

Ege Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirlenen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atama Yönetmeliği ile "Ege Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atama Kriterleri Yönergesi" hükümlerine göre Öğretim Üyesi alınacaktır.

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

Üniversitemiz Öğretim Üyesi kadrolarına başvurular <https://apas.ege.edu.tr> web adresi üzerinden elektronik olarak alınacaktır.

Adaylar; son altı ay içinde çekilmiş bir adet fotoğraf, kimlik belgesi, e-Devlet üzerinden alınan lisans, yüksek lisans, doktora mezun belgeleri ile doçentlik belgesi (profesör ve doçent kadroları için), yabancı dil sınav sonuç belgesi, erkek adaylar için askerlik durum belgesi (terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge), özgeçmiş ve eserler listesi, akademik etkinlik formu, başlıca araştırma eseri (profesör kadroları için) ve bilimsel eserlerinden oluşan dosyalarını tarayarak <https://apas.ege.edu.tr> üzerinden yüklemesi gerekmektedir.

Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılsalar dahi) e-Devlet üzerinden alacakları "HİTAP Hizmet Belgesini" müracaatlarına eklemeleri gerekmektedir. e-Devletten alınan karekodlu tüm belgeler geçerlidir. Hizmet Belgesi Üniversitemiz dışından başvuracak olanlar için gerekmektedir.

Yabancı ülkelerden alınan mezuniyet belgelerinin Yükseköğretim Kurulu ve/veya Üniversitelerarası Kurul tarafından denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

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.

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.

Yukarıda belirtilen adreste bulunan "Öğretim Üyesi Başvuru Formu"nu doldurup ıslak imzalı ve fotoğraflı olarak taratıp APAS (Akademik Personel Atama Sistemi) üzerinden yüklenmesi gerekmektedir.

İlanımız "www.ege.edu.tr" adresinde yayınlanacaktır.

Başvuru süresi ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 20 gündür. Şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

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

İLAN NO	KADRO ADEDİ	KADRO DERECESESİ	KADRO ÜNVANI	KURULUŞ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ ANASANAT DALI/ PROGRAM	İLAN ŞARTI
19	1	2	Dr.Öğr. Üyesi	Çeşme Turizm Fakültesi	Turizm Rehberliği Bölümü	Turizm Rehberliği Anabilim Dalı	Turizm Ekonomisi ve Türkiye'nin ekonomik büyümesi konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
20	1	1	Doçent	Edebiyat Fakültesi	Tarih Bölümü	Yakınçağ Tarihi Anabilim Dalı	Yakınçağ Tarihi bilim alanında doçent olmak.Osmanlıda iç güvenlik veya Osmanlı ticaret tarihi üzerine çalışmaları olmak.

21	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Edebiyat Fakültesi	Amerikan Kültür ve Edebiyatı Bölümü	Amerikan Kültür ve Edebiyatı Anabilim Dalı	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.
22	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji Bölümü	Klasik Arkeoloji Anabilim Dalı	Klasik Arkeoloji Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Erken Demir Çağı Seramiği konusunda çalışmaları olmak.
23	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında doktora yapmış olmak. Travma konularında çalışmaları olmak.
24	1	3	Doçent	Fen Fakültesi	Biyoloji Bölümü	Genel Biyoloji Anabilim Dalı	Biyoloji bilim alanında doçent olmak. Bitki stres fizyolojisi ve farklı fotosentez mekanizmaları alanında çalışmaları olmak.
25	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Fen Fakültesi	Biyokimya Bölümü	Biyokimya Anabilim Dalı	Biyokimya alanında doktora yapmış olmak. Hedefli ilaç taşıma sistemleri konusunda çalışmaları (yayın, proje, patent) olmak.
26	1	2	Dr.Öğr. Üyesi	Fen Fakültesi	Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü	Genel Astronomi Anabilim Dalı	Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Gök cisimlerinde disk modellemesi alanında yayınları olmak.
27	1	1	Doçent	İletişim Fakültesi	Gazetecilik Bölümü	İnternet Gazeteciliği Anabilim Dalı	Gazetecilik ve Medya Çalışmaları bilim alanında doçent olmak. Veri Gazeteciliği alanında çalışmaları olmak.
28	1	2	Dr.Öğr. Üyesi	İletişim Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölümü	Kişilerarası İletişim Anabilim Dalı	Kişilerarası İletişim alanında doktora yapmış olmak.Duygusal okuryazarlık, dijital iletişim konularında çalışmaları olmak.
29	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Gıda Bilimleri Anabilim Dalı	Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak.Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Multifaktöriyel optimizasyon, baharatta kemometrik taşıma saptama, inhomojen şeker dağılımı konularında çalışmaları olmak.
30	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Gıda Teknolojisi Anabilim Dalı	Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak.Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Süt ve et ürünleri teknolojileri, süt ürünlerinde ultraviyole ışık uygulamaları, et ürünlerinde hayvansal yağ alternatifleri konularında çalışmaları olmak.
31	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Gıda Teknolojisi Anabilim Dalı	Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak. Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında alanda doktora yapmış olmak. Et teknolojisi, et ürünlerinde lipit modifikasyon stratejileri, et kaynaklı biyoaktif peptitler konularında çalışmaları olmak.
32	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Mühendislik Fakültesi	Tekstil Mühendisliği Bölümü	Tekstil Teknolojisi Anabilim Dalı	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Koruyucu giysiler, konfeksiyon makineleri, ultrasonik dikiş, organizasyon ve planlama konularında çalışmaları olmak.

33	1	1	Profesör	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü	Ebelik Anabilim Dalı	Ebelik alanında çalışmaları olmak.
34	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	Yetiştiricilik Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi olmak. Sucul derisi dikenliler yetiştiriciliği konularında çalışmaları olmak.
35	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	Yetiştiricilik Anabilim Dalı	Su Ürünleri Mühendisi olmak. Balık yetiştiriciliğinde anaç yönetimi konusunda çalışmaları olmak.
36	1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Renal transplantasyon patolojisi, nefropatoloji ve üropatoloji alanlarında deneyimli olmak.
37	1	1	Doçent	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Prematüre retinopatisi (ROP), tıbbi ve cerrahi retina tanı ve tedavisinde deneyimli ve bu konuda çalışmaları olmak.
38	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Deneyisel retina, kornea hastalıkları, vitreoretinal cerrahi ve tıbbi retina konusunda deneyimli ve bu konularda çalışmaları olmak.
39	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Hepato-Pankreatobiliyer (HPB), karaciğer nakli ve minimal invaziv cerrahi konusunda deneyimli olmak.
40	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı	Baş boyun onkolojisi ve kafa tabanı cerrahisi konusunda deneyimli olmak.
41	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	El cerrahisi ve çocuk ortopedisi alanında deneyimli ve çalışmaları olmak.
42	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Perinatoloji yandal uzmanı olmak. Tanısal amaçlı prenatal invaziv girişimlerde, plasenta previa ve plasental invazyon anomalileri konusunda çalışmaları ve deneyimi olmak.
43	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Radyoloji Anabilim Dalı	Abdominal radyoloji alanında deneyimli olmak.
44	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Radyoloji Anabilim Dalı	Baş-boyun, toraks radyolojisi ve kardiyak görüntüleme alanında deneyimli olmak.
45	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Radyoloji Anabilim Dalı	Meme radyolojisi alanında deneyimli olmak.
46	1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Yeni nesil dizi analizi ile nörojenetik hastalıklar ve nadir hastalıklarda genetik tanı konularında deneyimli olmak.

47	1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Preimplantasyon genetik tanı, mikro RNA analizleri, kanser genetiği ve spor genetiği konularında deneyimli olmak.
48	1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Yeni nesil dizi analizi ile primer immün yetmezlikler ve nadir hastalıklarda genetik tanı konusunda deneyimli olmak.
49	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Hereditör kanser, nadir hastalıklar ve yeni nesil dizi analizi konularında deneyimli olmak.
50	1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Tıbbi Biyoloji alanında doçent olmak. CRISPR-Cas temelli genetik tarama, kanserde kemoterapi direnci ve sinir bilim alanlarında çalışmaları olmak.
51	1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Tıbbi Biyoloji alanında doçent olmak. Moleküler dinamik simülasyon, CRISPR-Cas sistemleri ve nanopartikül ile ilaç taşınması alanlarında çalışmaları olmak.
52	1	1	Doçent	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Tıbbi Biyoloji doçenti olmak. Kanser moleküler biyolojisi, ilaç taşıma sistemleri-nano partikül konularında çalışmaları olmak.
53	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Tıbbi Mikrobiyoloji anadal ve Temel İmmünoloji yandal uzmanı olmak. Akım sitometri, temel seroimmünolojik testler, immünblot ve immünfloresan test yöntemleri ile rutin uygulamalar konularında deneyimli olmak.
54	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu ve Tıbbi Biyokimya uzmanı olmak. Alerji ve İmmünoloji alanında laboratuvar deneyimi ve çalışmaları olmak. Akım sitometri metodolojisi ile ilgili çalışmaları olmak.
55	2	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Fizyoloji Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Fizyoloji alanında tıpta uzmanlık veya doktora yapmış olmak. Sinirbilim alanında çalışmaları olmak.
56	1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Romatoloji)	Romatoloji uzmanı olmak.
57	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Geriatri)	Geriatri dalında doktora yapmış ve deneyimli olmak
58	2	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları)	Endokrinoloji uzmanı olmak.

59	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Hematoloji)	Hematoloji uzmanı olmak.
60	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Genel)	Yoğun Bakım konusunda deneyimli olmak.
61	1	2	Dr.Öğr. Üyesi	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma Bölümü	Fitopatoloji Anabilim Dalı	Bitki Koruma Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Mikoloji ve moleküler bitki patolojisi alanında çalışmaları olmak.
62	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma Bölümü	Fitopatoloji Anabilim Dalı	Bitki Koruma Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Herboloji alanında insansız hava araçlarının kullanımı ile ilgili çalışmaları olmak.
63	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Ziraat Fakültesi	Peyzaj Mimarlığı Bölümü	Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı	Peyzaj Mimarlığı Bölümü lisans mezunu olmak. Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Alan kullanım planlaması, peyzaj onarımı, rekreasyon alanları konularında çalışmaları olmak.
64	1	1	Dr.Öğr. Üyesi	Ziraat Fakültesi	Peyzaj Mimarlığı Bölümü	Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı	Peyzaj Mimarlığı Bölümü lisans mezunu olmak. Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Su yönetimi, ekosistem hizmetleri, doğa esaslı çözümler konularında çalışmaları olmak.
65	1	2	Dr.Öğr. Üyesi	Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	Tarım Politikası ve Yayım Anabilim Dalı	Tarım Politikası ve Yayım Ana Bilim Dalında doktora yapmış olmak.
66	1	2	Dr.Öğr. Üyesi	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü	Bitki Besleme Anabilim Dalı	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü lisans mezunu olmak. Bitki Besleme Anabilim Dalında doktora yapmış olmak.
67	1	2	Dr.Öğr. Üyesi	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri Bölümü	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı	Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. Tarla Bitkileri Yetiştirme ve İslahı alanında doktora yapmış olmak. Tıbbi bitkilerde moleküler markörler ile ilgili konularda çalışmaları olmak.
68	1	1	Doçent	Atatürk Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	İlk ve Acil Yardım Programı	Hemşirelik alanında doçent olmak. Hastane öncesi acil sağlık hizmetleri, afet ve kadın doğum acilleri alanında çalışmaları olmak.