

## YÖK 100 alanda doktora bursu veriyor

YÖK 100 alanda doktora bursu veriyor

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) ülkenin doktoralı insan kaynağına olan ihtiyacını karşılamak üzere, yurtiçindeki devlet üniversitelerinde 100 tematik alanda YÖK Doktora Bursu verileceğini açıkladı. YÖK 100/2000 doktora projesinin yeni çağrısı döneminde, 'deprem çalışmaları' ve 'afet ve acil durum yönetimi' gibi dikkat çekici yeni güncel alanlar da yer aldı. Fen ve mühendislik, sosyal bilimler ile sağlık bilimleri altındaki 100 tematik alanda YÖK Doktora Bursu verilecek. Devlet yükseköğretim kurumları burs programına 7-22 Ocak (Saat17:00) tarihleri arasında <https://yoksis.yok.gov.tr/burslar> adresinden başvurular yapabilecekler. YÖK tarafından yapılan konuyla ilgili açıklama şöyle: "Türkiye'nin ihtiyaç duyduğu alanlarında doktoralı insan kaynağını yetiştirmeyi hedefleyen, 'Yeni YÖK'ün sisteme dâhil olan ve u ana kadar desteklenen doktora öğrencisi sayısı 5 bini geçti. İlk mezunlarını vermeye başlayan proje, 1000 kişi başına düşen doktora mezunu sayısının üst seviyelere çıkması yönünde katkı sağlamakla birlikte ülkenin güncel sorunlarının çözümüne yönelik yetiştirilmesi nitelikli insan kaynağını da yetiştiriyor. 10 YENİ BİLİM ALANININ EKLENMESİ YÖK 100/2000 Doktora Projesi, önümüzdeki 10 yılda ihtiyaç duyulacak alanlarda geleceğe yatırım yapmayı hedefliyor. Bu kapsamda 'Türkiye'nin Otomobili' projesinin üretiminde ihtiyaç duyulacak doktoralı insan gücünün yetiştirilmesi için YÖK 100/2000 Doktora Projesi kapsamına üç yeni bilim alanı ve Türkiye'nin savunma sanayisinde 'Yerli ve Milli Teknoloji Hamlesine' katkı sağlamak amacıyla da yedi yeni bilim alanı daha projeye eklendi. AFETLERE YÖNELİK YENİ ALANLAR 2020-2021 eğitim öğretim bahar dönemi çağrısıyla ülke gündemindeki konulara katkıda bulunmak amacıyla projeye önemli yeni alt alanlar eklendi. Son dönemde sıkça yaşanan ve can kayıplarına da yol açabilen depremlere yönelik bu alanda nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesi adına 'Deprem Çalışmaları' (Sismik zolasyon Yöntemleri, Depreme Dayanıklı Malzeme Teknolojileri, Entegre Teknolojiler, Pratik Güçlendirme Teknolojileri, Jeofizik Çalışmalar-Diri Fayların 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 dâhil) ile 'Afet ve Acil Durum Yönetimi' alt alanları eklendi. YERALTI KAYNAKLARI YÖNETİMİ Ayrıca enerji kaynaklarını etkin kullanabilmek 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 dâhil), Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği (Deniz Sismolojisi, Deniztabanı Deprem ve Tsunami Gözlem Teknolojileri, İnsansız Sualtı Araçları dâhil) eklendi. Gelecekteki ihtiyaç olmaktan çıkıp günümüzü tehdit eden su kaynağı sıkıntılarının çözümüne yönelik çalışmaların artması ve yaygınlaşmasını teşvik etmek adına "Sürdürülebilir Su Kaynakları" (Su Tasarruf Teknolojileri ve Arıtma Teknolojileri dahil) alt alanında da yeniden çağrıya çıkıldı."

Tags: