

Ege Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirlenen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca "YÖK tarafından Üniversitemize tahsis edilen Öncelikli ve Özellikli Alan kontenjanları kapsamında" 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 Resmî Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren bir aydır.

3-Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılsalar 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-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 ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ İLANI

Kuruluş	Bölüm	Alt Birim	Derece	Unvan	İlan Şartı
FEN FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK	1	PROF.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi alanında çalışmaları olmak.
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	1	PROF.	Büyük Veri ve Veri Analitiği alanında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	1	DOÇ.	Büyük Veri ve Veri Analitiği alanında çalışmaları olmak.(*)

TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ PATOLOJİ	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi alanında çalışmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	PARAZİTOLOJİ	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK TEKNOLOJİSİ	FARMASÖTİK BİYOTEKNOLOJİ	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ	TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ	BİYOKİMYA	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
GÜNEŞ ENERJİSİ ENSTİTÜSÜ		ENERJİ	1	PROF.	Güneş Enerjisi alanında çalışmaları olmak.
GÜNEŞ ENERJİSİ ENSTİTÜSÜ		ENERJİ TEKNOLOJİSİ	1	PROF.	Güneş Enerjisi alanında çalışmaları olmak.
GÜNEŞ ENERJİSİ ENSTİTÜSÜ		ENERJİ TEKNOLOJİSİ	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	TOPRAK BİLİMİ	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi alanında çalışmaları olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARLA BİTKİLERİ	TARLA BİTKİLERİ	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi alanında çalışmaları olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ	BİYOMETRİ VE GENETİK	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi alanında çalışmaları olmak.
MADDE BAĞIMLILIĞI, TOKSİKOLOJİ VE İLAÇ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		MADDE BAĞIMLILIĞI	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Psikoloji alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Genişbant Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	TELEKOMÜNİKASYON	1	PROF.	Genişbant Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DEVRELER VE SİSTEMLER	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Robotik, Mekatronik ve Otomasyon alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DEVRELER VE SİSTEMLER	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE	MEKANİK	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Robotik, Mekatronik ve Otomasyon alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE	KONSTRİKSÜYON VE İMALAT	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	1	DOÇ.	Nesnelerin İnterneti alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Nesnelerin İnterneti alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	1	DOÇ.	Bulut Bilişim alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Bulut Bilişim alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Büyük Veri ve Veri Analitiği alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Genişbant Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK	1	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.