

## ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Eğitim dili İngilizce olan Üniversitemize; 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartlar ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği uyarınca "**Doktor Öğretim Üyesi**" alınacaktır.

Başvuracak adayların; Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretim ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri gereğince yabancı dil asgari koşullarını sağlamış olmak şartıyla ilanda belirtilen ve aşağıda ayrıntıları verilen evraklarla birlikte müracaat etmeleri gerekmektedir.

İlanla ilgili bilgilere Üniversitemizin [www.agu.edu.tr](http://www.agu.edu.tr) adresinden ulaşılabilir.

### Genel Şartlar

- 1) Başvurular ilanımızın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde şahsen yapılacak olup, posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.
- 2) Yurtdışından alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması şarttır.
- 3) Şartları taşımayan veya sonradan şartları taşımadığı tespit edilen adayların ataması yapılmış olsa dahi atamaları iptal edilir.
- 4) Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece bir kadroya başvuru yapabilir.

### Başvuruda İstenen Belgeler

Adayların dilekçesinde yabancı dilini ve başvurduğu anabilim dalını belirtmesi gerekmektedir. Varsa hizmet belgesi, yayın listesi, resmi kurumlarca onaylanmış öğrenim durumlarını gösterir belgeleri (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora) özgeçmişini, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan ve belgeleyen bir adet dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur dört adet CD veya USB'yi ekleyerek **15/10/2019** tarihi mesai saati bitimine kadar ilgili Fakülte Dekanlığı'na başvurmaları gerekmektedir.

-İlanen Duyurulur-

### İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER

Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı	Unvanı	Der.	Adet	Özel Şartlar
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik	Biyomühendislik	Dr. Öğretim Üyesi	3	1	Doktorasını Beslenme ve Gıda Bilimleri alanında yapmış olmak. Mikroenkapsülasyon, laktik asit bakteri genetiği, probiyotikler, süt mikrobiyolojisi konularında çalışmalar yapmış olmak. Biyoproses alanında endüstri tecrübesi bulunmak. Doktora çalışmalarını yurtdışında yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. En az bir yıl yurtdışı eğitim veya araştırma tecrübesine sahip olmak. Akışkanlar Mekaniği alanında araştırma ve uluslararası taranan bilimsel dergilerde yayınları bulunmak.