

## 13.02.2025 Doğuş Üniversitesi Rektörlüğü'nden Duyuru

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 24. ve 26. Maddeleri ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca, **Öğretim Üyeleri** alınacaktır.

-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 **27.02.2025 Perşembe günü saat 17:00'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; [Doğuş Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Yönergesi](#) ekinde yer alan puanlama tablosu ile ilgili [Başvuru Dilekçelerini](#) oldurarak başvuru sırasında 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 **27.02.2025 Perşembe günü günü saat 17:00'a** kadar ilgili dekanlığa ulaştırılmış olması gerekmektedir.

### BAşVURU ADRESİ:

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, Sanat ve Tasarım 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](http://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](http://www.dogus.edu.tr)

FAKÜLTE	BÖLÜM/PROGRAM	KADRO SAYISI	ALANI	UNVAN
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı	1	Dijital Oyun Tasarımı, Görsel İletişim Tasarım, Grafik Tasarımı, Çizgi Film ve Animasyon, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinden doktora mezunu olmak. İlgili alanda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	1	İşletme alanında doktora yapmış olmak. İlgili alanlarda Web of Science (SCIE, SSCI, AHCI, ESCI), Scopus kapsamındaki dergilerde yayın yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında ilgili alanda ders verme deneyimine sahip olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
Fen Edebiyat Fakültesi	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	1	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, Çeviribilim (İngilizce), İngiliz Dili Eğitimi, İngiliz Dilbilimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı veya Amerikan Kültürü ve Edebiyatı alanlarının birinden lisans derecesine sahip olmak, Çeviribilim (İngilizce) alanında doktora derecesine sahip olmak, ilgili alanlarda yayın yapmış olmak ve İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi, Bilişim Uygulamaları, Bilişim Sistemleri, Enformatik veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi alanlarından birinde doktora yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak. İlgili alanlarda Web of Science (SCIE, SSCI, ESCI), Scopus kapsamındaki dergilerde yayın yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi