

20.04.2026 Tarihli Rektörlük Duyurusu Öğretim Elemanı İlanı

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununda belirtilen koşullar ile 09.11.2018 Tarihli 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, **ÖĞRETİM GÖREVLİSİ** ve **ARAŞTIRMA 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’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 eşdeğerliği 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 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.

BASVURUDA 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’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 : 20.04.2026
Son Başvuru Tarihi : 06.05.2026
Ön Değerlendirme Tarihi : 08.05.2026
Giriş Sınavı Tarihi : 11.05.2026
Sonuç Açıklama Tarihi : 13.05.2026

- 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 **06.05.2026 Çarşamba günü saat 17:00’a** kadar ilgili dekanlık veya müdürlüğe ulaştırılmış olması gerekmektedir.

BASVURU ADRESİ:

Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanlığı, Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü: Dudullu Yerleşkesi: Dudullu OSB Mah. Natoyolu Cad.N:265/1 34775 Ümraniye İstanbul Tel: 444 79 97 / www.dogus.edu.tr

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	BÖLÜM/PROGRAM	UNVAN	KADRO SAYISI	ALES	ALES PUAN TÜRÜ	YDS	AÇIKLAMALAR
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Oyunculuk	Arş.Gör.	1	70	Herhangi Bir Puan Türü	50	Lisans eğitimini Tiyatro, Oyunculuk, Sahne Sanatları, Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji, Drama yazarlığı ve dramaturji, Drama ve Oyunculuk bölümlerinden birinde tamamlamış olmak; Tiyatro, Oyunculuk, Sahne Sanatları, Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji, Drama ve Oyunculuk, Film ve Drama, Müzik ve Sahne Sanatları, İleri Oyunculuk, Dramatik Sanatlar bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans ya da doktora/sanatta yeterlik yapıyor olmak.
Meslek Yüksekokulu	Robotik ve Yapay Zeka	Öğr.Gör	1	70	Herhangi Bir Puan Türü	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, aynı alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	İmalat Yürütme Sistemleri Operatörlüğü	Öğr.Gör	2	70	Herhangi Bir Puan Türü	-	Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Üretim Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, aynı alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Elektronik Teknolojisi	Öğr.Gör	1	70	Herhangi Bir Puan Türü	-	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Uydu Haberleşmesi, Uzaktan Algılama, Fizik ve Fizik Mühendisliği, İleri Teknolojiler Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak ve aynı alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Ağız Ve Diş Sağlığı	Öğr.Gör	1	70	Herhangi Bir Puan Türü	-	Diş Hekimliği Fakültesi lisans mezunu olmak.
	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	Öğr.Gör	1	70	Herhangi Bir Puan Türü	-	Grafik, Grafik Tasarım/Tasarımı, Görsel İletişim Tasarımı, Animasyon ve Oyun Tasarımı, Çizgi Film ve Animasyon bölümlerinin birinden lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak.
	Otonom Sistemler Teknikerliği	Öğr.Gör	1	70	Herhangi Bir Puan Türü	-	Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Robotik ve Otonom Sistemler Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Sistem Dinamiği ve Kontrol, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Gömülü Sistemler Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, aynı alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bilgisayar Programcılığı	Öğr.Gör	1	70	Herhangi Bir Puan Türü	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, aynı alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Web Tasarımı ve Kodlama	Öğr.Gör	1	70	Herhangi Bir Puan Türü	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, aynı alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Kurumsal Bilişim Uzmanlığı	Öğr.Gör	1	70	Herhangi Bir Puan Türü	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, aynı alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.