

AKADEMİK PERSONEL ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri ile bu Kanuna dayanılarak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nca yayımlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ve Çukurova Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri uyarınca asgari şartlara haiz, Öğretim Üyeleri (Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına) alınacaktır. Profesör ve Doçent kadrolarına 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 Atanma Ölçütleri'nin dikkate alınması gerekmektedir.

Başvuru Şartları:

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

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

* Doçent kadrolarına müracaat eden adayların “Çukurova Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma 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 (<http://personel.cu.edu.tr/tr/#> adresinden temin edilebilir) nüfus cüzdan fotokopisi, özgeçmiş, puanlar çizelgesi, yabancı dil belgesi, adli sicil kaydı, yerleşim yeri belgesi, doktora belgesinin onaylı sureti (e-Devlet üzerinden Barkod/Karekodu okunaklı olmak kaydıyla alınabilir.) eklenmesi ve bilimsel çalışma ve yayınları kapsayan salt okunur 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.

Adayların 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 Atanma 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 veya e-Devlet üzerinden Barkod/Karekodu okunaklı olmak kaydıyla Hitap Hizmet Dökümünü müracaat belgelerine ekleyerek ibraz edeceklerdir.

* 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.

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

* Başvurular internet sitemizde örneği bulunan başvuru form dilekçesine uygun olarak Profesör ve Doçent kadroları için Rektörlük Personel Daire Başkanlığına; Doktor Öğretim Üyesi kadroları için ilgili birimlere yapılacaktır.

Başvuru süresi bu ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün (20.11.2023-04.12.2023) olup, süresi içinde yapılmayan ve belirtilen koşulları taşımayan başvurular kabul edilmeyecektir.

Rektörlük: 0 322 338 60 84, 85 dahili 2944

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARI						
BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ PROGRAM	ÜNVANI	DRC.	SAYISI	NİTELİK
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ	ENDODONTİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ	SINIF EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Program Geliştirme Alanında Doçent olmak, Teknoloji ve Bilgisayar Destekli Öğretim Tasarımı alanında çalışmalar yapmış olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ	KAMU HUKUKU BÖLÜMÜ	MİLLETLERARASI HUKUK ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini hukuk alanında tamamlamış olmak, Avrupa Birliği Hukuk alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME BÖLÜMÜ	MUHASEBE ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Muhasebe Doçenti olmak, denetim alanında çalışmaları olmak.
İLETİŞİM FAKÜLTESİ	İLETİŞİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	MEDYA ÇALIŞMALARI ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Gazetecilik ve Medya Çalışmaları alanında almış olmak ve Medya Okuryazarlığı konusunda çalışmaları bulunmak.
İMAMOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU	KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PR.	PROFESÖR	1	1	Kimya bilim alanında Doçent ünvanına sahip olmak, enzim immobilizasyonu ve enzim katalizli sentezler konularında çalışmalar yapmış olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	BİNA BİLGİSİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini Mimarlık alanında, Doktorasını Mimarlık Anabilim Dalı, Bina Bilgisi konu alanında yapmış olmak. Doçent ünvanını Mimarlık bilim alanından almış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	UYGULAMALI JEOLojİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalından almış olmak, Paleosismoloji konusunda uluslararası yayınları olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	NÖROLOJİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Nörobilişsel alanda deneyimli eğitici olmak ve çalışmaları bulunmak
	TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Fizyoloji Uzmanı ve Sağlık Bilimleri Temel Alanı Fizyoloji Bilim Alanında Doçent olmak Nörofizyoloji alanında çalışmaları olmak
	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Deneyisel Ortopedik Cerrahi Anatomi çalışması olmak.
	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	-Retina- Vitreus ve Uvea- Behçet Hastalıkları konularında deneyimi olmak

TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	
	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ	PEDODONTİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	
	KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	
ECZACILIK FAKÜLTESİ	TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	ECZACILIK TEMEL BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Biyoloji alanında Doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında ders vermiş olmak.
	TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	BIYOKİMYA ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Kimya alanında Doçentliğini almış olmak. Eczacılık Fakültelerinde en az 5 sene Biyokimya dersi vermiş olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	RESİM-İŞ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentlik ünvanını Plastik Sanatlar alanından almış olmak. Dijital Sanat alanında çalışmaları bulunmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK BÖLÜMÜ	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Fizik alanında doçentliğini almak, Nano malzemelerde manyetik, katalitik, optik ve elektronik özellikleri çalışmış olmak. Yüksek etki faktörlü dergilerde yayına sahip olmak.
	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ	SOSYAL PSİKOLOJİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Lisans derecesini Psikoloji alanında, Yüksek Lisans derecesini Psikoloji alanında, Doktora derecesini Sosyal Psikoloji alanında tamamlamış olmak, Sosyal Psikoloji alanında Doçent ünvanı almış olmak.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	GEOMETRİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Lisansını matematik, yüksek lisansını ve dokorasını matematik/geometri alanında, doçentliğini geometri alanında almış olmak. Lightlike altmanifoldlar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	FİZİK BÖLÜMÜ	NÜKLEER FİZİK ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Fizik alanında doçent ünvanı almış olmak, radyoloji fiziği alanında çalışmaları olmak. İlgili alanda ders vermiş olmak. Alanında en az 1 yıl yurtdışı tecrübesine sahip olmak.
	FİZİK BÖLÜMÜ	GENEL FİZİK ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Fizik alanında doçentliğini almak, güneş enerjisi teknolojileri ve dönüşümleri üzerine çalışmış olmak. Yüksek etki faktörlü dergilerde yayına sahip olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	DİN EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	
	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	HADİS ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	GIDA TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Dokorasını Et Bilimi ve Teknolojisi konusunda yapmış, Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında Doçent ünvanı almış, en az 5 yıl lisans ve lisansüstü düzeyde İngilizce ders vermiş olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK BÖLÜMÜ	EBELİK ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Ebelik alanında Doçent ünvanı almış olmak.
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	AVLAMA TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Dokorasını Su Ürünleri Avlama Teknolojisi alanında tamamlamış ve Su Ürünleri alanında doçent ünvanı almış olmak, balıkçılığın ekosisteme etkileri konusunda çalışmalar yapmış olmak.

TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Kornea, Kontakt Lens, Pediatrik Glokom ve Pediatrik Katarakt konularında deneyimi olmak.
	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği tarafından verilen yeterlilik belgesine sahip olmak.
	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (SOSYAL PEDIATRİ) ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Sosyal Pediatri Bilim Dalında en az 3 yıl çalışmış olması ve lisanüstü ders veriyor olması.
	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (ÇOCUK YOĞUN BAKIM) ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Çocuk Yoğun Bakım Bilim Dalı uzmanı olması.
	TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Histoloji ve Embriyoloji alanında Tıpta Uzman ve Doçent ünvanına sahip olmak. Üreme biyolojisi alanında çalışmalarını bulunmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	ANORGANİK KİMYA ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Anorganik Kimya Anabilim dalında yapmış olmak, yeşil kimyaya uygun çalışmalarını bulunmak, TÜBİTAK ve TEYDEP projelerinde deneyim sahibi olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	BİNA BİLGİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini Mimarlık alanında, Doktorasını Mimarlık Anabilim Dalı, Bina Bilgisi konu alanında yapmış olmak. Lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	FELSEFE TARİHİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Felsefe Ve Din Bilimleri Anabilim Dalında tamamlamış olmak.

İLETİŞİM FAKÜLTESİ	GAZETECİLİK BÖLÜMÜ	BASIN EKONOMİSİ VE İŞLETMECİLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Gazetecilik alanında doktora yapmış olmak, Habercilik ve Haber Okuryazarlığı konusunda çalışmaları bulunmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TARIM MAKİNELERİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Tarım Makinaları ve Teknolojileri alanında lisans ve yüksek lisans, Tarım Traktörleri alanında doktora yapmış olmak. Tarımda Nesnelerin İnterneti konusunda çalışmaları bulunmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	GENEL JEOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek Lisans ve Doktorasını Genel Jeoloji Anabilim Dalından almış olmak, Tektonostratigrafi ve jeokronoloji konularında çalışmaları ve uluslararası yayınları olmak.
	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	ENERJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Enerji alanında tamamlamış olmak. SCI/SCIE indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak. Yökdil veya eşdeğeri sınavlardan birinden en az 90 puan almış olmak.
	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak, Hibrit Güç Sistemleri konusunda çalışmaları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Hemşirelik Anabilim Dalı İç Hastalıkları Hemşireliği programında doktora yapmış olmak. Bir Yükseköğretim Kurumunda en az 5 (beş) yıl çalışmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	RADYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Girişimsel Radyoloji ve Kardiyovasküler görüntüleme işlemlerinde deneyimli olmak.
	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Kişilik Bozuklukları ve İntihar konularında çalışma yapmış olmak. Deney hayvanları kullanım sertifikası olmak.