

## 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, **Yardımcı Doçent** adaylarının ise ilgili birimlere 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 Yardımcı Doçent 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 onaylanması şarttır. **SON BAŞVURU TARİHİ: 25.01.2017**

KURULUŞ	BÖLÜM	ANABİLİMDALI	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECESESİ	ADET	İLAN AÇIKLAMASI
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Deneyisel Gelişimsel Sinir Bilim Alanında çalışmalar yapmış, Hücre-Doku saklama konusunda deneyimli, Sağlık Bakanlığınca verilen Kordon Kanı Bankacılığı Akreditasyonu, IVF ve ICSI eğitim sertifikalarına sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Doçenti, Çocuk Metabolizma Hastalıkları Uzmanı, Doğumsal Metabolik Hastalıklar konusunda çalışmış ve yayınlar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS CERRAHİSİ	PROFESÖR	1	1	Akciğer tırsplantasyonu konusunda deneyimli olmak; Hiperhidrozis ve kardiyak aritmi tedavisinde uygulanan videotorakoskopik sempatektomi konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Ortopedik Travma konusunda deneyimli olmak, ortopedik travma ile ilgili konularda araştırma projelerinde yer almış olmalı. Ortopedik Travmanın önemli uğraş alanlarından intramedüller çivileme ve pelvis kırıkları konusunda kurslarda ve toplantılarda eğitim faaliyetlerinde bulunmuş olmalı. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı San-Tez projesinde bulunmuş olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ	PROFESÖR	1	1	Karaciğer nakil ekibinde en az 2 yıllık deneyimli, kompozit doku nakilleri üstüne bilimsel çalışması olan, çene rekonstrüksiyonunda deneyimli, serbest doku nakil ile çene onarımı ve ortognatik cerrahi konularında bilimsel çalışması olan.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	PROFESÖR	1	1	Kolorektal cerrahi konusunda deneyimli olmak. Bilimsel çalışmaları kolorektal cerrahi ve proktoloji ağırlıklı olmak. Laparoskopik kolorektal cerrahi konusunda deneyimli olmak. Robotik cerrahi alanında 'konsol cerrahi' belgesi bulunmak. İleri kolorektal cerrahi uygulamalarından sitoredüktif cerrahi ve 'hipertermik intraperitoneal kemoterapi' konusunda deneyimli.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	PROFESÖR	1	1	Üst sindirim sistemi kanserlerinin tedavisinde açık, laparoskopik ve torakoskopik cerrahi prosedürlerde deneyimli olmak ve bu konularda yayınlarda bulunmuş olmak. Renal transplantasyonda en az 5 (beş) yıl aktif olarak çalışmış ve bu konuda yayınlarda bulunmuş olmak. Morbid obezitenin cerrahi tedavisi yanı sıra diğer ileri laparoskopik-robotik girişimlerde deneyimli ve bu konuda yurt dışı deneyimine sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Alerji-İmmünoloji yandal uzmanlık eğitimi, mesleki havayolu hastalıkları ile ilgili deneyim sahibi olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Karaciğer nakli, endoskopik retrograd kolanjiografi (ERCP) ve endosonografi dahil ileri endoskopik işlemler konusunda en az 5 yıl çalışmış gastroenteroloji uzmanı olmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLERİ	AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Diş Hekimliğinde ultrason uygulamaları alanında çalışmış ve bu alanda yurtdışında eğitim almış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BAHÇE BİTKİLERİ	BAHÇE BİTKİLERİ	PROFESÖR	1	1	Hasatsonu Fizyolojisi Alanında Bilimsel Çalışmaları Bulunmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	TARIM MAKİNELERİ	DOÇENT	1	1	Kurutma ve Sera Mekanizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ	FARMAKOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Eretil Disfonksiyon konusunda Farmakolojik çalışmaları olmak. Alanında Uluslararası Projede yürütücü olarak görev almak.
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ		HEMŞİRELİK ESASLARI	PROFESÖR	1	2	Hemşirelik alanında doçent olmak, Hemşirelik Esasları alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ		HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ	PROFESÖR	1	1	Hemşirelik alanında doçent olmak, Halk Sağlığı Hemşireliği alanında çalışmalar yapmak.
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ		İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	PROFESÖR	1	1	Hemşirelik alanında doçent olmak ve İç Hastalıkları Hemşireliği alanında çalışmalar yapmış olmak.

HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ		KADIN SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	PROFESÖR	1	1	Hemşirelik doçenti olmak, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları alanında çalışmalar yapmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DEVRELER VE SİSİTEMLER	DOÇENT	1	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği alanlarında doktora ve Doçentliğini almış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Gıda Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.Gıda Kimyası alanında doktora yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Gıda Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.Gıda Mikrobiyolojisi alanında doktora yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK	DOÇENT	1	1	İnşaat Mühendisliği (Hidrolik) alanında doçent ünvanına sahip olmak, kar hidrolojisi konusunda çalışmalar ve yayınlar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ULAŞTIRMA	DOÇENT	1	1	İnşaat Mühendisliği (Ulaştırma) alanında doçent ünvanına sahip olmak,trafik güvenliği ve ulaştırma planlaması konusunda çalışmalar ve yayınlar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	KONSTRÜKSİYON VE İMALAT	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmalı ; İngilizce ders verebilme şartını sağlamış olmalı.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	TEKSTİL TEKNOLOJİSİ	DOÇENT	1	1	Örme alanında doçent olmak ve Isıl Konfor ve Medikal Tekstiller konularında uzmanlaşmış olmak.
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH	ORTA ÇAĞ TARİHİ	PROFESÖR	1	1	Bizans ve Beylikler Devri Türkiye Tarihi üzerine çalışıyor olmak.
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH	TÜRKİYE CUMHURİYETİ TARİHİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Atatürk İnkılapları ve Türkiye Cumhuriyeti Tarihi alanından almış olmak, İzmir Tarihi hakkında çalışmaları bulunmak.
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH	TÜRKİYE CUMHURİYETİ TARİHİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Atatürk İnkılapları ve Türkiye Cumhuriyeti Tarihi alanından almış olmak, Türk-Amerikan İlişkileri ve Askeri Tarih alanlarında çalışmaları bulunmak.
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MÜTERCİM TERCÜMANLIK	MÜTERCİM TERCÜMANLIK (ALMANCA)	YARDIMCI DOÇENT	3	1	Çeviri Bilim (Almanca) veya Alman Dili ve Edebiyatı alanında dotora yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	Doçent ünvanını Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi alanından almış olmak; Yükseköğretim Yönetimi ve Lisansüstü Eğitim konularında çalışmaları bulunmak. Yurtdışı üniversitelerde en az bir yıl ders vermiş olmak.
FEN FAKÜLTESİ	BIYOLOJİ	HİDROBIYOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Biyoloji bilim alanında doçent olmak.Akarsularda biyolojik izleme konusunda doktora yapmış olmak. Akarsularda makrozoobentik organizmalar,algler ve su kirliliği konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	TOPOLOJİ	DOÇENT	1	1	Steenrod cebirinde nilpotenlik ve dijital görüntülerde sabit nokta teoremleri üzerine çalışma yapmış olmak.
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ AVLAMAVE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	AVLAMA TEKNOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Balıkçılıkta popülasyon dinamiği konularında çalışmalar yapmış olmak.
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	DENİZ BİYOLOJİSİ	DOÇENT	1	1	Deniz Biyolojisi bilim dalında doktora yapmış olmak; su kalitesi, sediment ve biyotada kirliliğin belirlenip izlenmesi konusunda araştırmaları bulunmak.
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	TEMEL BİLİMLER	DENİZ BİYOLOJİSİ	DOÇENT	1	1	Deniz Biyolojisi bilim dalında doktora yapmış olmak; ekotoksikojinin mutajenite ve genotoksite konularında araştırmaları bulunmak.
NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ		NÜKLEER UYGULAMALAR	DOÇENT	1	1	Nükleer Bilimler alanında doktora, Kimya Doçenti ünvanına sahip, Radyonüklid İşaretli Nanoparçacıklar konusunda yayınları olan.
NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ		NÜKLEER UYGULAMALAR	DOÇENT	1	1	Nükleer Bilimler alanında doktora, Kimya Doçenti ünvanına sahip, Radyonüklid İşaretli Peptidler konusunda yayınları olan.
BERGAMA MESLEK YÜKSEKOKULU	MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI PROGRAMI		DOÇENT	1	1	Değer Mühendisliği, Hedef Maliyetleme ve Kaizen Maliyetleme üzerine doktora yapmış, rekabet stratejilerinin maliyet etkileri ve performans değerlendirme konularında çalışmaları bulunan, doçentlik ünvanını muhasebe alanında almış ve ilgili alanda en az 10 (on) yıl tecrübesi olmak.
ÇEŞME TURİZM VE OTELCİLİK YÜKSEKOKULU	TURİZM REHBERLİĞİ		PROFESÖR	1	1	Klasik Arkeoloji doçenti olmak.Turist Rehberliği eğitimi konusunda deneyimli olmak.