

Doğus Üniversitesi Rektörlüğünden:

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununda belirtilen koşullar ile 09.11.2018 tarihli ve 30590 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” Hükümleri ve 17 Nisan 2020 tarih ve 31102 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yükseköğretim Kanunu İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” maddesi uyarınca, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ve ÖĞRETİM GÖREVLİSİ alınacaktır.

ÖĞRETİM GÖREVLİLERİ İÇİN ARANAN KOŞULLAR:

1. ALES ‘ten en az 70 puan almış olmak.
2. En az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak.
3. Yabancı Diller Birimi için YDS’den veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu’nca kabul edilen bir sınavdan İngilizce puan türünde en az 85 puan veya muadili bir puan almış olmak.

ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ İÇİN ARANAN KOŞULLAR:

1. ALES sınavından en az 70 puan almış olmak
2. YDS’den veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu’nca kabul edilen bir sınavdan İngilizce puan türünde en az 50 puan veya muadili bir puan almış olmak (İngilizce eğitim veren bölümler için YDS’den veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan İngilizce puan türünde en az 85 almış olmak).

3. Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak.

BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER:

1. Başvuru Dilekçesi (Dilekçe, başvuru kadro ve iletişim bilgilerini içeren ıslak imzalı olmalıdır.)
2. YÖK Formatında Türkçe Özgeçmiş
3. Öğrenim Belgeleri (Lisans-Yüksek Lisans -Doktora diploma ve Lisans transkript belgesinin aslı ya da onaylı örneği, öğrenci olanlardan Lisansüstü Eğitim gördüğüne dair öğrenci belgesi)
4. ALES Belgesi (ALES muafiyeti için, görev yapılan Yükseköğretim Kurumlarından alınacak hizmet belgesi ve atama olur yazısı)
5. YDS veya Eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu’nca Kabul Edilen Sınav Belgesi
6. Nüfus Cüzdan Fotokopisi
7. 2 adet Vesikalık Fotoğraf (Son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı)
- 8- SGK Hizmet Dökümü (e-Devlet üzerinden alınan barkodlu belge)

9- Adli Sicil Kaydı Belgesi

İLANIMIZIN;

Başvuru Tarihi : 27.03.2023

Son Başvuru Tarihi : 10.04.2023

Ön Değerlendirme Tarihi : 12.04.2023

Giriş Sınavı Tarihi : 14.04.2023

Sonuç Açıklama Tarihi : 17.04.2023

- Yurt dışından alınmış diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekir.

- Ön değerlendirme ve giriş sınavı sonuçları belirtilen sonuç açıklama tarihlerinde

www.dogus.edu.tr adresinde yayımlanacaktır.

- Belirtilen şartları taşıyanlar bölüm ile ilgili birimlere şahsen veya posta yoluyla başvurabilirler. Kargo veya postadan kaynaklı gecikmeler dikkate alınmayacak olup gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. Başvuru evraklarının son başvuru zamanı olan 10.04.2023 Pazartesi günü saat 17:30’a kadar ilgili dekanlık veya müdürlüğe ulaştırılmış olması gerekmektedir.

BAŞVURU ADRESİ:

Rektörlük / Mühendislik Fakültesi Dekanlığı / Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı -Dudullu

Yerleşkesi: Dudullu OSB Mah. Natoyolu Cad.N:265/1 34775 Ümraniye İstanbul Tel: 444 79 97 /

www.dogus.edu.tr

Fakülte	Bölüm/Program	Unvan	Kadro	ALES	ALES Puan Türü	YDS	Özel Koşullar
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi	1	70	SAY.	85	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği / Eğitim Bilişim Uygulamaları, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri veya Enformatik Ana Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak.
		Öğretim Görevlisi	1	70	SAY.	85	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilişim Uygulamaları, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği / Eğitimi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dallarından birinde doktora yapıyor olmak.
	Yazılım Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	70	SAY.	50	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği / Eğitim Bilişim Uygulamaları, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri veya Enformatik Ana Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Araştırma Görevlisi	1	70	E. A.	50	Sosyoloji alanında lisans eğitimi almış olmak ve aynı alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Rektörlük	Yabancı Diller Birimi	Öğretim Görevlisi	3	70	SÖZ.	85	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, İngilizce Mütercim Tercümanlık, Çeviribilim lisans mezunu olmak ve tezli yüksek lisans yapmış olmak.

Doğuş Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 23. 24. ve 26. maddeleri ile Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca, Öğretim Üyeleri alınacaktır.

- Profesör kadrosu tam zamanlı statüde olup, başvuracak adayların başvurmak istedikleri Ana Bilim Dalı ile “Başlıca Araştırma Eserlerini” belirttiği dilekçesine YÖK Formatlı özgeçmişini, 2 adet vesikalık fotoğrafını, lisans, yüksek lisans, doktora diplomalarını ve noter tasdikli doçentlik belgesini, tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, yönettiği doktora çalışmalarını, üniversiteye katkılarını kapsayan ve belgeleyen 6 adet Flash bellek veya CD’yi ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde 10.04.2023 Pazartesi günü saat 17:30’a kadar posta ile ya da elden teslim etmek suretiyle Rektörlüğümüze başvurmaları gerekmektedir.

- Doçent kadrosu tam zamanlı statüde olup, başvuracak adayların YÖK Formatlı özgeçmişini, lisans, yüksek lisans, doktora diplomalarını ve noter tasdikli doçentlik belgesini, 2 adet vesikalık fotoğrafını, Bilimsel Çalışma ve Yayınlarını 4 adet Flash bellek veya CD’yi dilekçelerine ekleyerek ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde 10.04.2023 Pazartesi günü saat 17:30’a kadar posta ile ya da elden teslim etmek suretiyle Rektörlüğümüze başvurmaları gerekmektedir.

- Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların YÖK Formatlı özgeçmişini, lisans, yüksek lisans, doktora belgesini, 2 adet vesikalık fotoğrafını, bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren 4 adet Flash bellek veya CD’yi dilekçe ekinde ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde 10.04.2023 Pazartesi günü saat 17:30’a kadar posta ile ya da elden teslim etmek suretiyle Fakülte Dekanlığı’na ve Yüksekokulu Müdürlüğü’ne başvurmaları gerekmektedir.

- Kadrolara başvuracak adayların yukarıda belirtilen evraklarıyla beraber https://www.dogus.edu.tr/docs/default-source/yonergeler/yonergelerimiz/akademik-yukseltme-ve-atama-yonergesi.pdf?sfvrsn=3f20c77c_4 linkinde Ek1’de yer alan puanlama tablosunu doldurarak teslim etmeleri gerekmektedir.

- Yurtdışından alınmış diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

- Kargo veya postadan kaynaklı gecikmeler dikkate alınmayacak olup gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. Başvuru evraklarının son başvuru zamanı olan 10.04.2023 Pazartesi günü saat 17:30’a kadar ilgili dekanlığa ulaştırılmış olması gerekmektedir.

BAŞVURU ADRESİ:

Doğuş Üniversitesi Rektörlüğü, Mühendislik Fakültesi Dekanlığı - Dudullu Yerleşkesi: Dudullu OSB Mah. Natoyolu Cad.N:265/1 34775 Ümraniye/İstanbul Tel: 444 79 97 / www.dogus.edu.tr

Hukuk Fakültesi Dekanlığı: Bahçelievler, Bosna Blv No: 140, 34680 Üsküdar/İstanbul Tel: 444 79 97 / www.dogus.edu.tr

Fakülte	Bölüm / Program	Öğretim Üyesi	Alanı	Ek Açıklama
Fen Edebiyat Fakültesi	İletişim Bilimleri	1	Gazetecilik alanında doktora yapmış olmak. Gazetecilik ve Medya Çalışmaları alanında doçent unvanı almış olmak.	Doç. Dr.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanını almış olmak.	Prof. Dr.
		1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanını almış olmak.	Doç. Dr.
		1	Doktorasını Matematik Mühendisliği alanında yapmış olmak; Matematik alanında doçent unvanı almış olmak. Uygulamalı Matematik alanında çalışmalar yapmış olmak.	Doç. Dr.

Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilişim Uygulamaları, Bilgisayar Donanımı, Bilişim Sistemleri, Enformatik veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği / Eğitimi alanlarından birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar Yazılım alanlarından birinde çalışmalara sahip olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanını almış olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Prof. Dr.
		1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanını almış olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Doç. Dr.
		2	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilişim Uygulamaları, Bilgisayar Donanımı, Bilişim Sistemleri, Enformatik, veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği / Eğitimi alanlarından birinde doktora yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
	Endüstri Mühendisliği	1	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Mühendislik Yönetimi Ana Bilim Dallarından birinde doktora yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
	Makine Mühendisliği	1	Makine Mühendisliği alanında doçent unvanını almış olmak, Üretim Teknolojileri ve Bilgisayar Destekli Tasarım alanında çalışmalar yapmış olmak.	Doç. Dr.
Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	1	Ticaret Hukuku alanında doktora yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	Yönetim ve Strateji alanında doçent unvanı almış olmak, Yönetim Bilişim Sistemleri ve Örgütsel Davranış alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Doç. Dr.
	İşletme (İngilizce)	1	Yönetim ve Strateji alanında doçent unvanı almış olmak, Örgütsel Davranış alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak ve İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Doç. Dr.