

Ege Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz birimlerine, 2547 sayılı Kanunun ilgili maddeleri ile Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. Başvuru süresi ilanın **Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.** 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesindeki genel ve ilanda belirtilen diğer koşulları taşıyan Profesör ve Doçent adaylarının Rektörlük Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi adaylarının ise ilgili birime şahsen başvurmaları gerekmektedir.

Başvurular 2547 sayılı Kanunda belirtilen asgari koşullar ile Üniversitemizin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan Ege Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Kriterlerine göre yapılacaktır. Profesör kadrosuna başvuranların 6 nüsha dosya (başlıca araştırma eserinin belirtilmesi), Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuranların ise 4 nüsha dosya teslim etmeleri gerekmektedir. (Kadroya müracaat eden adaylar yayın dosyaları için Personel Daire Başkanlığından gönderim kutusu temin edebilirler)

Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul tarafından denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

(***Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Eğitim-Öğretimi ve Yabancı Dille Eğitim-Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelikteki genel şartları sağlamaları gerekmektedir.**

SON BAŞVURU TARİHİ: 28.05.2018

EGE ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ İLANI

KURULUŞ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECESİ	ADET	İLAN ŞARTLARI
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ PATOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Endokrin patoloji ve nöropatoloji alanlarında deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	PROFESÖR	1	1	Karaciğer naklinde ve hepatobilier cerrahisinde en az 5 yıl deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	PROFESÖR	1	1	Robotik, laparoskopik, transoral endokrin cerrahisinde deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ GENETİK	PROFESÖR	1	1	Moleküler genetik testler ve ikinci - üçüncü jenerasyon dizi analizi teknolojileri konusunda en az 5 yıl deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ GENETİK	PROFESÖR	1	1	Cinsiyet kromozomları, üreme genetiği ve kanser genetiği konularında deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Baş-boyun kanser cerrahisi konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	DOÇENT	1	1	Kas iskelet sistemi tümörleri konusunda en az 5 yıl deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	DOÇENT	1	1	Ortopedik anestezi alanında, USG eşliğinde periferik blok uygulamaları ile nöroanestezi en az 5 yıl deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	DOÇENT	1	1	Tıbbi parazitoloji uzmanı olmak, paraziter hastalıkların serolojik tanısında deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Otolojik cerrahi konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Kraniyomaksillofasial cerrahi, mikrocerrahi, yanık ve brakial pleksus cerrahisi konularında deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Avrupa Çocuk Cerrahisi Yeterlilik Belgesi sahibi olmak.Torakoskopik ve laparoskopik cerrahi konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Jinekolojik onkoloji cerrahisi uzmanı olmak.Temel onkoloji doktorası yapmış olmak.

EGE ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ İLANI

KURULUŞ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECESESİ	ADET	İLAN ŞARTLARI
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Akciğer transplantasyonu ve yoğun bakım konularında deneyimli göğüs hastalıkları uzmanı olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ	TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ	BIYOKİMYA	PROFESÖR	1	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Biyokimya bilim alanında doçent ünvanı almış olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ	FARMAKOĞNOZİ	PROFESÖR	1	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmakognozi ve farmasötik botanik bilim alanında doçent ünvanını almış olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ	KLİNİK ECZACILIK	PROFESÖR	1	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. İnsan damarı ve monositlerinde ateroskleroz konusunda çalışmış olmak.
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	PROFESÖR	1	1	Hemşirelik bilim alanında doçent olmak. Pediatrik onkoloji ve yeni doğan hemşireliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOÇENT	1	1	Dahili hastalıkları hemşireliği alanında doçent ünvanını almış olmak.
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği alanında doktora yapmış olmak, yeni doğan hemşireliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	KADIN SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Kadın sağlığı ve hastalıkları hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. Paternal bağlanma konusunda çalışmaları olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	SPOR YÖNETİMİ BİLİMLERİ	PROFESÖR	1	1	Sporda tüketici davranışı konusunda çalışmalar yapmış olmak ve en az 4. kademe basketbol antrenörlüğü belgesine sahip olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	DOÇENT	1	1	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında doktora yapmış ve doçentliğini almış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	2	Fizyoterapi ve rehabilitasyon lisans mezunu olmak. Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLERİ	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalında doktorasını yapmış olmak.TME hastalarının botoks ve artrosentez ile tedavisinde deneyimli olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLERİ	PEDODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Pedodonti Anabilim Dalında doktora yapmış ve restoratif materyaller ile ilgili çalışmalar yapmış ve Nitröz/Oksit sedasyonu ile ilgili deneyim sahibi olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLERİ	ORTODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Ortodonti Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. 3 boyutlu stereofotogrametri ile ilgili araştırmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ (*)	PROSES VE REAKTÖR TASARIMI	PROFESÖR	1	1	Kimya Mühendisliği bilim dalında doçent ünvanı almış olmak. Proses ve reaktör tasarımı alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ (*)	KİMYASAL TEKNOLOJİLER	DOÇENT	1	1	Kimya Mühendisliği bilim dalında doçent ünvanı almış olmak. Kimyasal teknolojiler alanında çalışmaları olmak.

EGE ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ İLANI

KURULUŞ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECESESİ	ADET	İLAN ŞARTLARI
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	TELEKOMÜNİKASYON	DOÇENT	1	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Telekomünikasyon alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve Yazılım Anabilim Dalı derslerini verebilecek yeterlilikte olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR DONANIM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve Donanım Anabilim Dalı derslerini verebilecek yeterlilikte olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	TARIM MAKİNELERİ	PROFESÖR	1	1	Tarım makinalarında tasarım, konstrüksiyon, malzeme ve biyolojik malzeme alanında çalışma yapmış olmak.
FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	BOTANİK	DOÇENT	1	1	Liken ve deniz algleri konularında çalışmaları ve yayınları olmak.
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	GEOMETRİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lightlike geometride düzlemsel normal kesitler üzerine çalışmaları olmak.
FEN FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Asimetrik kayıp ve süreç dışı kalite geliştirme alanında çalışmalar yapmış olmak.
EGE MESLEK YÜKSEKOKULU		OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi Bölümü Otomotiv Eğitimi Anabilim Dalı lisans mezunu olmak, otomotiv eğitimi konusunda çalışmaları olmak.