

## Cankaya Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda gösterilen bölümlerine 657 sayılı Kanununun 48. maddesinde belirtilen genel şartları taşıyan, 2547 sayılı Kanununun 26, 23 ve 31. maddeleri ile Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Yönergesi ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik uyarınca öğretim elemanları alınacaktır.

Kriterlere "[https://www.yok.gov.tr/Documents/Akademik/AtanmaKriterleri/cankaya\\_kriter.pdf](https://www.yok.gov.tr/Documents/Akademik/AtanmaKriterleri/cankaya_kriter.pdf)" sayfasından ulaşılabilir.

Fakülte / MYO	Bölüm / Program	Unvan	Kadro Sayısı	Açıklama
Çankaya Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı Programı	Prof. Dr.	1	Doçent unvanını aldıktan sonra; Yükseköğretim Kurumlarının Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği İngilizce lisans programlarında 8 yıldan daha fazla süre ile tam zamanlı öğretim üyesi olarak, teorik ve uygulamalı ders vermiş olmak, Yapay Zekâ ve Bilgi Sistemleri alanında uygulamaya yönelik güncel çalışmaları ve SCI veya SCI-E'de taranan dergilerde en az birinde başlıca veya sorumlu yazar (corresponding author) olmak koşuluyla bilimsel eserleri bulunmak, TÜBİTAK (1001 veya 1003 Destek Programlarında) ve Avrupa Birliği projelerinde en az bir tanesi yürütücülük olmak üzere görevler almış olmak. Yabancı dil düzeyi için YDS veya eşdeğeri YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 85 eşdeğeri puan almış olmak.
		Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar, Yazılım veya Elektronik Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak, Yükseköğretim Kurumlarında bilgisayar programcılığı konularında lisans derecesinde ders vermiş olmak ve 5 yıldan daha fazla süre ile İngilizce programlarda tam zamanlı öğretim üyesi olarak çalışmış olmak, Sinyal işleme alanında uygulamaya yönelik güncel çalışmaları ve SCI veya SCI-E'de taranan dergilerde en az birinde ilk yazar veya sorumlu yazar (corresponding author) olmak koşuluyla bilimsel eserleri bulunmak, Yabancı dil düzeyi için YDS veya eşdeğeri YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 85 eşdeğeri puan almış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Öğr.Gör.	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerinin Bilgisayar Mühendisliği alanında olması, Çoklu ortam veri tabancı yönetim sistemleri alanında SCI-E kapsamında dergi makalesi yayımlamış olması, Eğitim dili %100 ingilizce olan Bilgisayar Mühendisliği bölümünde lisans ve lisansüstü dersler vermiş olması. ALES sayısal puan kategorisinde en az 70 puan almış olmak, yabancı dil düzeyi için YDS veya eşdeğerliği YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 85 eşdeğeri puan almış olmak.
-----------------------	-------------------------	----------	---	--

Üniversitemizin öğretim dili [(<sup>1</sup>) işaretli bölümler hariç] ingilizcedir. Adayların eğitim-öğretim, araştırma yapacak ve yaptırarak düzeyde ingilizce bilmeleri gerekmektedir. İngilizce bilgi düzeyi için "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 8.madde 7. fıkrasında belirtilen şartlardan birini taşıdığını belgelemesi gerekmektedir.

Adaylar özgeçmişlerini, yayın listelerini, idarece onaylı diploma fotokopilerini (yurt dışından alınan diplomaların denklik belgelerini), ALES ve yabancı dil belgelerini, ders dökümünü (transkript) (aslı veya onaylı), nüfus cüzdanı örneğini, erkek adaylar için askerlikle ilişkisi olmadığına dair belgeyi, bilimsel çalışmalarını ve yayınlarını, yayınlarının bulunduğu derginin ilgili alan indekslerinde tarandığına dair belgelerini, atıflarını, varsa hakemliklerini kanıtlayan belgeleri kapsayan dosyadan bir adet düzenleyerek başvuru formu (<http://pdb.cankaya.edu.tr/form/>) ekinde Merkez Kampüs; Yukarıyurtçu Mahallesi Mimar Sinan Cad. No: 4 Etimesgut/ANKARA adresindeki Personel Daire Başkanlığına, şahsen teslim etmeleri gerekmekte olup posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Kamuda çalışan/çalışmış olanlar başvuru formu ile birlikte görev yapılan kurumdan alacakları disiplin bilgilerini de içeren onaylı sicil özeti eklemelidir. Başvuru süresi ilan tarihinden itibaren 15 gündür.

#### SINAV TAKVİMİ

Birim	Duyuru Başlama Tarihi	Son Başvuru Tarihi	Ön Değerlendirme Tarihi	Sınav Giriş Tarihi	Sonuç Açıklama Tarihi
Mühendislik Fakültesi / Bilgisayar Mühendisliği	23.03.2022	06.04.2022	08.04.2022	11.04.2022	13.04.2022