

AKADEMİK PERSONEL ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 23. ve 26.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 ve Dr.Öğr. Üyesi) alınacaktır. Profesörlük 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. 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48.maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.

Başvuru Şartları:

* Profesör kadrosu 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, 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.

* Doktor Öğretim Üyesi kadroları için, başvuru Anabilim Dalını belirten dilekçelerine (<http://personel.cu.edu.tr/tr/#> adresinden temin edilebilir) nüfus cüzdan fotokopisi, özgeçmiş, puanlar çizelgesi, adli sicil kaydı, yabancı dil belgesi, doktora belgesinin onaylı fotokopisinin eklenmesi ve bilimsel çalışma ve yayınları kapsayan dört (4) adet CD ile ilgili birimlere başvuruda bulunulması gerekmektedir.

* İlan Edilen Öğretim Üyesi kadroları, YÖK tarafından Üniversitemize tahsis edilen Öncelikli ve Özellikli Alan Öğretim Üyesi kontenjanları kapsamındadır.

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 23. 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.

* Üniversitemiz dışında herhangi bir kamu kurumunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılmış olsalar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesini müracaat belgelerine ekleyerek ibraz edeceklerdir.

Doçent unvanı almış olanlar Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuramayacaktır.

NOT: %20 kotası ile başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

- Başvurular ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gün içinde şahsen veya posta yoluyla yapılacaktır. Postadan kaynaklanabilecek gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu olmayacaktır. Başvuru süresi içinde yapılmayan ve belirtilen koşulları taşımayan başvurular kabul edilmeyecektir.

Süreçle ilgili yardım ve destek için: personelakademik@cu.edu.tr

DUYURULUR. Rektörlük: 0 322 338 60 84 85 dahili 2944

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVAN	ADET	DERECE	NİTELİK	ALAN ADI
Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Fizikokimya	Profesör	1	1	Fizikokimya Anabilim Dalında doçent unvanını almış olmak, korozyon, elektrokimya ve kuantum teknolojileri konusunda çalışmalar yapmış olmak.	Kuantum Teknolojileri
	Kimya	Fizikokimya	Dr.Öğr.Üyesi	1	3	Fizikokimya Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, Güneş Enerjisi ile ilgili malzemeler konusunda çalışmalar yapmış olmak.	Güneş Enerjisi
	Fizik	Katıhal Fiziği	Dr.Öğr.Üyesi	1	3	Doktorasını Fizik veya Fizik Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak, Enerji depolama konusunda çalışmaları olmak .	Enerji Depolama
	Fizik	Genel Fizik	Dr.Öğr.Üyesi	1	3	Doktorasını Fizik veya Fizik Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak, Enerji depolama konusunda çalışmaları olmak .	Enerji Depolama
Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Dr.Öğr.Üyesi	2	3	Doktora derecesini Biyomedikal, Elektrik-Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dallarından birinden almış olmak, Biyomedikal ekipman geliştirmek için mikroelektronik, yüksek frekans, mikrodalga veya nanoelektronik teknolojileri ile ilgili alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri
Ceyhan Veteriner Fakültesi	Klinik Bilimler	Veterinerlik Doğum ve inekolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	1	3	Veteriner Fakültesi mezunu olmak ve Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, üreme biyoteknolojisi konusunda çalışmış olmak .	Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi
Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri	Dr.Öğr.Üyesi	1	3	Bahçe Bitkileri lisans mezunu olmak, yüksek lisans ve doktorasını Sebze Yetiştirme ve İslahı alanında tamamlamış olmak. Sebze biyotik stres konularında biyoteknoloji çalışmaları yapmış olmak tercih edilir.	Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi
	Bitki Koruma	Entomoloji	Dr.Öğr.Üyesi	1	3	Nematoloji alanında bitki paraziti nematodlar ve mücadelesi üzerine biyolojik ve moleküler çalışmalar yapmış olmak.	Biyoteknolojik ilaç teknolojileri
	Zootekni	Biyometri ve Genetik	Dr.Öğr.Üyesi	1	3	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Zootekni alanında tamamlamış olmak, Hayvansal Biyoteknoloji ve Gen Polimorfizmi konularında çalışmaları olmak.	Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Eczacılık Temel Bilimleri	Profesör	1	1	Yeni ilaç molekül sentezleri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.	Biyoteknolojik ilaç teknolojileri