



TÜBİTAK-2244 Projesi Doktora Bursiyeri İlanı



“Yapı-Tabanlı Üç-Boyutlu Manyetotellürük (Elektromanyetik) Modelleme, Ters-Çözüm Algoritma ve Yazılımı” geliştirilmesi konusunda doktora yapacak bursiyer aranmaktadır. Bursun içeriği ve koşulları aşağıda verilmiştir:

Burs miktarı	:	4500TL/Ay
Burs süresi	:	48-60 Ay
Başlama tarihi	:	Eylül-2019
Son Başvuru	:	30 Haziran 2019

Doktora tamamlandıktan sonraki 3 yıl için de istihdam desteği bulunmaktadır. Koşulları sağlayan adayların özgeçmişlerini aşağıdaki e-posta adreslerini ulaştırmaları gerekmektedir.

Prof. Dr. Ahmet T. Başokur basokur@ankara.edu.tr
Doç. Dr. İrfan Akca iakca@eng.ankara.edu.tr

Bursiyerde Aranılan Özellikler:

1. Python, C++, C# programlama dillerinden birini iyi derecede bilmek.
2. Arazi çalışmalarına katılmaya bir engeli olmamak.
3. Tercihen elektromanyetik konusunda çalışmış olmak.
4. Adayın jeofizik mühendisi olması beklenmektedir. Ancak ileri düzey programlama becerileri bulunan ve elektromanyetik konusunda yetkin elektronik mühendisi veya fizik mühendislerinin başvuruları da değerlendirilecektir.

Doktora programına kayıt için aranılan özellikler:

1. Yüksek Lisans mezuniyet ortalamasının 2,75 olması
2. ALES (Sayısal) puanının 60 olması.
3. Lisans ya da Yüksek Lisans öğrenimlerini yurtdışında tamamlamış olan Yabancı Uyruklu öğrenciler için ALES şartı yoktur.
4. Hem Türk uyruklu hem de Yabancı uyruklu adaylar için; YDS/YÖKDİL'den en az 55 puan ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının herhangi birinden bu puana eşdeğer puan olması.

Bütünleşik Doktora programına kayıt için aranılan özellikler (Yüksek lisansını tamamlamamış adaylar için):

1. Lisans mezuniyet ortalamasının 4'lük sistemde en az 3.00 olması.
2. Son beş yıl içinde alınmış olmak koşulu ile YDS/YÖKDİL'den en az 55 puan ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının herhangi birinden bu puana eşdeğer puan olması.
3. ALES (Sayısal) puanının 80 olması.