

Ege Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirlenen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma 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, son altı ay içinde çekilmiş bir adet fotoğraf, öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora, sanatta yeterlilik, uzmanlık, 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, son altı ay içinde çekilmiş bir adet fotoğraf, öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora, sanatta yeterlilik, uzmanlık, 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.

NOT:

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

2- Başvuru süresi ilanın Resmi Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

3- Hizmet Belgesi

4- Ege Üniversitesi Öğretim Üyesi Başvuru Koşullarına https://personeldb.ege.edu.tr/tr-1655/akademik_kadro_ve_tayin_isleri_-_ogretim_elemani_basvuru_kosullari.html adresinden ulaşılabilir.

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

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

7- İdare gerekli gördüğü takdirde "İlanın" her aşamasını iptal etme hakkına sahiptir.

EGE ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ İLANI

İlan No	Kadro Derece	Kadro Unvan	Kadro Adedi	Kuruluş	Bölüm	Anabilim Dalı/Anasanat Dalı/Program	İlan Açıklaması
77	1	PROFESÖR	1	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü	Biyokimya Anabilim Dalı	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Biyokimya bilim alanında doçent olmak.
78	1	PROFESÖR	1	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakognozi Anabilim Dalı	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmakognozi ve Farmasötik Botanik alanında doçent olmak.
79	1	DOÇENT	1	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakognozi Anabilim Dalı	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmakognozi alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Farmakognozi alanında doçent olmak.

80	1	PROFESÖR	1	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakoloji Anabilim Dalı	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmakoloji alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Farmakoloji alanında doçent olmak. Kanser alanında Farmakolojik araştırmalar yapmış olmak.
81	1	DOÇENT	2	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü	Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Biyoteknoloji alanında doçent olmak.
82	1	DOÇENT	1	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü	Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Biyoteknoloji veya Farmasötik Teknoloji alanında doçent olmak. Farmasötik Biyoteknoloji alanında bilimsel çalışmaları yapmak.
83	1	DOÇENT	1	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Kimya Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Farmasötik Kimya Bilim alanında doçent olmak.
84	1	DOÇENT	1	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Klinik Eczacılık Anabilim Dalı	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Klinik Eczacılık veya Farmakoloji alanında doçent olmak.
85	1	PROFESÖR	1	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü	Radyofarmasi Anabilim Dalı	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında doçent olmak. Radyofarmasi alanında çalışmaları yapmak.
86	1	DOÇENT	1	Edebiyat Fakültesi	Coğrafya Bölümü	Beşeri ve İktisadi Coğrafya Anabilim Dalı	Doktorasını ve Doçentliğini Beşeri ve İktisadi Coğrafya alanında almış olmak.
87	1	DOÇENT	1	Edebiyat Fakültesi	Coğrafya Bölümü	Fiziki Coğrafya Anabilim Dalı	Doktorasını ve Doçentliğini Fiziki Coğrafya alanında almış olmak.
88	1	DOÇENT	1	Edebiyat Fakültesi	Psikoloji Bölümü	Gelişim Psikolojisi Anabilim Dalı	Gelişim Psikolojisi alanında doçent olmak. Sosyal gelişim ve müdahale programları konusunda çalışmaları yapmak.
89	1	PROFESÖR	1	Edebiyat Fakültesi	Mütercim Tercümanlık Bölümü	Mütercim Tercümanlık (Almanca) Anabilim Dalı	Alman Dili ve Edebiyatı alanında doçent olmak ve çeviribilim konusunda çalışmaları yapmak.
90	1	PROFESÖR	1	Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji Bölümü	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi Anabilim Dalı	Prehistorya Anabilim Dalında doçent olmak. Prehistorya alanında çalışmaları yapmak.
91	1	PROFESÖR	1	Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji Bölümü	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi Anabilim Dalı	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi Anabilim Dalında doçent olmak.
92	1	PROFESÖR	1	Edebiyat Fakültesi	Tarih Bölümü	Yakınçağ Tarihi Anabilim Dalı	Yakınçağ Tarihi doçenti olmak. Osmanlıda Yenileşme ve Güvenlik Tarihi üzerine çalışmaları yapmak.

93	1	PROFESÖR	1	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Yeni Türk Edebiyatı Anabilim Dalı	Yeni Türk Edebiyatı alanında doçent olmak.Yeni Türk Edebiyatı alanında çalışmaları olmak.
94	1	DOÇENT	1	Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında doçent olmak.Özel eğitimde teknoloji entegrasyonu alanında çalışmaları olmak.
95	1	DOÇENT	1	Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında doçent olmak.Çevrimiçi öğrenmede hazırbulunuşluk alanlarında çalışmaları olmak.
96	1	PROFESÖR	1	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı	Eğitim Programları ve Öğretim alanında doçent olmak.Projeye dayalı öğretim ve alternatif eğitim konularında çalışmaları olmak.
97	1	DOÇENT	1	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı	Eğitim Programları ve Öğretim alanında doçent olmak.Öğretmenlerin mesleki gelişimi ve program uyarlama konularında çalışmaları olmak.
98	1	PROFESÖR	1	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Eğitim Yönetimi Anabilim Dalı	Eğitim Yönetimi Teftişi Planlaması ve Ekonomisi alanında doçent olmak.Eğitim politikaları ve yükseköğretimin yönetimi konularında çalışmaları olmak.
99	1	PROFESÖR	1	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Eğitim Yönetimi Anabilim Dalı	Eğitim Yönetimi Teftişi Planlaması ve Ekonomisi alanında doçent olmak.Yükseköğretimin yönetimi ve eğitim kurumlarında yönetim kuramlarının uygulanması konularında çalışmaları olmak.
100	1	DOÇENT	1	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Eğitim Yönetimi Anabilim Dalı	Eğitim Yönetimi Teftişi Planlaması ve Ekonomisi alanında doçent olmak.Eğitim ekonomisi ve sınıf gözlemi konularında çalışmaları olmak.
101	1	DOÇENT	1	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Anabilim Dalı	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında doçent olmak ve çok düzeyli modeller konusunda çalışmaları olmak.
102	1	DOÇENT	1	Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim Bölümü	Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı	Çocuk Gelişimi alanında doçent olmak.Erken çocuklukta dil gelişimi ve anlatı becerileri alanında çalışmaları olmak.
103	1	DOÇENT	1	Eğitim Fakültesi	Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü	Resim-İş Eğitimi Anabilim Dalı	Güzel Sanatlar Eğitimi alanında doktora yapmış olmak.Güzel Sanatlar Temel alanı Tasarım bilim/sanat alanında doçent olmak. Grafik Tasarım alanında teorik ve uygulamalı çalışmaları olmak.

104	1	DOÇENT	1	Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim Bölümü	Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi (matematik eğitimi) doçenti olmak. Gerçekçi matematik eğitimi üzerine çalışmaları olmak.
105	1	DOÇENT	1	Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim Bölümü	Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı	Eğitim Programları ve Öğretim alanında doçent olmak. Birleştirilmiş sınıflar ve akademik erteleme konularında çalışmaları olmak.
106	1	DOÇENT	1	Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü	Türkçe Eğitimi Anabilim Dalı	Dilbilim alanında doçent olmak. Sözcük anlambilimi ve biçimsel anlambilim alanında çalışmaları bulunması.
107	1	PROFESÖR	1	Fen Fakültesi	Kimya Bölümü	Analitik Kimya Anabilim Dalı	Kimya (Analitik Kimya) alanında doçent olmak. Mikroekstraksiyonlu Kromatografi ve Elektroanalitik Yöntemler alanında çalışmaları olmak.
108	1	PROFESÖR	1	Fen Fakültesi	Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü	Astrofizik Anabilim Dalı	Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Soğuk Yıldız Flareleri veya Toplanma Diskleri Manyetohidrodinamiği alanında yayınları olmak.
109	1	PROFESÖR	1	Fen Fakültesi	Biyokimya Bölümü	Biyokimya Anabilim Dalı	Kimya (Biyokimya) alanında doçent olmak. Moleküler Damgalanmış Polimerlerin Uygulamaları ve Biyoatıkların Değerlendirilmesi konularında araştırmaları olmak.
110	1	PROFESÖR	1	Fen Fakültesi	Biyokimya Bölümü	Biyokimya Anabilim Dalı	Kimya (Biyokimya) alanında doçent olmak. DNA Aptamerleri veya Antimikrobiyal Peptidler konularında çalışmaları olmak.
111	1	DOÇENT	1	Fen Fakültesi	Kimya Bölümü	Fizikokimya Anabilim Dalı	Kimya (Fizikokimya) alanında doçent olmak. Organokül Esaslı Nanomalzemelerin Fiziksel ve Biyosensör Uygulamaları alanında çalışmaları olmak.
112	1	DOÇENT	1	Fen Fakültesi	İstatistik Bölümü	İstatistik Anabilim Dalı	İstatistik doçenti olmak ve İstatistiksel Sistem Güvenilirliği alanında çalışmaları olmak.
113	1	DOÇENT	1	Fen Fakültesi	Biyoloji Bölümü	Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı	Biyoloji Bilim alanında doçent olmak. Populasyon Genetiği ve Biyoinformatik alanlarında yayınları olmak.
114	1	PROFESÖR	1	Fen Fakültesi	Biyoloji Bölümü	Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Biyoloji Bilim alanında doçent olmak. Mikoloji ve Fungal Genetik alanlarında yayınları olmak.
115	1	DOÇENT	1	Fen Fakültesi	Matematik Bölümü	Topoloji Anabilim Dalı	Matematik alanında doçent olmak. İdeal Topolojik Uzaylar ve Esnek Topolojik Uzaylar üzerine çalışmaları olmak.
116	1	PROFESÖR	1	Fen Fakültesi	Biyoloji Bölümü	Zooji Anabilim Dalı	Biyoloji Bilim alanında doçent olmak. Amfibi Histopatolojisi ve Omurgasız İmmün Sistemi ile ilgili yayınları olmak.
117	1	DOÇENT	1	Fen Fakültesi	Biyoloji Bölümü	Zooji Anabilim Dalı	Biyoloji Bilim alanında doçent olmak. Böcek ve Omurgalı Histomorfolojisi ve İnce Yapısı alanlarında yayınları olmak.

118	1	DOÇENT	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Bölümü	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat Anabilim Dalı	Uluslararası İktisat alanında doçent olmak.Uluslararası Ticaret veya Girdi- Çıktı Analizi konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
119	1	DOÇENT	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı	Üretim ve Operasyon Yönetimi alanında doçent olmak.Metasezgisel Algoritmalar veya Makine Öğrenimi konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
120	1	DOÇENT	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Uluslararası Yönetim Anabilim Dalı	Sosyoloji alanında doçent olmak. Sivil Toplum Kuruluşları veya Toplumsal Cinsiyet konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
121	1	PROFESÖR	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Üretim Yönetimi ve Pazarlama Anabilim Dalı	Pazarlama alanında doçent olmak. Dijital Pazarlama veya Stratejik Marka Yönetimi konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
122	1	PROFESÖR	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Üretim Yönetimi ve Pazarlama Anabilim Dalı	Pazarlama alanında doçent olmak. Perakendecilik veya Sürdürülebilir Pazarlama alanında çalışmaları olmak.
123	1	DOÇENT	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Yönetim ve Organizasyon Anabilim Dalı	Yönetim ve Strateji alanında doçent olmak.İnsan Kaynakları Yönetimi veya Örgüt Geliştirme konularında çalışmaları olmak.İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
124	1	PROFESÖR	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.Büyük pelajik balıkların avcılığı üzerine çalışmaları olmak.
125	1	PROFESÖR	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.Yapay resifler üzerine çalışmaları olmak.
126	1	DOÇENT	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.Populasyon dinamiği veya balıkçılıkta iş sağlığı ve güvenliği üzerine çalışmaları olmak.

127	1	DOÇENT	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.Av araçları seçiciliği veya yayılımcı türler üzerine çalışmaları olmak.
128	1	DOÇENT	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi ve doçent unvanı almış olmak.Balıkçılıkta telemetri üzerine çalışmaları olmak.
129	1	PROFESÖR	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü	Balıkçılık Temel Bilimleri Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.Demersal deniz balıklarının biyolojisi konusunda çalışmaları olmak.
130	1	PROFESÖR	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü	Deniz Biyolojisi Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.Denizel Crustacea taksonomisi ve ekolojisi konusunda çalışmaları olmak.
131	1	DOÇENT	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü	Deniz Biyolojisi Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.Denizel fitoplankton taksonomisi ve ekolojisi konusunda çalışmaları olmak.
132	1	PROFESÖR	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü	İç Sular Biyolojisi Anabilim Dalı	Biyoloji / Hidrobiyoloji lisans mezunu ve Su Ürünleri doçenti olmak.Tatlısu balıklarının taksonomisi ve Biyolojisi konularında çalışmaları olmak.
133	1	PROFESÖR	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü	İç Sular Biyolojisi Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.İç Sular Zooplankton taksonomisi ve ekolojisi konusunda çalışmaları olmak.
134	1	PROFESÖR	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	Yetiştiricilik Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.Deniz ve iç su çift kabuklu türleri üretimi ve kültür teknikleri konularında çalışmaları olmak.
135	1	PROFESÖR	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	Yetiştiricilik Anabilim Dalı	Su Ürünleri doçenti olmak.Su ürünlerinde biyoistatistik konularında çalışmaları olmak.
136	1	DOÇENT	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	Yetiştiricilik Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.Balık Islahı ve genetik konularında çalışmaları olmak.
137	1	DOÇENT	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	Yetiştiricilik Anabilim Dalı	Su Ürünleri mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.Su ürünleri ekonomisi konularında çalışmaları bulunmak.
138	1	DOÇENT	1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	Yetiştiricilik Anabilim Dalı	Su Ürünleri mühendisi ve Su Ürünleri doçenti olmak.Alg üretimi konularında çalışmaları olmak.