüyor. Toksikoloji, hastane enfeksiyonlarını önleme, tümör immünolojisi, rejeneratif tıp, klinik eczacılık, epidemiyoloji, ya lılık çalı maları, tamamlayıcı tıp, çalı anı koruyucu malzemeler, immunoloji, fizyopatoloji, nörogenetik ve ya lılık çalı maları da di er bilim alanlarımız arasında bulunuyor. YÖK 100/2000 doktora bursiyerlerimiz Sağlık Bakanlığı ve Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) koordinasyonundaki Kovid-19 Tanı Merkezleri Projesi'ne de katkı verecek." Türkiye'nin doktoralı beyin gücü, YÖK'ten verilen 2 bin 450 liranın yanı sıra TÜSEB'in koordinasyonundaki projeden aylık 3 bin 700 lira burs alabilecek.

Tags: