

İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörlüğünden:

AKADEMİK PERSONEL ALIM İLANI (PROFESÖR, DOÇENT, DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ)

Üniversitemize; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu "Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği" ve "İstanbul Gelişim Üniversitesi Öğretim Üyelğine Atama ve Yükseltilme Ölçütleri" hükümlerinde aranan koşulları yerine getirmiş olmak kaydı ile aylık ve özlük hakları yönünden 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi olarak aşağıda belirtilen bölümlere öğretim üyeleri alınacaktır. İlanı konu olan kadrolar tam zamanlıdır.

2547 sayılı Kanununun 26. maddesinde belirtilen şartları taşıyan Profesör adaylarının; nüfus cüzdanı fotokopisi, 2 adet fotoğraf, YÖK formatlı özgeçmiş, öğrenim durumunu gösteren belgeler (onaylı suret ve yurt dışından alınan diplomalar için denklik belgesi) kadro başvuru dilekçesi, doçentlik belgesi, yayın listesi, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora ve yüksek lisans çalışmalarını, Üniversite Yönetimine katkılarını kapsayan belge ve bilgileri içeren 1 (bir) adet basılı fiziksel dosya veya 7 (yedi) adet jüri dosyasını dijital ortamda taratılmış şekilde (PDF formatında) CD/USB flash belleğe aktarılmış şekilde İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörlüğüne başvurmaları gerekmektedir.

2547 sayılı Kanununun 24. maddesinde belirtilen şartları taşıyan Doçent adaylarının; nüfus cüzdanı fotokopisi, 2 adet fotoğraf, YÖK formatlı özgeçmiş, öğrenim durumunu gösteren belgeler (onaylı suret ve yurt dışından alınan diplomalar için denklik belgesi) kadro başvuru dilekçesi, doçentlik belgesi, yayın listesi, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet basılı fiziksel dosya veya 5 (beş) adet jüri dosyasını dijital ortamda taratılmış şekilde (PDF formatında) CD/USB flash belleğe aktarılmış şekilde İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörlüğüne başvurmaları gerekmektedir.

2547 sayılı Kanununun 23. maddesinde belirtilen şartları taşıyan Doktor Öğretim Üyesi adaylarının; kadro başvuru dilekçesi, nüfus cüzdanı fotokopisi, 2 adet fotoğraf, YÖK formatlı özgeçmiş, lisans, yüksek lisans ve doktora/tıpta uzmanlık/sanatta yeterlilik belgesi (mezuniyet belgesinin aslı veya noter onaylı suret ve yurt dışından alınan diplomalar için denklik belgesi) bilimsel çalışmalarını ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet basılı fiziksel dosya veya 5 (beş) adet jüri dosyasını dijital ortamda taratılmış şekilde (PDF formatında) CD/USB flash belleğe aktarılmış şekilde ilan edilen dekanlık ya da müdürlüklere başvurmaları gerekmektedir.

Profesör ve Doçent kadrosuna başvurular için İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörlüğüne, Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvurular için ise İstanbul Gelişim Üniversitesi ilgili Dekanlık/Müdürlüklere şahsen yapılması gerekmektedir. Posta ve internet üzerinden yapılan başvurular kabul edilmez.

Duyuru Başlama Tarihi : 18.02.2026

Son Başvuru Tarihi : 06.03.2026

Başvuru Koşulu : Öğretim üyesi kadrolarına başvuracak adaylar ilan edilen kadrolardan sadece 1 (bir) kadro ilanına başvuru yapabilir.

Kadro detayları www.gelisim.edu.tr adresimizde bulunmaktadır.

Adres : Cihangir Mah. Şehit Jandarma Komando Er Hakan Öner Sok.

No:1 Avcılar/İstanbul -- Tel: 0212 422 70 00

İLAN NO	MÜHENDİSLİK- MİMARLIK FAKÜLTESİ	ARANAN NİTELİK	KADRO ÜNVANI - ADEDİ		
			PROFESÖR	DOÇENT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ
20260201	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bilim alanında doçentliğini almış olmak.	1	-	-
20260202	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bilim alanında doçentliğini almış olmak.	-	1	-
20260203	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarının birinden doktora yapmış olmak.	-	-	2
20260204	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bilim alanlarının birinden doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce)* sınavından en az (Değişik ibare: RG-18/5/2021-31485) 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak ya da öğretim elemanının lisans veya doktora öğreniminin tamamını öğretimin verileceği dilin anadil olarak konuşulduğu ülkede bu dille verildiği bir programda tamamlamış olmak.	1	-	-
20260205	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bilim alanlarının birinden doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce)* sınavından en az (Değişik ibare: RG-18/5/2021-31485) 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak ya da öğretim elemanının lisans veya doktora öğreniminin tamamını öğretimin verileceği dilin anadil olarak konuşulduğu ülkede bu dille verildiği bir programda tamamlamış olmak.	-	1	-
20260206	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarının birinden doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce)* sınavından en az (Değişik ibare: RG-18/5/2021-31485) 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak ya da öğretim elemanının lisans veya doktora öğreniminin tamamını öğretimin verileceği dilin anadil olarak konuşulduğu ülkede bu dille verildiği bir programda tamamlamış olmak.	-	-	2

20260207	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bilim alanlarının birinden doçentliğini almış olmak.	1	-	-
20260208	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bilim alanlarının birinden doçentliğini almış olmak.	-	1	-
20260209	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği anabilim dallarının birinden doktorasını yapmış olmak.	-	-	2
20260210	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)*	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bilim alanlarının birinden doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce)* sınavından en az (Değişik ibare: RG-18/5/2021-31485) 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak ya da öğretim elemanının lisans veya doktora öğreniminin tamamını öğretimin verileceği dilin anadil olarak konuşulduğu ülkede bu dille verildiği bir programda tamamlamış olmak.	1	-	-
20260211	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)*	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bilim alanlarının birinden doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce)* sınavından en az (Değişik ibare: RG-18/5/2021-31485) 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak ya da öğretim elemanının lisans veya doktora öğreniminin tamamını öğretimin verileceği dilin anadil olarak konuşulduğu ülkede bu dille verildiği bir programda tamamlamış olmak.	-	1	-
20260212	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)*	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarının birinden doktorasını yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce)* sınavından en az (Değişik ibare: RG-18/5/2021-31485) 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak ya da öğretim elemanının lisans veya doktora öğreniminin tamamını öğretimin verileceği dilin anadil olarak konuşulduğu ülkede bu dille verildiği bir programda tamamlamış olmak.	-	-	2

İLAN NO	İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU	ARANAN NİTELİK	KADRO ÜNVANI - ADEDİ		
			PROFESÖR	DOÇENT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ
20260213	Bilgisayar Programcılığı (İngilizce)*	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarının birinden doktoraşını yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce)* sınavından en az (Değişik ibare: RG-18/5/2021-31485) 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak ya da öğretim elemanının lisans veya doktora öğreniminin tamamını öğretimin verileceği dilin anadil olarak konuşulduğu ülkede bu dille verildiği bir programda tamamlamış olmak.	-	-	1
20260214	Bilgisayar Teknolojisi	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarının birinden doktoraşını yapmış olmak.	-	-	1
20260215	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarının birinden doktoraşını yapmış olmak.	-	-	1
20260216	Web Tasarım ve Kodlama	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarının birinden doktoraşını yapmış olmak.	-	-	1
20260217	Ön-Yüz Yazılım Geliştirme	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarının birinden doktoraşını yapmış olmak.	-	-	1
20260218	Oyun Geliştirme ve Programlama	Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri, Dijital Oyun Tasarımı, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve İletişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarının birinden doktoraşını yapmış olmak.	-	-	1

(*): 18.05.2021 tarihli ve 31485 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” uyarınca İngilizce/Rusça ders verebiliyor olmak.

Duyurulur.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörlüğünden:

AKADEMİK PERSONEL ALIM İLANI (ÖĞRETİM GÖREVLİSİ)

Üniversitemiz, 2547 sayılı Kanun ve “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin” ilgili maddelerine göre aşağıda belirtilen akademik birimlere karşılarında belirtilen ünvanlarda Öğretim Elemanları alınacaktır.

Duyuru Başlama Tarihi	: 18.02.2026
Son Başvuru Tarihi	: 06.03.2026
Ön Değerlendirme Tarihi	: 09.03.2026
Sınav Giriş Tarihi	: 11.03.2026
Sonuç Açıklama Tarihi	: 13.03.2026
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	: www.gelisim.edu.tr
Başvuru Şekli	: Şahsen veya Posta Yolu.
Başvuru Koşulu	: Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece 1 (bir) kadro ilanına başvuru yapabilir.
BAŞVURU YERİ	: Her bölüm/program bağlı bulunduğu Dekanlık/Müdürlüğe başvuru yapacaktır.
BAŞVURU EVRAKLARI;	

-Başvuru Dilekçesi (İlgili Dekanlık veya Müdürlüğe hitaben yazılmış başvuru dilekçesinde ilan başvuru numarası belirtilerek başvuru yapılmaktadır.)

-2 Adet Fotoğraf, Nüfus Cüzdan Fotokopisi

-Lisans Mezuniyet Belgesi (Şahsen ve posta ile yapılan başvurularda, diplomanın aslı ya da www.turkiye.gov.tr adresinden alınacak “Yükseköğretim Mezun Belgesi” gerekmektedir).

-Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesi (Şahsen ve posta ile yapılan başvurularda, diplomanın aslı ya da www.turkiye.gov.tr adresinden alınacak “Yükseköğretim Mezun Belgesi” gerekmektedir).

-Lisans Transkript Belgesi (Şahsen veya posta ile başvurularda transkriptin aslı ya da noter tasdikli fotokopisi gerekmektedir).

-ALES Belgesi

-Yabancı Dil Belgesi (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen sınav belgesi gerekmektedir).

-YÖK Formatlı Özgeçmiş

-SGK 4A Hizmet Dökümü (YÖK’ün yayınladığı ALES’ten muaf olan programlara yapılacak başvurular için gereklidir).

İLAN NO	İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU	ÖZEL ŞARTLAR	KADRO SAYISI	KADRO ÜNVANİ	ALES PUAN TÜRÜ	ALES PUAN ŞARTI	YDS / EŞDEĞERİ PUAN ŞARTI
20260219	Ön-Yüz Yazılım Geliştirme	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri ya da Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, ilgili alanlardan birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	1	Öğretim Görevlisi	SAY	70	-
20260220	Bilgisayar Programcılığı	Matematik bölümü lisans mezunu olup, Bilgisayar Bilimleri anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	1	Öğretim Görevlisi	SAY	70	-
20260221	Bilgisayar Programcılığı (İngilizce)*	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik Bilgisayar ya da Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, ilgili alanlardan birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	1	Öğretim Görevlisi	SAY	70	85 (İngilizce)*
20260222	Bilgisayar Teknolojisi	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri ya da Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, ilgili alanlardan birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	1	Öğretim Görevlisi	SAY	70	-
20260223	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri ya da Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, ilgili alanlardan birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	1	Öğretim Görevlisi	SAY	70	-
20260224	Web Tasarım ve Kodlama	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri Bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, ilgili anabilim dallarının birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	1	Öğretim Görevlisi	SAY	70	-
20260225	Oyun Geliştirme ve Programlama	Dijital Oyun Tasarımı, Animasyon ve Oyun Tasarımı, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, ilgili anabilim dallarının birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	1	Öğretim Görevlisi	SAY	70	-