

Canakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlüğünden: (COMÜ)

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemizin çeşitli birimlerine 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ile Üniversitemiz Senatosunca belirlenen Öğretim Üyesi Kadrolarına Başvuru, Görev Süresi Uzatımı, Atanma ve Yükseltilme Kriterleri (<http://personel.comu.edu.tr/mevzuatlar/akademik-kadro-atama-kriterleri.html>) uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

Adayların ilanda açıklama olarak belirtilen şartlar ile 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.

Başvurular ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde sadece online olarak (<https://ilan.comu.edu.tr/>) adresinden kabul edilecek ve bu link üzerinden işlemler yürütülecektir. Sistem üzerinden tamamlanmayan taslak durumundaki başvurular, belirtilen şartları taşımayan, eksik bilgi/belgesi olan adayların başvuruları kabul edilmeyecektir. (Online olarak yapılan başvurular için istenen tüm bilgi ve belgeler gerektiğinde Rektörlüğümüzce adaylardan fiziksel olarak istenebilecektir.)

Bir adayın sadece 1 kadroya başvurma hakkı vardır.

BİGA İKTİSADI VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ								
İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
1	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI İLİŞ. VE AV.BİR.	1	-	-	-	-	Uluslararası ilişkiler alanında doçentlik derecesine sahip olmak. Dış politika analizi, küresel tehditler, bölgesel sorunlar ve Türk dış politikası ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
2	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	SİYASİ TARİH	-	1	1	-	-	Siyasi tarih alanında milliyetçilik ve kimlik politikaları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
BİGA UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ								
İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
3	BANKACILIK VE FİNANS	BANKACILIK VE FİNANS	-	1	1	-	-	Döviz kuru açıklama modelleri, politik, finansal ve parasal istikrar konularında çalışma yapmış olmak.

ÇANAKKALE UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
4	ENERJİ YÖNETİMİ	ENERJİ YÖNETİMİ	-	-	-	1	1	Eksenel tabakalı fonksiyonel derecelendirilmiş kirişler üzerine doktora yapmış olmak, fotovoltaik ve yüzey pürüzlülüğü konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.

DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
5	DENİZ TEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ TEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	1	-	-	-	-	Kafes balıkçılığında bakır alaşımli ağ teknolojisi konusunda araştırmalar yapmış olmak.
6	DENİZ TEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ TEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	1	-	-	-	-	Tütsülenmiş su ürünlerinde bilgisayarlı görüntüleme teknolojileri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
7	KLİNİK BİLİMLER	PEDODONTİ	-	-	-	1	1	Büyükakazi-kesici hipomineralizasyonu görülen dişlerde cam iyonomer materyalin başarısını değerlendiren çalışma yapmış olmak.

EĞİTİM FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
8	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRET.	-	1	1	-	-	İnformal eğitimde yabancılaşma, eğitimde epistemik özgürlük-şiddet ilişkisi, medya okuryazarlığı konularında çalışmaları bulunmak. Doçentiğini Eğitim Programları ve Öğretim alanında almış olmak.
9	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	1	-	-	-	-	Doçentiğini ilgili alanda almış olup, gelişmekte olan ülkelerde eğitim politikaları, eğitimde risk ve kriz yönetimi, uluslararası sınavlar konularında çalışmaları olmak.

10	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİ.DANIŞMANLIK	-	1	1	-	-	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında doçentlik ünvanını almış olmak ve Çevrimiçi (Online) Psikolojik Danışma konusunda çalışmaları bulunmak.
11	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	RESİM-İŞ EĞİTİMİ	-	1	1	-	-	Doçentiğini Plastik Sanatlar alanında almış olmak, Sanatçı Belleği ve Resimde Otobiyografik Anlatılar, Postmodern sanatta zaman konusu ve Modern Resim Sanatında Kadın Figürüne Yönelik Anti-Estetik Yaklaşımlar konularında çalışmaları bulunmak.
12	TÜRKÇE VE SOS. BİL. EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	-	1	1	-	-	Türkçe öğretiminde kaynak metinler, dijital okuryazarlık, diksiyon ve konuşma eğitimi, okuma, okuma tür ve stratejileri ve dil öğrenmede başarılı olma konularında çalışmalar yapmış olmak.

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
13	BİYOLOJİ	EKOLOJİ	-	1	1	-	-	Doktora ve Doçentiğini Ekoloji alanında almış olmak, fitoplankton komünite, büyüklük yapısı ve stokiyometresi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
14	FİZİK	MATEMATİKSEL FİZİK	-	1	1	-	-	Unimodular gravitasyon teorileri ile ilgili çalışmaları olmak.
15	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GEN.	GEN MÜHENDİSLİĞİ	-	1	1	-	-	Doçentiğini Moleküler Biyoloji ve Genetik Bilim Alanında almış olmak, ve Glikanların Bağırsak Mikroflorası Üzerine Etkisi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
16	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GEN.	GENETİK	-	1	1	-	-	Doçentiğini Moleküler Biyoloji ve Genetik Bilim Alanında almış olmak ve bitki patojeni farklı fungal türlerde popülasyon genetiği, moleküler filogeni ve fungal türleşme üzerine çalışmalar yapmış olmak.

İLAHİYAT FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
17	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	İSLAM HUKUKU	1	-	-	-	-	Meşhur sünnetin dindeki yeri, Suudi Arabistan'ın yargı sistemi üzerine çalışmaları olmak.

İLETİŞİM FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
18	GAZETECİLİK	BİLİŞİM	-	1	1	-	-	Doçentliğini Gazetecilik ve Medya çalışmaları alanından almış olmak. Sosyal medya, problemli internet kullanımı, dijital ortamlarda katılımcı siyasal mizah ve medya siyaset ilişkisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
19	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR DONANIMI	-	1	1	-	-	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Metin sınıflandırma için öznetelik seçimi ve terim ağırlıklandırma konusunda çalışmaları olmak.
20	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	-	-	-	-	Doçent unvanını Makine Teknolojileri Eğitimi alanında almış olmak. Karbonlu, alaşımli, rulman çeliklerinin, nikel esaslı süperalaşımların ve kompozitlerin işlenebilirliği, WEDM, lazerle kesme, atık ısının geri kazanımı ve istatistiksel proses kontrol konularında çalışmalar yapmış olmak.
21	MADEN MÜHENDİSLİĞİ	CEVHER VE KÖMÜR HAZIRLAMA	1	-	-	-	-	Doçentliğini Maden Mühendisliği alanında almış olup, trona, sepiyolit, nefelin siyenit cevherleri ve kömür hazırlama konularında çalışmalar yapmış olmak.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
22	HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK ESASLARI	-	1	1	-	-	Hemşirelik esaslarında doktora yapmış olmak, hemşirelik esasları ve yönetimi doçentlik ünvanı almış olmak, hemşirelik esasları alanında çalışmalar yapmış olmak.

TIP FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
23	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	-	-	-	1	1	Meme Duktoskopisi ve Mastit konularında deneyimli olmak.
24	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖZ HASTALIKLARI	-	1	1	-	-	Sağlık Bakanlığı Onaylı Temel İyi Klinik Uygulamaları eğitimi almış olmak ve Prematüre Retinopatisi konusunda deneyimli olmak.
25	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖZ HASTALIKLARI	-	1	1	-	-	Homosistein ve Keratokonus konusunda deneyimi olmak.
26	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	1	-	-	-	-	Cerrahi Tubal Ligasyonla ilgili Deneysel Hayvanları deneyimi olmak ve Üremeye Yardımcı Tedavileri (ÜYTE) Sertifikasına sahip olmak.
27	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KALP DAMAR CERRAHİSİ	-	1	1	-	-	Kronik böbrek yetmezliği olan hastalarda üst extremitelerde görülen venöz anevrizmaların cerrahi tedavisinde deneyimli olmak.
28	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ENFEKSİYON HAS. VE KLİNİK MİK.	1	-	-	-	-	Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbi Sertifikası almış olmak, AB Projeleri konusunda deneyimli olmak, Uluslararası düzeyde hastane enfeksiyonları kontrolü ve hastane epidemiyolojisi konusunda deneyimi olmak.
29	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	1	-	-	-	-	Koroner Yavaş Akım ve Aterosklerozda ile ilgili genetik ilişkili konularında deneyimi olmak.
30	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOKİMYA	1	-	-	-	-	Tıp Fakültesi Mezunu ve Tıbbi Biyokimya Uzmanı olmak. Doku tipleme testleri laboratuvarı sorumluluk yetkisi olmak. HLA testleri konusunda yurtdışı deneyimi olmak.
31	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOLOJİ	1	-	-	-	-	Karayosunlarının sitotoksik etkileri, DNA etkileşimleri, antioksidan özellikleri, immunohistokimyasal tekniklerle apoptotik mekanizmalar ve bu bitkilerdeki ağır metal düzeylerinin belirlenmesi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
32	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	-	-	-	1	1	Tıp Doktoru olmak ve Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanı olmak. Tıpta Uzmanlık sonrası en az 5 (beş) yıl fiilen Bir Yükseköğretim Kurumunda çalışmış olmak. Virüslerde hücre kültürü konusunda deneyimli olmak.

ZİRAAT FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
33	TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	1	-	-	-	-	Bitki su stresinin belirlenmesinde termal görüntülerin ve bitki sensör teknolojilerinin kullanımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
34	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	1	-	-	-	-	Rüzgar erozyonu ölçüm ve modellemesi konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

DEVLET KONSERVATUVARI

İLAN NO	BÖLÜM	ANASANAT DALI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
35	MÜZİK	ÇALGI	-	-	-	1	1	Piyano öğretiminde uzmanlaşmış olmak. Müzik Anabilim Dalı, Müzik Programında doktorasını yapmış olmak.

AYVACIK MESLEK YÜKSEKOKULU

İLAN NO	BÖLÜM	PROGRAMI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
36	EL SANATLARI	GELENEKSEL EL SANATLARI	-	1	1	-	-	GelenekseI Türk El Sanatları Bölümü, Halı-Kilim ve Eski Kumaş Desenleri Anasanat Dalında Sanatta Yeterlilik Yapmış Olmak. Çanakkale Yöresinde Kullanılan Bitkisel Boyarmaddeler ve Çanakkale Yöresinde Doğal Boyamacılık Alanında çalışma yapmış olmak. Çanakkale Yöresi El Sanatları ve Dokumacılığı Konusunda çalışmalar yapmış olmak.

ÇANAKKALE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

İLAN NO	BÖLÜM	PROGRAMI	PROF.	DOÇ.	DER.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	DER.	AÇIKLAMA
37	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	-	-	-	1	1	Programlama dili ve nümerik yöntem kullanarak akış topolojisinin incelenmesi üzerine çalışmış olmak.