

## Doktorada gözde bölümler mikro ve nanoteknoloji oldu

Doktorada gözde bölümler mikro ve nanoteknoloji oldu

Yüksekö retim Kurulu verilerine göre, YÖK 100/2000 Doktora Burs Projesi kapsamında e itim alan doktora ö rencileri arasında en çok tercih edilen alanlar, mikro ve nanoteknoloji olarak belirlendi.

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) verilerine göre, 2016-2017 e itim ö retim yılında ba latılan YÖK 100/2000 Doktora Burs Projesi kapsamında doktora yapan ö renci sayısı 3 bin 740'a ula tı.

Sayının, altıncı ça rı süreciyle birlikte artması bekleniyor. Bu ö rencilerin yüzde 60'ına kar ılıklı gelen 2 bin 253 ki i kızlardan, yüzde 40'a kar ılıklı gelen bin 487'si ise erkeklerden olu uyor.

100/2000 projesinde en çok tercih edilen alt alanlar da belirlendi. Buna göre, mikro ve nanoteknolojiyi 207, moleküler farmakoloji ve ilaç ara tırmalarını 98, yenilenebilir enerji kaynaklarını 94, biyomalzeme ve doku mühendisli ini 92, biyoteknolojiyi 88, do al ve bitkisel ürünleri 80, sensör teknolojilerini 75, göç çalı malarını 70, moleküler onkolojiyi 67, sürdürülebilir, etkin tarımı 66, sürdürülebilir ve akıllı kentleri 63, organik tarımı 62, sürdürülebilir tarımı 59, yeni nesil kompozitleri 58 ö renci seçti.

100/2000'in dı nda Türk üniversitelerinde klasik alanlarda doktora yapan 93 bin ö renci ile Aselsan Akademi örne inde oldu u gibi sanayi doktorası yapan birçok ö renci de var.

Çift burs alacaklar

Bu yıl, YÖK 100/2000 Doktora Burs Projesi kapsamında doktora e itimi alan ö rencilere, TÜB TAK tarafından tanımlanmı ba arı ölçütlerini yerine getirmek artıyla "çift burs" imkanı da tanındı.

YÖK'ün bu kapsamda bu yıl verdi i burs miktarı çalı mayan ö renciler için aylık 2 bin 250 lirayken, TÜB TAK tarafından tanımlanmı ba arı ölçütlerinden en az 2'sini yerine getirebilenler "çift burs" imkanına sahip olacak.

Bu durumdaki ö rencilerin burs ödemeleri, TÜB TAK tarafından aylık 4 bin 500 liraya tamamlanacak.

Kaynak: AA

Etiketler:

YÖK TÜB TAK mikro ve nanoteknoloji doktora ö rencileri aselsan akademi yüksekö retim kurulu

Tags: Etiketler:

YÖK TÜB TAK mikro ve nanoteknoloji doktora ö rencileri aselsan akademi yüksekö retim kurulu