

Doğuş Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize “2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanunu Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmelik” hükümlerinde aranan koşulları yerine getirmiş olmak kaydı ile aylık ve özlük hakları yönünden 4857 Sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi olarak öğretim üyeleri alınacaktır. İlane konu olan kadro tam zamanlıdır.

- Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların özgeçmişlerini, Noter tasdikli Doktora belgesini, Bilimsel Çalışma ve Yayınlarını 4 nüsha halinde dilekçelerini ekleyerek ilanın yayımı tarihinden itibaren 15 gün içinde 21/02/2019 Perşembe günü saat 17:30'a kadar posta ile ya da elden teslim etmek suretiyle Fakülte Dekanlığı'na başvurularını gerekmektedir.

Başvurular 21/02/2019 tarihine kadar T.C. Doğuş Üniversitesi Rektörlüğü'ne şahsen veya posta aracılığı ile yapılabilir. Postadaki gecikmeler ve eksik belge ile yapılan başvurular dikkate alınmaz. İnternet üzerinden başvurular kabul edilmez. Başvuru için gerekli belgeler ve diğer tamamlayıcı bilgiler ilgili birimden öğrenilecektir.

Duyurulur.

Fakülte	Bölüm/Program	Öğretim Üyesi	Alanı	Ek Açıklama
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	2	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği alanlarından birinde doktora eğitimi tamamlamış olmak. Yöneylem araştırması alanında çalışmalar yapmış olmak.	Doktor Öğretim Üyesi
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	2	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği alanlarından birinde doktora eğitimi tamamlamış olmak. Endüstri Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.	Doktor Öğretim Üyesi
	İnşaat Mühendisliği	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak, yapı alanında doktora yapmış olmak.	Doktor Öğretim Üyesi
	İnşaat Mühendisliği	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak, geoteknik alanında doktora yapmış olmak.	Doktor Öğretim Üyesi
	Yazılım Mühendisliği	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve imge işleme alanında çalışmalar yapmış olmak.	Doktor Öğretim Üyesi
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	2	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.	Doktor Öğretim Üyesi

Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği (İngilizce)	2	Makina Mühendisliği mekanik alanında doktora çalışması yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.	Doktor Öğretim Üyesi
	Makina Mühendisliği (İngilizce)	1	Makina Mühendisliği ısı bilimi/enerji alanında doktora çalışması yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.	Doktor Öğretim Üyesi
	Makina Mühendisliği	1	Makina Mühendisliği konstrüksiyon ve imalat alanında doktora çalışması yapmış olmak.	Doktor Öğretim Üyesi
	Makina Mühendisliği	1	Makina Mühendisliği ısı bilimi/enerji alanında doktora çalışması yapmış olmak.	Doktor Öğretim Üyesi
	Makina Mühendisliği	1	Makina Mühendisliği makina teorisi ve dinamiği alanında doktora çalışması yapmış olmak.	Doktor Öğretim Üyesi

1156/1-1

Doğuş Üniversitesi Rektörlüğünden:

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 ve ÖĞRETİM 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 eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan en az 80 almış olmak)

3-Adayların 35 yaşını doldurmamış olması şarttır.

ÖĞRETİM GÖREVLİLERİ İÇİN ARANAN KOŞULLAR:

1-ALES sınavından en az 70 puan almış olmak

2-En az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.

BAŞVURUDA 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 cüzdanı fotokopisi

7- 2 adet vesikalık fotoğraf

8- SGK Hizmet Dökümü (E-Devlet Üzerinden alınan barkodlu belge)

9- Adli Sicil Kaydı Belgesi

İLANIMIZIN;

Başvuru Tarihi : 07.02.2019

Son Başvuru Tarihi : 21.02.2019

Ön Değerlendirme Tarihi : 22.02.2019

Giriş Sınavı Tarihi : 25.02.2019

Sonuç Açıklama Tarihi : 26.02.2019

- 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 yayınlanacaktır.

BAŞVURU ADRESİ:

Doğuş Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Dekanlığı No: 21/34722-Kadıköy/İstanbul

Meslek Yüksekokulu Çengelköy Yerleşkesi: Bahçelievler Mh. Bosna Bul. No: 140

34680 Çengelköy Üsküdar İstanbul Tel: 444 79 97 / www.dogus.edu.tr

Duyurulur.

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	2	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.
	Makina Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	70	50	Makina Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Makina Mühendisliği alanında yüksek lisans veya doktora çalışmalarını sürdürüyor olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	Öğretim Görevlisi	1	70		Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknoloji Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.