

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN AKADEMİK PERSONEL İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri ile bu Kanuna dayanılarak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nca yayınlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve Çukurova Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama İlkeleri uyarınca asgari şartlara haiz, Öğretim Üyeleri (Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına) alınacaktır. Profesörlük ve Doçentlik kadrosuna atanma kriterlerini 31.12.2018 tarihinden önce karşılayanlar için **Çukurova Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama İlkeleri**; diğer başvurular için ise **Çukurova Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri**'nin dikkate alınması gerekmektedir.

Başvuru Şartları:

* Profesör kadroları için, başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçelerine (<http://personel.cu.edu.tr/tr/#> adresinden temin edilebilir) nüfus cüzdan fotokopisi, özgeçmiş, puanlar çizelgesi, adli sicil kaydı, yerleşim yeri belgesi, doçentlik belgesinin onaylı fotokopisi, yayın listelerinin eklenmesi ve bilimsel çalışma ve yayınları kapsayan **salt okunur** altı (6) adet CD ile Üniversitemiz Rektörlük Personel Daire Başkanlığına başvuruda bulunulması gerekmektedir.

* Doçent kadroları için, başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçelerine (<http://personel.cu.edu.tr/tr/#> adresinden temin edilebilir) nüfus cüzdan fotokopisi, özgeçmiş, puanlar çizelgesi, adli sicil kaydı, yerleşim yeri belgesi, doçentlik ve doktora belgelerinin onaylı fotokopisi, yayın listelerinin eklenmesi ve bilimsel çalışma ve yayınları kapsayan **salt okunur** dört (4) adet CD ile Üniversitemiz Rektörlük Personel Daire Başkanlığına başvuruda bulunulması gerekmektedir.

***Doçent kadrolarına müracaat eden adayların “Çukurova Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri” uyarınca, Doçentlik Belgelerini sınavsız almış adaylardan Doçentlik kadrosuna başvuru yapacaklar, Üniversitelerarası Kurulca belirlenen jürilerce Üniversitemiz tarafından yapılacak sözlü sınavda başarılı olmaları halinde dosyaları işleme alınacaktır.**

* Doktor Öğretim Üyesi kadroları için, başvuru Anabilim Dalını belirten dilekçelerine nüfus cüzdan fotokopisi, özgeçmiş, puanlar çizelgesi, adli sicil kaydı, yerleşim yeri belgesi, yabancı Dil Belgesi, doktora Belgesinin onaylı fotokopisinin eklenmesi ve bilimsel çalışma ve yayınları kapsayan dört (4) adet CD ile ilgili birimlere başvuruda bulunulması gerekmektedir.

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.

- 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 23., 24.ve 26. maddelerinde belirtilen asgari koşulların yanında Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri ile Çukurova Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama İlkeleri ve Çukurova Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütlerine uymaları ve belirtilen koşulları sağlıyor olmaları gerekmektedir. Bu Kriterlere uymayan adayların başvuruları kabul edilmeyecektir. Konu hakkında gerekli bilgiler <http://cu.edu.tr/duyurular> adresinden öğrenilebilir.

* 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 müracaat belgelerine ekleyerek ibraz edeceklerdir.

657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48.maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.

Süresi içinde yapılmayan ve posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Başvurular internet sitemizde örneği bulunan başvuru form dilekçesine uygun olarak İlgili Birimlere yapılacaktır.

Başvuru süresi bu ilanının yayım tarihinden itibaren 15 gün (22.07.2019-05.08.2019) olup, süresi içinde yapılmayan ve belirtilen koşulları taşımayan başvurular kabul edilmeyecektir.

D U Y U R U L U R .

Rektörlük: 0 322 338 60 84, 85 dahili 2944

BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/PROGRAM	ÜNVANI	DERECESİ	SAYISI	NİTELİK
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Profesör	1	1	
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Çocuk Hematolojisi)	Profesör	1	1	Hemoglobinopatiler konusunda çalışmaları olmak.
		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Neonatoloji)	Profesör	1	1	Konjetinal kalp hastalıklarının yeni doğan dönem postop takibi konusunda çalışmaları olmak.
		Radyasyon Onkolojisi	Profesör	1	1	Jinekolojik , meme ve prostat kanserleri ile ilgili çalışmaları olmak.
		Adli Tıp	Profesör	1	1	Adli Genetik alanında çalışmaları olmak.
	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Profesör	1	1	Tıbbi Biyokimya uzmanı olmak, doku tiplene konusunda çalışmaları olmak.
		Biyofizik	Profesör	1	1	Manyetik alanların diyabet üzerine etkileri konusunda çalışmaları olmak.
		Tıbbi Biyoloji	Profesör	1	1	Aromataz geni konusunda çalışmaları olmak.
	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Profesör	1	1	Üreme endokrinolojisi ve infertilite konusunda çalışmaları olmak.
		Kadın Hastalıkları ve Doğum	Profesör	1	1	Jinekolojik Onkoloji alanında çalışmalar yapmış olmak.
		Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları	Profesör	1	1	Endoskopik sinüs ve kafa kaide cerrahisi alanında çalışmalar yapmış olmak.
Dış Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Profesör	1	1	
Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	Alman Dili Eğitimi	Profesör	1	1	Alman Dili Edebiyatı alanında doçent unvanı almış olmak ve alanı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Profesör	1	1	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bilim alanında doçent unvanı almış olmak ve alanı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Kelam	Profesör	1	1	
Ceyhan Veteriner Fakültesi	Temel Bilimler	Veterinerlik Fizyolojisi	Profesör	1	1	Hayvan Fizyolojisi- Ekofizyolojisi alanında çalışmaları olmak.
	Klinik Bilimler	Dölerme ve Suni Tohumlama	Profesör	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu ve sığırlarda östrus senkronizasyonu konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Profesör	1	1	Doğum ve Kadın hastalıkları hemşireliği alanında doçent unvanı almış olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	Ekonometri	Yöneylem	Profesör	1	1	İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak, yapay sinir ağları ve yapısal kırılmalı modellerin kullanıldığı doğrusal olmayan yöntemlerle ilgili uygulamalı çalışmalar yapmış olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Eski Türk Dili	Profesör	1	1	Eski Uygurca alanında çalışmalar yapmış olmak.
Abdi Sütçü Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Profesör	1	1	Biyokimya Bilim alanında doçent unvanına sahip olmak.
	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Profesör	1	1	Mikrobiyoloji (İmmünoloji) Bilim alanında doçent unvanına sahip olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Katı Hal Fiziği	Doçent	1	1	Grafen ve Heteroeklemlerde magnetik alan altındaki iki boyutlu kuantum yapılar hakkında sayısal çözümleme yöntemleri ile ilgili çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Bilimleri	Doçent	1	1	
	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Doçent	1	1	Çoklu etmen yaklaşımı ve üretim çizelgeleme konusunda çalışmaları olmak.
	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Doçent	1	1	Mikroakışkanlar mekaniği konusunda çalışmaları olmak.
Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Milletlerarası Hukuk	Doçent	1	1	Avrupa Birliği Hukuku alanında çalışmalar yapmış olmak.
Kozan İşletme Fakültesi	İşletme	İşletme	Doçent	1	1	Pazarlama alanında doçent unvanı almış olmak, Kooperatifçilik konusunda çalışmalar yapmış olmak.
	İşletme	İşletme	Doçent	1	1	Makro İktisat alanında doçent unvanı almış olmak, keynesyen iktisat konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Eğitim Fakültesi	Sosyal Bilimler ve Türkçe Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Doçent	1	1	Yeni Türk Edebiyatı alanından doçent unvanı almış olmak ve Çocuk Edebiyatı konusunda çalışmalar yapmış olmak.
	Güzel Sanatlar Eğitimi	Resim-İş Eğitimi	Doçent	1	1	Güzel Sanatlar Temel Alanı, Tasarım Bilim alanından doçent unvanı almış olmak.
Ceyhan Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Doçent	1	1	Isı transferi, rüzgar enerjisi ve iklimlendirme sistemleri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Doçent	1	1	Elektrokimya ve korozyonun önlenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Doçent	1	1	

Karaisalı MYO	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	Doçent	1	1	Bilgisayarda sayısal görüntü işleme ve uzaktan algılama alanında çalışmalar yapmış olmak.
Abdi Sütçü Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Doçent	1	1	Tıbbi Mikrobiyoloji Bilim alanında doçent unvanına sahip olmak.
	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Doçent	1	1	Tıbbi Biyokimya Bilim alanında doçent unvanına sahip olmak.
İmamoğlu MYO	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Laboratuvar Teknolojisi	Doçent	1	1	Kimya bilim alanında doçent unvanını almış olmak ve Biyokimya alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Aile Hekimliği	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Aile Hekimliği uzmanı olmak, kanser hastalarına bütüncül yaklaşım konusunda çalışmaları olmak.
		İç Hastalıkları (Tıbbi Onkoloji)	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Pankreas kanseri ile ilgili çalışmaları olmak, Avrupa (ESMO) ve Türk Onkoloji Derneğince geçerli Tıbbi Onkoloji Uzmanlığı yeterliliğine sahip olmak,
		İç Hastalıkları (Hematoloji)	Dr.Öğr.Üyesi	3	2	İç Hastalıkları Hematoloji uzmanı olmak.
		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Çocuk Endokrinolojisi)	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Çocuk Endokrin genetiği konusunda çalışmaları bulunmak.
		Halk Sağlığı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Halk Sağlığı uzmanı olmak.
		Adli Tıp	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Adli Tıp uzmanı olmak.
	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Kalp Damar Cerrahisi uzmanı olup, Koroner bypass cerrahisi prognozunun preoperatif değerlendirilmesi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
		Çocuk Cerrahisi	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Çocuk cerrahisi uzmanı olmak.
Mühendislik Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Maden Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, Pirometalurji konularında çalışmaları olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Endüstriyel Kimya	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	
	Matematik	Geometri	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Semi-riemann manifoldların alt manifoldlarında çalışmalar yapmış olmak.
İletişim Fakültesi	Radyo, Televizyon ve Sinema	Fotoğrafçılık ve Grafik	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Fotoğrafçılık, Grafik Tasarımı veya Film Tasarımı alanlarının birinde doktora yapmış olmak.

Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasotik Toksikoloji	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Eczacılık Fakültelerinin Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalında doktora yapmış olmak.
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Yönetimi	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Eğitim Yönetimi veya Eğitim Yönetimi, Denetimi, Planlaması ve Ekonomisi veya Eğitim Yönetimi, Teftişi ve Planlaması Bölümlerinin birinden doktora derecesine sahip olmak.
Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak ve Enerji Bitkileri Tarımı konusunda doktora yapmış olmak.
Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Ceza Hukuku alanında doktora yapmış olmak.

Prof:22 Doç:16 Dr.Öğr.Üyesi:17