

08/03/2019 Tarihli Rektörlük Duyurusu Öğretim Elemanı İlanı

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununda belirtilen koşullar ile 09.11.2018 Tarihli 30590 Sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” Hükümleri uyarınca, **ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ** alınacaktır.

ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ İÇİN ARANAN KOŞULLAR:

- 1- ALES sınavından en az 70 puan almış olmak
- 2- YDS den en az 50 almış olmak veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. (İngilizce eğitim veren bölümler için YDS veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan en az 80 almış olmak)
- 3- Adayların 35 yaşını doldurmamış olması şarttır.

BASVURUDA İSTENEN BELGELER:

- 1- Başvuru Dilekçesi (Dilekçede hangi kadroya başvurulduğu açıkça belirtilmelidir.)
- 2- Yök Formatında Türkçe Özgeçmiş
- 3- Öğrenim Belgeleri (Lisans-Yüksek Lisans Doktora diploma ve not belgeleri fotokopileri)
- 4- ALES belgesinin fotokopisi
- 5- YDS belgesinin fotokopisi
- 6- Nüfus cüzdan fotokopisi
- 7- 2 adet vesikalık fotoğraf
- 8- SGK Hizmet Dökümü (E-Devlet Üzerinden alınan barkodlu belge)
- 9- Adli Sicil Kaydı Belgesi

İLANIMIZIN:

Başvuru Tarihi : 08.03.2019
Son Başvuru Tarihi : 22.03.2019
Ön Değerlendirme Tarihi : 25.03.2019
Giriş Sınavı Tarihi : 26.03.2019
Sonuç Açıklama Tarihi : 27.03.2019

- Yurt dışından alınmış diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekir.
- Belirtilen şartları taşıyanlar bölüm ile ilgili birimlere şahsen veya posta yoluyla başvurabilirler.
- Ön değerlendirme ve giriş sınavı sonuçları belirtilen sonuç açıklama tarihlerinde www.dogus.edu.tr adresinde yayımlanacaktır.

BAŞVURU ADRESİ: Doğuş Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Dekanlığı No:21/34722-Kadıköy/İstanbul
Tel: 444 79 97 / www.dogus.edu.tr

BİRİMİ	BÖLÜMÜ/PROGRAM	UNVAN	ADET	ALES	YDS veya Eşdeğeri	ÖZEL KOŞULLAR
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	70	50	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Matematik lisans mezunu olmak ve Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında Yüksek Lisans veya Doktora çalışmalarını sürdürüyor olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi	1	70	80	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Matematik lisans mezunu olmak ve Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında Yüksek Lisans veya Doktora çalışmalarını sürdürüyor olmak.