



YÖK'TEN O ALANLARDA DOKTORA YAPANLARA BURS



YÖK 100/2000 Doktora Projesi'ndeki burslar kapsamına, deprem çalışmaları, tsunami erken uyarı sistemleri, afet ve acil durum yönetimi, yeraltı enerji kaynakları yönetimi alanları dahil edildi.

Yükseköğretim Kurulundan (YÖK), YÖK 100/2000 Doktora Projesi'ndeki burslar kapsamına, deprem çalışmaları, tsunami erken uyarı sistemleri, afet ve acil durum yönetimi, yeraltı enerji kaynakları yönetimi alanlarının dahil edildiği bildirildi.

Yükseköğretim Kurulundan yapılan yazılı açıklamada, ülkenin ihtiyaç duyduğu alanlarda doktoralı insan kaynağını yetiştirmeyi hedefleyen, yeni YÖK'ün bir Türkiye projesi olarak kurguladığı YÖK 100/2000 Doktora Projesi'nin 4. yılını doldurduğu ve desteklenen doktora öğren-

cisi sayısının 5 bini geçtiği belirtildi.

İlk mezunlarını vermeye başlayan projenin, Türkiye'deki 1000 kişi başına düşen doktora mezunu sayısının üst seviyelere çıkması yönünde katkı sağladığı anlatılan açıklamada, ülkenin güncel sorunlarının çözümüne yönelik yetişmiş nitelikli insan kaynağını da yetiştirdiğine işaret edildi.

GÜNCEL ALANLARDA YETİŞMİŞ DOKTORALI İNSAN GÜCÜNE DESTEK

Açıklamada, YÖK 100/2000 Doktora Projesi'nin "geleceğin Türkiye'si" için Güçlü Nesiller Yetiştirme Projesi olarak yola çıktığı ve ülkenin küresel alandaki rekabet gücünü artırmak amacıyla 10 yılda ihtiyaç duyulacak alanlarda geleceğe yatırım yapmayı hedeflediği aktarıldı.

Bu kapsamda Türkiye'nin Otomobili Projesi'nin üretiminde ihtiyaç duyulacak doktoralı insan gücünün yetiştirilmesi için YÖK 100/2000 Doktora Projesi kapsamına 3 yeni bilim alanı eklendiği, Yerli ve Milli Teknoloji Hamlesi'ne katkı amacıyla da 7 yeni bilim alanının daha projeye eklendiği hatırlatılan açıklamada, ülkenin küresel Covid-19 salgını ile mücadelesine katkı sağlamak amacıyla Pandemi Dönemi Özel Çağrısı'na çıktığı, özellikle aşı ve ilaç çalışmalarına katkıda bulunan YÖK 100/2000 Doktora Projesi bursiyerlerinin de gurur kaynağı olduğu vurgulandı.



ÜLKE İÇİN ÇOK ÖNEMLİ OLAN KONULARDA YENİ ALT ALANLAR EKLENDİ

Açıklamada, dün ilan edilen 2020-2021 Eğitim Öğretim Dönemi Bahar Dönemi Çağrısı ile ülkenin gündemindeki konulara katkıda bulunmak amacıyla projeye önemli yeni alt alanlar eklendiğine değinilerek, şunlar kaydedildi:

"Ülkede sıkça yaşanmakta olan ve ne yazık ki can kayıplarına da yol açabilen depremlere yönelik olarak bu alanda nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesi adına deprem çalışmaları (sismik izolasyon yöntemleri, depreme dayanıklı malzeme teknolojileri, entegre teknolojiler, pratik güçlendirme teknolojileri, jeofizik çalışmalar-diri faylların tespiti, deprem risk çalışmaları, zemin yapısının tespitine yönelik çalışmalar, deprem yapı sönümleyicileri, yapı operasyonel modal

testler, deprem erken uyarı sistemleri, tsunami erken uyarı sistemleri, IoT tabanlı akıllı deprem uyarı sistemleri dahil) ile afet ve acil durum yönetimi alt alanları eklendi.

Ülkemizin enerji kaynaklarını etkin kullanabilmesi ve var olan enerji ihtiyacının denizlerde yürütülen çalışmalarla sorunsuz bir şekilde tespit edilebilmesi adına yeraltı enerji kaynakları yönetimi (derin deniz sondajı ve üretim teknikleri, doğal gaz üretim/depolama teknolojileri, jeotermal rezervuar, petrol ve doğal gaz mühendisliğinde yapay zeka ve makine öğrenmesi, deniz ve kara sismik ölçüm teknolojileri dahil), deniz jeolojisi ve jeofizik (deniz sismolojisi, deniz tabanı deprem ve tsunami gözlem teknolojileri, insansız su- altı araçları dahil) eklenmiştir".