

## Cukurova Üniversitesi Rektörlüğünden:

### ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve Çukurova Üniversitesi Öğretim Üyesi Kadrolarına Atama ve Yükseltme Ölçütleri uyarınca asgari şartlara haiz, Öğretim Üyeleri (Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına) alınacaktır.

Başvuru süresi bu ilanının Resmî Gazete’de yayım tarihinden itibaren 15 gündür. (07.07.2026-21.07.2026)

İlanda belirtilen kadrolara başvurular, ilanın yayım tarihi itibarıyla saat 08.00’dan, 15’inci günün sonunda saat 23.59’a kadar <https://absis.cu.edu.tr/> internet adresinden çevrim içi olarak yapılacak olup, başvuru süresi içinde yapılmayan ve belirtilen koşulları taşımayan başvurular kabul edilmeyecektir. Ayrıca şahsen veya posta ile yapılan başvurular da kabul edilmeyecektir.

2547 sayılı Kanunun ek 38. maddesi gereğince, aynı kanunun 50/d maddesi kapsamında istihdam edilerek doktora veya sanatta yeterlilik eğitimlerini Üniversitemiz bünyesinde tamamlayanların Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru hakkı bulunmamaktadır.

\*Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Yükseköğretim Kurulu ve Doçentlik belgelerinin Üniversitelerarası Kurul Başkanlığınca denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

\*Herhangi bir kamu kurumunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılmış olsalar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesini veya e-Devlet üzerinden Barkod/Karekodu okunaklı olmak kaydıyla Hitap Hizmet Dökümünü müracaat belgelerine ekleyerek ibraz edecekler.

\*İlan sürecinin herhangi bir aşamada iptali halinde, söz konusu ilan başvuran adaylar için atamaya yönelik kazanılmış bir hak doğurmayacaktır.

\*Atama işlemleri esnasında kişilerden adli sicil belgesi (e-Devlet üzerinden Barkod/Karekodu okunaklı olmak kaydıyla) tekrar talep edilebilecektir.

\*Adayların, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48.maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.

\*Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna Doçent ve Profesörler, Doçent kadrosuna Profesörler başvuramazlar.

Rektörlük Personel Daire Başkanlığı: 0 322 338 60 84, 85 dahili 2814

SIRA	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ PROGRAM	ÜNVANI	DERECE	SAYI	NİTELİK
1	Fen Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji	Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi	Profesör	1	1	Doçent ünvanını Arkeoloji alanında almış olmak. Tunç Çağları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2	Fen Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji	Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi	Profesör	1	1	Doçent ünvanını Arkeoloji alanında almış olmak. Neolitik ve Tunç Çağları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
3	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Katıhal Fizigi	Profesör	1	1	Doçent ünvanını Fizik bilim alanında almış olmak, süperiletkenlik ve yarıiletken konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
4	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Biyokimya	Profesör	1	1	Doçent ünvanını Kimya bilim alanında almış olmak. Biyokataliz alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

5	Fen Edebiyat Fakültesi	İstatistik	Yöneylem Araştırma	Profesör	1	1	Doçent ünvanını İstatistik alanında almış olmak.
6	Güzel Sanatlar Fakültesi	Seramik	Seramik	Profesör	1	1	Doçent ünvanını İnorganik Kimya alanında almış olmak, seramik kimyası alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
7	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisat Politikası	Profesör	1	1	Doktor ünvanını "İktisat" alanında, Doçent ünvanını "Makro İktisat" alanında almış olmak. Enerji, İstihdam ve Sosyal Etki konularında çalışmalar yapmış olmak.
8	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Yönetim ve Organizasyon	Profesör	1	1	Doçent ünvanını Yönetim ve Strateji alanında almış olmak. Yabancı dilden asgari 85 puan almış olmak. AB ülkelerinde hükümet ideolojisi ve kabine üyelerinin demografik yapısı konularında çalışmalar yapmış olmak.
9	Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	Profesör	1	1	Doçent ünvanını Şehir ve Bölge Planlama bilim alanında almış olmak ve kent tarihi alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
10	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Profesör	1	1	Doçent ünvanını Endüstri Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Yapay Zeka alanında bilimsel çalışmaları olmak.
11	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Profesör	1	1	Tıp Doktoru olmak, Beyin ve Sinir Cerrahisi (Nöroşirurji) alanında doçent ünvanı almış olmak, Pediatrik Nöroşirurji, Spinal Cerrahi ve Nöro-onkolojik Cerrahi alanlarında deneyime sahip olmak.
12	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Çocuk Nefrolojisi)	Profesör	1	1	Tıp Doktoru olmak, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında doçent ünvanı almış olmak. Çocuk Nefroloji Uzmanı olmak.
13	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Profesör	1	1	Tıp Doktoru olmak, Genel Cerrahi alanında doçent ünvanı almış olmak, Meme ve Endokrin Cerrahi alanlarında deneyime sahip olmak.
14	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları	Profesör	1	1	Tıp Doktoru olmak, Kulak Burun ve Boğaz alanında doçent ünvanı almış olmak, Otoloji ve Nörootoloji alanında klinik deneyime sahip olmak.

15	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nükleer Tıp	Profesör	1	1	Tıp Doktoru olmak, Nükleer Tıp alanında doçent ünvanı almış olmak.
16	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Profesör	1	1	Tıp Doktoru olmak, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında doçent ünvanı almış olmak. Yeme Bozuklukları ve psikometri alanlarında çalışma yapmış olmak.
17	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında almış olmak ve Süs Bitkilerinde Fizyoloji konusunda çalışmalar yapıyor olmak.
18	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Restoratif Diş Tedavisi	Doçent	1	1	Diş Hekimi olmak, Restoratif Diş Tedavisi alanında doçent ünvanı almış olmak.
19	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Restoratif Diş Tedavisi	Doçent	1	1	Diş Hekimi olmak, Restoratif Diş Tedavisi alanında doçent ünvanı almış olmak.
20	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Anorganik Kimya	Doçent	1	1	Doktorasını Anorganik Kimya Anabilim Dalında yapmış olmak. Doçent ünvanını Kimya bilim alanında almış olmak. Nadir toprak elementleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
21	Fen Edebiyat Fakültesi	Biyoloji	Botanik	Doçent	1	1	Biyoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Toprakta mikrobiyal aktiviteler konusunda çalışmaları olmak. İlgili Anabilim Dalında ders vermiş olmak.
22	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku	Doçent	1	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Doktora çalışmasını Ceza Hukuku alanında yapmış olmak, Doçent ünvanını Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku alanında almış olmak.
23	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Milletlerarası Özel Hukuk	Doçent	1	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak, Milletlerarası Özel Hukuk alanında doktora yapmış olmak ve aynı alanda doçent ünvanı almış olmak.
24	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Kuramsal Temeller	Doçent	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora diplomalarını Bilgisayar Mühendisliği, doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Derin öğrenme ve bilgisayarlı görü konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

25	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Doçent	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanında doçent ünvanına sahip olmak. Kablosuz ağlar konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
26	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Doçent	1	1	İnşaat Mühendisliği alanında doçent ünvanına sahip olmak. Deprem Mühendisliği alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
27	Mühendislik Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Genel Jeoloji	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Yerbilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Yapısal Jeoloji ve Sedimantoloji konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
28	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Polimerler konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
29	Mühendislik Fakültesi	Maden Mühendisliği	Maden Mekanizasyonu ve Teknolojisi	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Maden Mühendisliği alanında almış olmak. Gürültü, titreşim ve kendiliğinden yanma konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
30	Mühendislik Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği	Otomotiv Mühendisliği	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Otomotiv Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Elektrikli araç bataryaları konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
31	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	İç Hastalıkları Hemşireliği	Doçent	1	1	Dahili Hastalıklar Hemşireliği bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Nörolojik hastalıklar konusunda çalışma yapmış olmak.
32	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları	Doçent	1	1	Tıp Doktoru olmak ve Göğüs Hastalıkları alanında doçent ünvanı almış olmak.
33	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları	Doçent	1	1	Tıp Doktoru olmak ve Göğüs Hastalıkları alanında doçent ünvanı almış olmak.
34	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Doçent	1	1	Tıp Doktoru olmak, Göz Hastalıkları alanında doçent ünvanına sahip olmak. Oküloplasti ve orbita hastalıkları alanlarında deneyime sahip olmak ve aynı konularda çalışma yapmış olmak.

35	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	Doçent	1	1	Tıbbi Biyoloji bilim alanında doktora ve doçent ünvanı almış olmak, osteosarkoma ve melanoma üzerine çalışma yapmış olmak.
36	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji	Doçent	1	1	Tıp Doktoru olmak, Üroloji alanında doçent ünvanına sahip olmak. Androloji alanında deneyimli olmak.
37	Ziraat Fakültesi	Zootečni	Hayvan Yetiştirme	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Zootečni alanında almış olmak. Büyükbaş Hayvan Yetiştirme alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
38	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Pedodonti	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Tıp doktoru olmak, Anestezijoloji Uzmanı olmak.
39	Fen Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji	Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Arkeoloji alanında doktora yapmış olmak; Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
40	Fen Edebiyat Fakültesi	Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Kuantum teknolojileri ve yapay zeka alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
41	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Analitik Kimya	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Analitik Kimya Anabilim Dalında doktora yapmış olmak; atık polimer/biyokütle dönüşümü konularında çalışmaları bulunmak.
42	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak; Kamu Hukuku alanında doktora yapmış olmak; Doktora tezini Ceza Hukuku alanında yapmış olmak ve bu alanda bilimsel çalışmaları bulunmak.
43	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Ticaret Hukuku	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak; Özel Hukuk alanında doktora yapmış olmak; doktora tezini Ticaret Hukuku alanında tamamlamış olmak ve bu alanda bilimsel çalışmaları bulunmak.
44	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Mimarlık Fakültesi mezunu olmak. Mimarlık alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Mimarlık alanında ders vermiş olmak.

45	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Dokorasını Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak, Bulanık Karar Verme alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
46	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Toplum Beslenmesi	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Beslenme ve Diyetetik alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları veya eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 85 puan almış olmak. Toplum beslenmesi alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
47	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Çocuk Nörolojisi)	Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Tıp doktoru olmak, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı ve Çocuk Nörolojisi Uzmanı olmak, Pediatrik Nöromusküler Hastalıklar ve Elektrofizyoloji Alanında Deneyimli olmak.
48	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Deri ve Zührevi Hastalıklar	Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Tıp doktoru olmak, Deri ve Zührevi Hastalıkları uzmanı olmak, dermatokozmetoloji uygulamaları konularında çalışma yapmak.
49	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Çocuk Cerrahisi	Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Tıp doktoru olmak, Çocuk Cerrahisi Uzmanı olmak.

Profesör : 17

Doçent : 20

Doktor Öğretim Üyesi : 12

DUYURULUR