

İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Kanun'un ilgili maddeleri ile "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği" nin ilgili maddelerine göre Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alınacaktır.

Öğretim Görevlisi kadrosuna başvuru yapacak adaylar; başvuru dilekçesi ve istenen belgeler ile birlikte 20.04.2026 Pazartesi günü mesai bitimine kadar şahsen veya posta yoluyla İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi İlgili Yüksekokulu Müdürlüğüne başvurusunu yapmalıdır.

Araştırma Görevlisi kadrosuna başvuru yapacak adaylar; başvuru dilekçesi ve istenen belgeler ile birlikte 20.04.2026 Pazartesi günü mesai bitimine kadar şahsen veya posta yoluyla İlgili Fakülte Dekanlığına başvurusunu yapmalıdır.

Postadaki gecikmeler nedeniyle süresi içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır. İlanda belirtilen kadrolar için gerekli bilgilere ve sonuçlara üniversitemiz web sayfası www.29mayis.edu.tr adresinden ulaşılabilir. Üniversitemiz gerekli durumlarda ilan dahil işe alım sürecinin her aşamasında iptal ve/veya değişiklik yapma hakkına sahiptir ve web sitemiz üzerinden yapılacak duyurular tebligat yerine geçecektir.

Başvuru İçin İstenen Belgeler:

1- Başvuru Dilekçesi (Başvuru dilekçesinde başvuru kadronun Kod/ Birimi/Unvanı açıkça belirtilmelidir. Örnek dilekçeye web sayfasında ulaşılabilir.)

2- YÖK formatında Türkçe özgeçmiş.

3- 1 adet Fotoğraf.

4- Nüfus cüzdanı ön yüz fotokopisi.

5- Öğrenim Belgeleri (lisans diploması, resmi lisans transkripti asıl veya onaylı suret olarak) Diplomalara yerine e-Devlet Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınan mezun belgeleri de kabul edilir. Devam eden yüksek lisans ya da doktora için Öğrenci Belgesi ibraz edilmesi gerekir. Not: Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliğinde Yükseköğretim Kurulu kararları esaslıdır.

6- Yabancı ülke yükseköğretim kurumlarından alınan diploma denkliklerini gösteren onaylı belge.

7- Atama yapılacak programın Lisans eğitimine hangi alanda öğrenci alınıyorsa o alanda ALES Sonuç Belgesi.

8- YDS veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen sınav belgesi.

9- Erkek adaylar için askerlikle ilgili durumu gösterir belge.

10- Arşiv araştırmalı adli sicil belgesi (e-Devlet kapısından "resmi kurum" seçeneği işaretlenerek alınabilir)

Başvuru Adresi:

İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi, İlgili Fakülte Dekanlığına ve Yüksekokulu Müdürlüklerine

Elmalıkent Mah. Elmalıkent Cad. No:4 34764 Ümraniye/ İstanbul

KOD	KADRO ÜNVANI	ADET	BİRİMİ	YDS VEYA EŞDEĞERİ	ALES PUANI	ÖZEL ŞARTLAR
1	Araştırma Görevlisi	1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Yapay Zeka Mühendisliği Bölümü Yapay Zeka Mühendisliği Anabilim Dalı	50 (İngilizce)	70	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka Teknolojileri, Yapay Zeka ve Akıllı Sistemler, Yapay Zeka ve Robotik, Veri Bilimi, Makine Öğrenmesi, Bilişim Teknolojileri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanlarından birinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
2	Araştırma Görevlisi	1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	50 (İngilizce)	70	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanlarından birinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
3	Öğr. Gör	3	Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu Siber Güvenlik Analistliği ve Operatörlüğü Pr.	-	70	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgi Teknolojileri, Yapay Zeka, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka Teknolojileri, Yapay Zeka ve Akıllı Sistemler, Yapay Zeka ve Robotik, Veri Bilimi, Makine Öğrenmesi, Bilişim Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Siber Güvenlik, Bilgi Güvenliği Teknolojileri, Bilgi Güvenliği Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Oyun ve Etkileşim Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora derecesine sahip olmak.

4	Öğr. Gör	3	Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı Pr.	-	70	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgi Teknolojileri, Yapay Zeka, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka Teknolojileri, Yapay Zeka ve Akıllı Sistemler, Yapay Zeka ve Robotik, Veri Bilimi, Makine Öğrenmesi, Bilişim Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Siber Güvenlik, Bilgi Güvenliği Teknolojileri, Bilgi Güvenliği Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Oyun ve Etkileşim Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora derecesine sahip olmak.
5	Öğr. Gör	3	Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu Yapay Zeka Pr	-	70	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgi Teknolojileri, Yapay Zeka, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka Teknolojileri, Yapay Zeka ve Akıllı Sistemler, Yapay Zeka ve Robotik, Veri Bilimi, Makine Öğrenmesi, Bilişim Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Siber Güvenlik, Bilgi Güvenliği Teknolojileri, Bilgi Güvenliği Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Oyun ve Etkileşim Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora derecesine sahip olmak.

Sınav Takvimi

Duyuru Başlama Tarihi	06.04.2026
Son Başvuru Tarihi	20.04.2026
Ön Değerlendirme Tarihi	22.04.2026
Sınav Giriş Tarihi	24.04.2026
Sonuç Açıklama Tarihi	29.04.2026

İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Rektörlüğünden:

“2547 sayılı Kanun” ve “Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği” ile “İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Öğretim Üyelğine Atama ve Yükseltme Kriterleri”nin ilgili maddeleri uyarınca Üniversitemizin aşağıda belirtilen anabilim dallarına devamlı statüde çalıştırılmak üzere öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuru yapacak adaylar:

Profesör kadrosuna atanmak isteyen adayların; başvuru dilekçesi (başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun Kod/ Birimi/Unvanı açıkça belirtilmelidir.) ile birlikte iki (2) adet vesikalık fotoğrafını, YÖK formatlı güncel özgeçmişini, nüfus cüzdanı suretini, adli sicil kaydını, noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış doçentlik belgesinin örneğini, yayın listesini (başlıca araştırma eserinin adını belirterek), yayınlarını, yayın puan tablosunu (detaylı bilgi ve forma üniversite web adresinden ulaşılabilir.), yönettiği doktora ve yüksek lisans tezleri listesini içeren bir (1) adet basılı dosya ve altı (6) adet dijital (USB) kopyası ile; Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına (Elmalıkent Mah. Elmalıkent Cad. No:4 34764 Ümraniye /İstanbul)

Doçent kadrosuna atanmak isteyen adayların; başvuru dilekçesi (başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun Kod/ Birimi/Unvanı açıkça belirtilmelidir.) ile birlikte iki (2) adet vesikalık fotoğrafını, YÖK formatlı güncel özgeçmişini, nüfus cüzdanı suretini, adli sicil kaydını, noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik belgelerinin örneklerini, yayın puan tablosunu (detaylı bilgi ve forma üniversite web adresinden ulaşılabilir.), bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren bir (1) adet basılı dosya ve dört (4) adet dijital (USB) kopyası ile, Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına (Elmalıkent Mah. Elmalıkent Cad. No:4 34764 Ümraniye /İstanbul)

Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna atanmak isteyen adayların; başvuru dilekçesi (başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun Kod/ Birimi/Unvanı açıkça belirtilmelidir.) ile birlikte iki (2) adet vesikalık fotoğrafını, YÖK formatlı güncel özgeçmişini, nüfus cüzdanı suretini, adli sicil ve adli arşiv kaydı, noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora belgelerinin örneklerini, yayın puan tablosunu (detaylı bilgi ve forma üniversite web adresinden ulaşılabilir.), bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren bir (1) adet basılı dosya ve dört (4) adet dijital (USB) kopyası ile; İlgili Fakülte Dekanlıklarına (Elmalıkent Mah. Elmalıkent Cad. No:4 34764 Ümraniye /İstanbul)

Başvuru süresi ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün olup başvuruların 20.04.2026 Pazartesi günü mesai bitimine kadar belirtilen adrese şahsen yapılması gerekmektedir.

Üniversitemiz gerekli durumlarda ilan dahil işe alım sürecinin her aşamasında iptal ve/veya değişiklik yapma hakkına sahiptir ve web sitemiz üzerinden yapılacak duyurular tebligat yerine geçecektir.

Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul tarafından denkliğinin kabul edilmiş olması şarttır.

İlanda belirtilen kadrolar için gerekli bilgilere üniversitemiz web sayfası www.29mayis.edu.tr adresinden ulaşılabilir

Duyurulur.

KOD	BİRİM	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği Bölümü	Yapay Zeka Mühendisliği Anabilim Dalı	Profesör	1	Bilgisayar, Elektrik, Elektronik Mühendisliği veya Bilişim alanlarından birinde doktora ve doçentlik unvanını almış olmak, yapay zeka uygulamaları üzerine çalışmaları ve yayınları bulunmak.
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği Bölümü	Yapay Zeka Mühendisliği Anabilim Dalı	Doçent	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Bilişim alanlarından birinde doktora ve doçentlik unvanını almış olmak ve bu alanlarda çalışmaları ve yayınları bulunmak.
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği Bölümü	Yapay Zeka Mühendisliği Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Fizik alanında doktora derecesine sahip olmak, Yapay Zeka destekli algoritmalar üzerine uygulamalı çalışmalar yapmış olmak.
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği Bölümü	Yapay Zeka Mühendisliği Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Elektrik, Elektronik, Yapay Zeka, Matematik veya Bilgisayar Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak ve bu alanlarda çalışmaları ve yayınları bulunmak.
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği Bölümü	Yapay Zeka Mühendisliği Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	2	Elektrik, Elektronik, Telekomünikasyon veya Bilgisayar Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak ve bu alanlarda çalışmaları ve yayınları bulunmak.
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Profesör (*)	2	Elektrik, Elektronik, Kontrol ve Kumanda Sistemleri, Haberleşme veya Bilgisayar Mühendisliği alanlarından birinde doçentlik unvanını almış olmak.
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doçent (*)	1	Elektrik, Elektronik veya Haberleşme Mühendisliği alanlarından doktora ve doçentlik unvanını almış olmak.
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi (*)	1	Elektrik, Elektronik, Kontrol veya Bilgisayar Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
9	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi (*)	2	Elektrik, Elektronik, Telekomünikasyon veya Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak.
11	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	İşletme veya Yönetim Bilişim Sistemleri alanında doktora yapmış olmak. Yönetim bilişim sistemleri veya bilişim teknolojileri alanında çalışmaları bulunmak.

(*) Yükseköğretim kurumlarında İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak tercih sebebidir.