

YÖK, 100/2000 doktora bursu ba vuru duyurusunu yayımladı

YÖK, 100/2000 doktora bursu ba vuru duyurusunu yayımladı

YÖK, 100/2000 doktora ba vurusu için duyuruya çıktı. 100/2000 doktora projesine yeni alanlar eklendi.

YÖK, 100/2000 doktora ba vurusu için duyuruya çıktı. 100/2000 doktora projesine yeni alanlar eklendi.

TE YÖK'TEN KONUYA DA R YAPILAN DUYURU

Ülkemizde 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 zolasyon 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 eklenmi tir.

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, Deniztabanı Deprem ve Tsunami Gözlem Teknolojileri, nsansız 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 tir.

"YÖK 100/2000 Doktora Projesi 2020-2021 E itim Ö retim Yılı Bahar Dönemi (9. Çarı) Ba vuruları

Yüksekö retim Kurulu tarafından belirlenen öncelikli alanlarda ülkemizin doktoralı insan kayna ına olan ihtiyacını kar ılamak üzere, yurtiçindeki devlet üniversitelerinde 100 tematik alanda YÖK Doktora Bursu? verilecektir.

Burs Programı ile ilgili

Usul ve Esaslar için tıklayınız Güncel 100 Öncelikli Tematik Alan için tıklayınız Devlet Yüksekö retim Kurumları ba vurmak istedikleri alanlar için 7-22 Ocak 2021 (Saat17:00) tarihleri arasında <https://yoksis.yok.gov.tr/burslar> adresinden ba vuru yapacak olup, doldurulan formların elektronik hallerini Rektörlükler aracılı ıyla üst yazı ekinde Ba kanlı ımıza ula tıracaklardır.

BA VURU

1- Ba vurular, sadece <https://yoksis.yok.gov.tr/burslar> adresi üzerinden yapılacaktır. Manuel doldurulan formlarla yapılan ba vurular ve sistem üzerinden doldurulmu olan ancak sonlandırılmamı olan formlar geçersiz ba vuru olacaktır.

2- Yüksekö retim Kurumlarının, "YÖK 100/2000 Doktora Projesi Ba vuru Formu"nda istenilen verilerin giri ini yapmak üzere belirleyecekleri ki iyi YÖKS S'te * yetkilendirmeleri gerekmektedir. Daha önceden kullanılmakta olan giri ekranlarında sistemde rol ataması yapılmı olan yetkililerin tekrar yetkilendirilmesine gerek yoktur.KAPAT [X] İlk defa ba vuru yapacak ki ilerinin yetkilendirme i lemleri ilgili Yüksekö retim Kurumunun Personel Dairesi Ba kanlı ı tarafından yapılacaktır.

*YÖKS S Rol Adı: "100/2000 YÖK Doktora Bursu"

Önemli: Bu a amada sadece Üniversitelerin kontenjan taleplerine yönelik ba vurular alınacak olup ö rencilere yönelik ba vurular bu ba vuruların sonuçlanması sonrasında kontenjan hak eden üniversitelerce ilan edilecektir.

3- Ba vuru Formu'nun, karakter kısıtları göz önünde bulundurulmuş ve eksiksiz olarak doldurulması gerekmektedir.

4- Yüksekö retim Kurumları ilan edilen öncelikli alanlardan, en fazla 5 alan için en az 3 kontenjan talep ederek ba vuru yapabilecektir. 5- Geçmi dönemlerden kalan hiçbir kontenjan 2020-2021 e itim ö retim yılı Bahar dönemine aktarılmayacaktır.

6- Ba vuruda öncelikli alanın adının ve kodunun seçilmesi zorunludur. Ancak program isminin ba vuru yapılacak alan adıyla birebir aynı olması gerekmemektedir.

Tags: