

Doğus Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununda belirtilen koşullar ile 09.11.2018 Tarihli 30590 sayılı Resmî 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 Resmî 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 eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu’na 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 eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu’na 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 eşdeğeri 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 Eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu’na 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 : 20.09.2023

Son Başvuru Tarihi : 04.10.2023

Ön Değerlendirme Tarihi : 06.10.2023

Giriş Sınavı Tarihi : 09.10.2023

Sonuç Açıklama Tarihi : 11.10.2023

- 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 04.10.2023 Çarşamba günü saat 17:30’a kadar ilgili dekanlık veya müdürlüğe ulaştırılmış olması gerekmektedir.

BAŞVURU ADRESİ:

Rektörlük / Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü/ Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Müdürlüğü/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

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi- Bahçelievler, Bosna Blv No: 140, 34680 Üsküdar/İstanbul Tel: 444 79 97 /www.dogus.edu.tr

FAKÜLTE	BÖLÜM/ PROGRAM	ÜNVAN	KADRO SAYISI	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, 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, Ana Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Yüksekokulu	Hemşirelik	Öğretim Görevlisi	1	70	SAY.	50	Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu Olmak, Çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği, kadın sağlığı ve hastalıkları hemşireliği, iç hastalıkları hemşireliği alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olmak.
Rektörlük	Yabancı Diller Birimi	Öğretim Görevlisi	6	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.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Araştırma Görevlisi	1	70	EA.	50	Sosyoloji alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Araştırma Görevlisi	2	70	SÖZ.	85	İngiliz Dili ve Edebiyatı alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	Öğretim Görevlisi	1	70	Herhangi bir puan türü	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimi, Bilgisayar Teknolojileri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Siber Güvenlik, Yönetim Bilişim Sistemleri, Matematik- Bilgisayar Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Grafik Tasarımı	Öğretim Görevlisi	1	70	Herhangi bir puan türü	-	Grafik Tasarımı, Grafik ve Resim-İş Öğretmenliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve grafik tasarım alanında (tasarım ajansları, matbaalar vb.) belgelemek koşuluyla en az 3 yıl çalışmış olmak.
	Patoloji Laboratuvar Teknikleri	Öğretim Görevlisi	2	70	Herhangi bir puan türü	-	Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik, Moleküler Patoloji, Tıbbi Patoloji, Histoloji, Embriyoloji Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve Moleküler Patoloji, Tıbbi Patoloji, Adli Tıp ya da Adli Genetik alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce)	Araştırma Görevlisi	1	70	EA.	85	İktisat, Uluslararası İktisat, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Para Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Programlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

Doğus Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 23. 24. ve 26. maddeleri ile Öğretim Üyelğine Yükseltme 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 04.10.2023 Çarşamba 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 04.10.2023 Çarşamba 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 04.10.2023 Çarşamba 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 04.10.2023 Çarşamba günü saat 17:30’a kadar ilgili dekanlığa ulaştırılmış olması gerekmektedir.

BAŞVURU ADRESİ:

Doğus Üniversitesi Rektörlüğü, 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

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

FAKÜLTE	BÖLÜM/PROGRAM	KADRO SAYISI	ALANI	ÜNVAN
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.
	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.
		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. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Dr.Öğr. Üyesi
		1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Dr.Öğr. Üyesi
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Mühendislik Yönetimi Ana Bilim Dallarından birinde doktora yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Dr.Öğr. Üyesi
Makine Mühendisliği	1	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dallarından Birinde doktora yapmış olmak. Talaşlı imalat, Bilgisayar destekli üretim ve uygulama alanında deneyime sahip olmak.	Dr.Öğr. Üyesi	
Fen Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	1	İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı alanlarının birinde doçent unvanını almış olmak.	Prof. Dr.
	İngiliz Dili ve Edebiyatı	1	İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı alanlarının birinde doçent unvanını almış olmak.	Doç. Dr.
	Sosyoloji	1	Sosyoloji alanında lisans ve doktora eğitimi almış olmak.	Dr.Öğr. Üyesi
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce)	1	Uluslararası Ticaret, Uluslararası İktisat alanlarından birinde doçent unvanına sahip olmak ve Uluslararası Ticaret, Tedarik Zinciri ve Lojistik alanlarında bilimsel çalışmaları bulunmak; İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Dr.Öğr. Üyesi
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgi Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Bilimleri, İşletme Enformatiği, Enformatik alanlarından birinden doktora yapmış olmak, bu alanlarda akademik çalışmaları bulunmak.	Dr.Öğr. Üyesi