

Ege Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirlenen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre öğretim üyesi alınacaktır.

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

PROFESÖR kadrosuna müracaat edecek adaylar; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçelerine, özgeçmiş, nüfus cüzdan fotokopisi, bir adet fotoğraf, askerlik belgesi, öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik belgesi), yayın listesi, yabancı dil belgesi, bilimsel çalışma, eser ve yayınlarını içeren 6 adet PDF formatında hazırlanmış olan USB bellek ve 1 adet dosya ile Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuracaklardır.

DOÇENT kadrosuna müracaat edecek adaylar; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçelerine, özgeçmiş, nüfus cüzdan fotokopisi, bir adet fotoğraf, askerlik belgesi, öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik belgesi), yayın listesi, yabancı dil belgesi, bilimsel çalışma, eser ve yayınları içeren 4 adet PDF formatında USB bellek ve 1 adet dosya ile Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuracaklardır.

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ kadrosuna müracaat edecek adaylar; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçelerine, özgeçmiş, nüfus cüzdan fotokopisi, bir adet fotoğraf, askerlik belgesi, öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora belgesi), yayın listesi, yabancı dil belgesi, bilimsel çalışma, eser ve yayınları içeren 4 adet PDF formatında USB bellek ve 1 adet dosya ile ilgili Fakülte Dekanlıklarına şahsen başvuracaklardır.

NOT:

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

2- Başvuru süresi ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

3- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılışları dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesini vermeleri gerekmektedir.

4- Ege Üniversitesi Öğretim Üyesi Başvuru Koşullarına <https://personeldb.ege.edu.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.

5- İlanımız “www.ege.edu.tr” adresinde yayınlanacaktır.

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

EGE ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ İLANI

KURULUŞ	BÖLÜM	ABD/ASD/PROGRAM	KADRO DERECE	KADRO UNVAN	KADRO ADET	İLAN ŞARTI
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Analitik Kimya	1	PROFESÖR	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Analitik Kimya alanında doktora yapmış olmak, Kimya alanında doçent olmak. Nanomalzeme içeren elektrokimyasal DNA biyosensörleri, kit tipinde biyosensör tasarımı konularında çalışmış olmak.

Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Analitik Kimya	1	PROFESÖR	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Analitik Kimya alanında doktora yapmış olmak, Kimya alanında doçent olmak. Nanomalzemelere dayalı elektrokimyasal DNA biyosensörleri konusunda çalışmış olmak.
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Farmasötik Mikrobiyoloji	1	PROFESÖR	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji alanında doktora yapmış olmak, Mikrobiyoloji alanında doçent olmak. Bakteriyel direnç, fotodinamik antimikrobiyal aktivite konularında çalışmış olmak.
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Farmasötik Botanik	1	PROFESÖR	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmakognozi ve Farmasötik Botanik alanında doçent olmak.
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Farmasötik Botanik	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmasötik Botanik alanında doktora yapmış olmak. Bitki kimyası konusunda çalışmış olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakoloji	1	DOÇENT	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmakoloji alanında doçent olmak. Ateroskleroz ve oksidatif stres konusunda çalışmış olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Kimya	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	2	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmasötik Kimya alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Klinik Eczacılık	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmakoloji alanında doktora yapmış olmak. Klinik eczacılık ve yaşlılarda ilaç tedavisi konusunda çalışmış olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Radyofarmasi	1	DOÇENT	1	Bilim uzmanlığını Radyofarmasi, Farmasötik Teknoloji alanında doktora yapmış olmak, Farmasötik Teknoloji alanında doçent olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Radyofarmasi	1	DOÇENT	1	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik alanında yüksek lisans yapmış olmak, Farmasötik Teknoloji alanında doçent olmak. Radyofarmasi alanında çalışmış olmak.

Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Biyoteknoloji	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmasötik Biyoteknoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Farmasötik Biyoteknoloji veya Farmasötik Teknoloji alanında doktora yapmış olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmasötik Teknoloji alanında doktora yapmış olmak. Lipozomal, topikal sistemler, kozmetik ve tıbbi cihaz konusunda çalışmış olmak.
Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji	Klasik Arkeoloji	1	PROFESÖR	1	Klasik Arkeoloji alanında doçent olmak. Grek seramikleri üzerine çalışmaları olmak.
Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi	1	DOÇENT	1	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi alanında doçent olmak.
Edebiyat Fakültesi	Coğrafya	Fiziki Coğrafya	1	PROFESÖR	1	Fiziki Coğrafya alanında doçent olmak. Fiziki coğrafya ve sağlık coğrafyası alanında çalışmış olmak.
Edebiyat Fakültesi	Coğrafya	Fiziki Coğrafya	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Fiziki Coğrafya alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Dendrokronoloji ve dendroklimatoloji alanında çalışmış olmak.
Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İngiliz Dili ve Edebiyatı	1	DOÇENT	1	Doktorasını İngiliz Dili ve Edebiyatı alanında yapmış olmak. Dünya Dilleri ve Edebiyatları alanında doçent olmak.
Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Gelişim Psikolojisi	1	PROFESÖR	1	Gelişim Psikolojisi alanında doçent olmak. Sosyal duygusal gelişim ve uygulamalı gelişim psikolojisi alanlarında çalışmaları olmak.
Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	DeneySEL Psikoloji	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Psikoloji alanında doktora yapmış olmak. DeneySEL / bilişsel psikoloji alanında çalışmaları olmak.
Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Halkbilimi	3	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Türk Halk Bilimi alanında doktora yapmış olmak. Türk halk anlatımları tipoloji ve meslek folklorü alanında çalışmaları olmak.

Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Türk Lehçeleri ve Edebiyatı	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Türk Dili ve Lehçeleri alanında doktora yapmış olmak. Kuzey-doğu grubu türk lehçeleri, sibiryaya grubu lehçeleri, tuva türkçesi alanlarında çalışmış olmak.
Fen Fakültesi	Biyoloji	Zooloji	1	PROFESÖR	1	Biyoloji alanında doçent olmak. Böcek taksonomisi ve moleküler sistematik konularında yayın ve projeleri olmak. Kınkanatlılar üzerinde uzman olmak.
Fen Fakültesi	Biyoloji	Zooloji	1	PROFESÖR	1	Biyoloji alanında doçent olmak. Amfibi ve sürüngen ekolojisi, korunması ve sistematığı alanlarında proje ve çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Biyoloji	Zooloji	1	DOÇENT	1	Biyoloji alanında doçent olmak. Küresel iklim değişikliği ve koloniyel su kuşları üzerine çalışmaları ve yayınları olmak.
Fen Fakültesi	Biyoloji	Genel Biyoloji	3	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Bitkilerde abiyotik stres kökenli oksidatif stres ve endoplazmik retikulum stresi konularında SCI yayınları olmak.
Fen Fakültesi	Fizik	Genel Fizik	1	PROFESÖR	1	Fizik alanında doçent olmak. Kuantum mekaniksel hesaplamalar kullanarak fulleren ve karbon nanotüp yapılar ile ilaç etkin moleküller üzerine bilimsel çalışmaları olmak. (*)
Fen Fakültesi	Fizik	Atom ve Molekül Fiziği	1	DOÇENT	1	Fizik alanında doçent olmak. Moleküler dinamik simulasyon yöntemiyle sıvı kristallerin viskozite ve sıvıların difüzyon özellikleri konularında çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Fizik	Katılmal Fiziği	1	DOÇENT	1	Fizik alanında doçent olmak. Yüksek sıcaklık süperiletkenliği alanında süper iletken ince flimler ve süper iletken kuantum aygıtlar (SQUID sensörler ve Josephson eklemleri) üzerine çalışmaları olmak.

Fen Fakültesi	Kimya	Analitik Kimya	1	PROFESÖR	1	Kimya (Analitik Kimya) alanında doçent olmak. Atomik spektroskopisi, optik sensörler ve moleküler baskılanmış polimerler alanlarında çalışmaları olmak, laboratuvar akreditasyonu konusunda deneyimi olmak.
Fen Fakültesi	Kimya	Organik Kimya	1	PROFESÖR	1	Fen Fakültesi mezunu olmak. Kimya alanında doçent olmak. Doğal bileşikler, triazol karbonhidrat bileşikleri ve biyokütle enerjisi konularında çalışmaları ve bu konular üzerinde SCI yayınları olmak. (*)
Fen Fakültesi	Kimya	Fizikokimya	1	PROFESÖR	1	Kimya (Teorik Kimya) alanında doçent olmak. Foto fiziksel ve fotokimyasal sistemler konusunda deneysel ve hesapsal çalışmaları olmak. (*)
Fen Fakültesi	Kimya	Anorganik Kimya	1	DOÇENT	1	Kimya (Anorganik Kimya) alanında doktora yapmış olmak ve bu alanda doçent olmak. Kiral ve akiral yapıları organometalik bileşiklerin sentezi ile bunların homojen kataliz uygulamaları alanında çalışmaları olmak. (*)
Fen Fakültesi	Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	1	PROFESÖR	1	Matematik alanında doçent olmak. Dinamik denklemlerin pozitif çözümlerinin varlığı üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	1	DOÇENT	1	Matematik alanında doçent olmak. Sınır değeri problemlerinin pozitif çözümlerinin varlığı üzerine çalışmaları olmak. (*)
Fen Fakültesi	Matematik	Bilgisayar Bilimleri	1	PROFESÖR	1	Matematik alanında doçent olmak. Veri madenciliği kombinatorial ve global optimizasyon alanlarında çalışmaları olmak. (*)
Fen Fakültesi	Matematik	Topoloji	1	DOÇENT	1	Matematik alanında doçent olmak. Lie grupoidler ve altmanifoldların homolojisi üzerine çalışmaları olmak. (*)