



04.04.2019

- YÖK-YUDAB BURSLARI 2019 YILI BAŞVURULARI BAŞLADI

- YURTDIŞINDA DOKTORA ARAŞTIRMASI YAPANLARA YÖK'TEN BURS DESTEĞİ

“Yeni YÖK” olarak, ülkemizin 2023 yılında dünyanın 10 büyük ekonomisinden biri olma hedefi kapsamında birçok yeni programı hayata geçirmiş bulunmaktayız.

Bu bağlamda, öncelediğimiz konulardan biri hem nitelik hem de nicelik yönünden doktora eğitimi olmuştur. Ülkemizde doktoralı insan kaynağının nicelik olarak artırılmasının yanı sıra nitelik olarak da iyileştirilmesi amacıyla hayata geçirdiğimiz projelerden biri de “**Araştırma Görevlileri için Yurt Dışı Araştırma Bursları (YÖK-YUDAB) Programı**”dır.

İlk kez 2018 yılında başlattığımız YÖK-YUDAB Programı ile doktora tez aşamasında olup devlet üniversitelerinde görev yapmakta olan araştırma görevlilerinden, tez konusu ülkemizin öncelikli alanları ile ilgili olanlara, en az 6 ay en fazla 1 yıl süreyle, tezleri ile ilgili yurt dışında araştırma yapma imkânı sunulmaktadır.

YÖK-YUDAB Programına 2019 yılı başvuruları **04 Nisan 2019** tarihinde alınmaya başlanmış olup, **31 Mayıs 2019** (saat 17.00) tarihine kadar alınmaya devam edecektir.

Bursa başvuracak araştırma görevlilerimizin, “Times Higher Education (THE), Academic Ranking of World Universities (Shanghai) ve QS tarafından yapılan dünya üniversite sıralamalarında, son 3 (üç) yıl içerisinde alan sıralamasında %60’lık dilim içerisine giren üniversitelerden birinden en az altı ay en fazla bir yıl süre için davet mektubu almış olmaları gerekmektedir.

Burs programına başvurular, YÖK-YUDAB Programının resmi web sayfası olan <https://yudab.yok.gov.tr> adresi üzerinden yapılacaktır.

2019 yılı içerisinde YÖK-YUDAB Programından faydalanacak araştırma görevlileri, yurt dışında oldukları süre içerisinde, buldukları ülkelere göre **aylık 3500-4500 Türk Lirası** tutarında desteklenecektir.

“**Akademisyen dostu YÖK**” olarak, yükseköğretimimizde kalite çıtasının yükseltilmesi çabalarında önemli katkı sağlayan çeşitli burs programlarımız ile başarıyı ödüllendirmeye devam ediyoruz...