

Cankaya Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda gösterilen bölümlerine 657 sayılı Kanununun 48. maddesinde belirtilen genel şartları taşıyan, 2547 sayılı Kanununun 26, 24, 23, 31. ve 50/d maddeleri ile Üniversitemiz Akademik Yükseltilme ve Atama Kriterleri Yönergesi ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik uyarınca öğretim elemanları alınacaktır.

Kriterlere “<https://www.yok.gov.tr/akademik/atanma-kriterleri>” sayfasından ulaşılabilir.

FAKÜLTE/MYO	BÖLÜM/PROGRAM	AÇIKLAMA	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞR. ÜYESİ	ÖĞR.GÖR. (DERS VEREN)	ARŞ. GÖR.	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İngiliz Dili ve Edebiyatı	31316/Filoloji, Dünya Dilleri ve Edebiyatları, İngiliz Dili ve Edebiyatı Tercihen 20. Yüzyıl Şiiri, Çağdaş Şiir, Edebi Çeviri, Rönesans Tiyatrosu, Edebiyat Öğretimi çalışma alanlarına sahip olmak			1			
	Matematik	Dinamik Sistemler, Çatallanma Teorisi ve Popülasyon Dinamiği üzerine çalışmaları olmak ve tercihen Dinamik Sistemler dersi vermiş olmak			1			
		Matematik alanında lisans mezunu olmak ve Matematik, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak (ALES sayısal puan kategorisinde en az 70 puan almış olmak, yabancı dil düzeyi için YDS en az 70 veya eşdeğeri YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan en az eşdeğer puanı almış olmak)					1	
	Psikoloji	11307/Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi İnsan Belleği ve öğrenme konularında çalışmaları bulunmak	1					
		112601/Bellek 112604/Bilişsel Psikoloji Tercihen Duygu ve Bellek Etkileşimi üzerine çalışmaları olmak			1			
		116201/Psikoloji Davranış-Kişilik Değerlendirmesi 113007/Sağlık Psikolojisi				1		
		Psikoloji Bölümü lisans mezunu olmak ve başvuru tarihi itibarıyla Psikoloji alanında tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak. Doktora programı öğrencilerinde "henüz doktora tez önerisini sunmamış olmak" şartı aranmaktadır. (ALES eşit ağırlık puan kategorisinde en az 70 puan almış olmak, yabancı dil düzeyi için YDS en az 70 veya eşdeğeri YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan en az eşdeğer puanı almış olmak)					1	

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İktisat	Makro İktisat Dışa Açık Makro İktisat Tercihen Asimetrik Makroekonomik Dinamiklerin Ampirik Analizi ve Testleri konularında çalışmalarının olması	1				
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (*)	İletişim çalışmaları Sosyal Psikoloji Sinema Kişilerarası iletişim			1		
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Lisans programından mezun olmak ve Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak veya Araştırma Görevlisi giriş sınavı öncesinde Bilgisayar Mühendisliği bölümünde bir lisansüstü programa yerleşmiş olmak. (ALES sayısal puan kategorisinde en az 70 puan almış olmak, yabancı dil düzeyi için YDS en az 70 veya eşdeğerliği YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan en az eşdeğer puanı almış olmak)					1
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Elektro Manyetik, Mikrodalga ve Anten Teknolojileri		1			
	Endüstri Mühendisliği	906/Endüstri Mühendisliği 90603/Ergonomi ve İnsan Faktörleri Yönetimi 90604/İmalat Sistemleri Yönetimi 90627/Karar Bilimi 90616/Teknoloji ve Yenilik Yönetimi			1		
	İnşaat Mühendisliği	91136/Yapı Malzemeleri İnşaat Mühendisliği alanında lisans ve doktora derecesine sahip olmak ve İnşaat Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak Tercihen mühendislik özellikleri geliştirilmiş çimento esaslı kompozitler ile ilgili çalışmaları bulunmak		1			
		91526/Seramik Malzemeler Tercihen oksit dışı ileri teknoloji seramikleri ile ilgili çalışmaları bulunmak		1			
		91105/Geoteknik 91132/Zemin Mekaniği İnşaat Mühendisliği Bölümünde lisans tamamlamış olmak, İnşaat Mühendisliği Bölümü Geoteknik alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Tercihen Heyelanlar-Çamur/Moloz Akmaları ile ilgili çalışmalar yapmış olmak			1		

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat 91406/Bilgisayar Destekli Tasarım 91419/Makine Tasarımı ve Makine Elemanları 91438/Üretim Teknolojileri Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olması, Tercihen tasarım ve imalat alanında ders vermiş olması ve eklemeli imalat alanında tecrübe sahibi olması			1		
		Termodinamik ve Enerji 91411/Hesaplamalı Akışkanlar Mekaniği 91436/Termodinamik 91412/Isı Transferi Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olması. Tercihen akışkanlar mekaniği ve ısı transferi alanlarında deneysel çalışma deneyimine sahip olması			1		
		Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden lisans derecesine sahip olmak ve Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünde yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak veya araştırma görevlisi giriş sınavı öncesinde Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünde bir lisansüstü programa yerleşmiş olmak. (ALES sayısal puan kategorisinde en az 70 puan almış olmak, yabancı dil düzeyi için YDS en az 70 veya eşdeğeri YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan en az eşdeğer puanı almış olmak)					1
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Mimarlık	80127/Mimarlık, Planlama ve Tasarım Mimarlıkta Kuram, Eleştiri, Yöntem Tasarım Bilişi ve Yaratıcılık, Mimarlık Eğitimi, Temel Tasarım Eğitimi		1			
	İç Mimarlık	80413/Mimarlık, Planlama ve Tasarım İç Mimarlıkta Aydınlatma ve Renk İç mimarlık alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak Tercihen yapay aydınlatma ve görsel konfor alanlarında uzmanlaşmış olmak			1		
HUKUK FAKÜLTESİ	Hukuk (*)	Medeni Hukuk Tercihen Sağlık Hukuku ve Kişisel Verilerin Korunması alanında çalışmalar yapmış olmak	1				

ÇANKAYA MESLEK YÜKSEK OKULU	E-Ticaret ve Pazarlama	Endüstri Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak Tercihen Kısıt Programlama ve İşgücü Çizelgeleme alanında çalışmaları olmak			1		
	Bilgisayar Programcılığı Programı	Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak Tercihen Görüntü İşleme ve/veya Bilgi Güvenliği alanlarında çalışmaları olmak ve Programlama Dilleri, Nesne Yönelimi Programlama, Bilgisayar Ağları, Web Programlama konularında tecrübe sahibi olmak				1	
ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ		20225/Termodinamik 20227/Yoğun Madde Fiziği 20208/İstatistik Fizik 202/Fizik Tercihen Ferroelektrik Malzemeler ve Faz geçişleri konusunda çalışmaları bulunmak	1				

Üniversitemizin öğretim dili [(*) işaretli bölümler hariç] İngilizcedir. Adayların eğitim-öğretim, araştırma yapacak ve yaptıracak düzeyde İngilizce bilmeleri gerekmektedir. İngilizce bilgi düzeyi için "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 8. madde 7. paragraf"ında belirtilen şartlardan birini taşıdığına belgelemesi gerekmektedir. Yabancı dille eğitim veren bölümler için başvuru evraklarına ek olarak Yabancı Dil yeterliliğini gösterir belge yabancı dil sınavından veya eşdeğerliliği YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 85 puan sunulması gerekmektedir.

Adaylar özgeçmişlerini, yayın listelerini (öğretim üyelerinin yayımları, atıfları, bildirimleri ile ilgili kontrol ve doğrulama adımları için evrak teslimi öncesinde Üniversitemiz Kütüphanesi Müdürlüğüne başvurulması gerekmektedir), idarece onaylı diploma fotokopilerini, ALES ve dil belgesi örneği, ders dökümü (transcript) aslı veya onaylı, nüfus cüzdan örneği, erkek adaylar için muvazzaf askerlik hizmetini yapmış, ertelemiş veya muaf olduğunu gösteren belge örneği, bilimsel çalışmalarını ve yayımlarını, yayımlarının bulunduğu derginin ilgili alan indekslerinde tarandığına dair belgeleri, atıflar, 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 Başkanlığı'na, şahsen teslim etmeleri gerekmekte olup posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Kamuda çalışan/çalışmış olanlar başvuru formu ile birlikte görev yaptığı kurumdan alacakları disiplin bilgilerini de içeren onaylı sicil özeti ve varsa yurt dışı diplomaların denklik belgesi eklenmelidir.

Başvuru süresi 21.08.2024 tarihinden itibaren 15 gündür.

İlgili Fakülte/Bölümde İlan Çıkan Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlileri için	DUYURU BAŞLAMA TARİHİ	SON BAŞVURU TARİHİ	ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ	SINAV GİRİŞ TARİHİ	SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ
		21.08.2024	4.09.2024	9.09.2024	11.09.2024