

## YÖK deprem, tsunami, afet yönetimi ve enerjide doktora yapanlara burs verecek

YÖK deprem, tsunami, afet yönetimi ve enerjide doktora yapanlara burs verecek

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

Yüksekö retim Kurulu'ndan (YÖK), YÖK 100/2000 Doktora Projesi'ndeki burslar kapsamına, deprem çalı maları, tsunami erken uyarı sistemleri, afet ve acil durum yönetimi, yeraltı enerji kaynakları yönetimi alanlarının dahil edildi i bildirildi.Yüksekö retim Kurulu'ndan yapılan yazılı açıklamada, ülkenin ihtiyaç duydu u alanlarda doktoralı insan kayna ını yeti tirmeyi hedefleyen, yeni YÖK'ün bir Türkiye projesi olarak kurguladı ı YÖK 100/2000 Doktora Projesi'nin 4. yılını doldurdu u ve desteklenen doktora ö rencisi sayısının 5 bini geçti i belirtildi. İlk mezunlarını vermeye ba layan projenin, Türkiye'deki 1000 ki i ba ına dü en doktora mezunu sayısının üst seviyelere çıkması yönünde katkı sa ladı ı anlatılan açıklamada, ülkenin güncel sorunlarının çözümüne yönelik yeti mi nitelikli insan kayna ını da yeti tirdi ine i aret edildi.GÜNCEL ALANLARDA YET M DOKTORALI NSAN GÜCÜNE DESTEKAçıklamada, YÖK 100/2000 Doktora Projesi'nin "gelece in Türkiye'si" için Güçlü Nesiller Yeti tirme Projesi olarak yola çıktı ı ve ülkenin küresel alandaki rekabet gücünü artırmak amacıyla 10 yılda ihtiyaç duyulacak alanlarda gelece e yatırım yapmayı hedefledi i aktarıldı.Bu kapsamda Türkiye'nin Otomobili Projesi'nin üretiminde ihtiyaç duyulacak doktoralı insan gücünün yeti tirilmesi için YÖK 100/2000 Doktora Projesi kapsamına 3 yeni bilim alanı eklendi i, Yerli ve Milli Teknoloji Hamlesi'ne katkı amacıyla da 7 yeni bilim alanının daha projeye eklendi i hatırlatılan açıklamada, ülkenin küresel Covid-19 salgını ile mücadelesine katkı sa lamak amacıyla Pandemi Dönemi Özel Ça rısı'na çıkıldı ı, özellikle a ı ve ilaç çalı malarına katkıda bulunan YÖK 100/2000 Doktora Projesi bursiyerlerinin de gurur kayna ı oldu u vurgulandı.ÜLKE Ç N ÇOK ÖNEML OLAN KONULARDA YEN ALT ALANLAR EKLEND Açıklamada, bugün ilan edilen 2020-2021 E itim Ö retim Dönemi Bahar Dönemi Ça rısı ile ülkenin gündemindeki konulara katkıda bulunmak amacıyla projeye önemli yeni alt alanlar eklendi ine de inilerek, unlar kaydedildi:"Ülkede sıkça ya anmakta olan ve ne yazık ki can kayıplarına da yol açabilen depremlere yönelik olarak bu alanda nitelikli insan kayna ının yeti mesi adına deprem çalı maları (sismik izolasyon yöntemleri, depreme dayanıklı malzeme teknolojileri, entegre teknolojiler, pratik güçlendirme teknolojileri, jeofizik çalı malar-diri fayların tespiti, deprem risk çalı maları, zemin yapısının tespitine yönelik çalı malar, 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 çalı malarla sorunsuz bir ekilde tespit edilebilmesi adına yeraltı enerji kaynakları yönetimi (derin deniz sondajı ve üretim teknikleri, do al gaz üretim/depolama teknolojileri, jeotermal rezervuar, petrol ve do al gaz mühendisli inde yapay zeka ve makine ö renmesi, deniz ve kara sismik ölçüm teknolojileri dahil), deniz jeolojisi ve jeofizi i (deniz sismolojisi, deniz tabanı deprem ve tsunami gözlem teknolojileri, insansız sualtı araçları dahil) eklenmi tir.Gelecekteki ihtiyaç olmaktan çıkıp günümüzü tehdit eden su kayna ı sıkıntılarının çözümüne yönelik çalı maların artması ve yaygınla masını te vik etmek adına sürdürülebilir su kaynakları (su tasarruf teknolojileri ve arıtma teknolojileri dahil) alt alanında yeniden ça rıya çıkılmı tır."YÖK'ün açıklamasında, "YÖK 100 /2000 Doktora Projesi, gündeme uyum sa lanarak süreçleri dinamik olarak yürütmenin yanı sıra gelecekteki ihtiyaçlara yönelik yatırım yaparak güçlü bir Türkiye için katkıda bulunmaya devam edecektir" ifadelerine yer verildi.

Tags: