

T.C. BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemize bağlı birimlere 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve bu kanuna dayalı olarak çıkartılan yönetmelik hükümleri ile Üniversitemiz Senatosunun tespit ettiği atama kriterlerine göre öğretim elemanı alınacaktır.

- 1- İlanda yer alan Profesör ve Doçent kadrosu için Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için ilgili birime ilan tarihinden itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde başvurmak gerekmektedir.
- 2- Doçentler 2547 Sayılı Kanunun 36.maddesinin (a) bendinin 1.fikrasına göre devamlı statüde çalıştırılmak üzere alınacaktır.
- 2- Adaylar 657 Sayılı Kanunun 48.maddesindeki şartlarını taşımak zorundadır.
- 3- Başvurular şahsen yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.
- 4- İlan edilen kadroya ataması yapılan adaylar görev aldıkları birimin bulunduğu yerde ikamet etmek zorundadır.
- 5- İstenen belgeler başvuru dilekçe örneğinde belirtilmiş olup, yayınlarına UAKBİS sisteminden erişilemeyen adaylar yayın dosyaları ile başvuracaktır.
(Dilekçe örneği ilan metni ekinde <http://www.uludag.edu.tr> ve <http://www.uludag.edu.tr/personel> adresinde yayınlanmıştır)
- 6- Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü yayınlanmış ilanı her aşamasında iptal edebilir.

BASVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

- 1- Başvuru dilekçesi.
- (x) 2- Puanlı Yayın Listesi (Profesör kadrosuna başvuracak adaylar Başlıca Araştırma Eserini belirteceklerdir)
- (x) 3- Özgeçmiş
- (x) 4- Öğrenim Belgeleri (Dr.Öğretim Üyesi adayları Doktora , Profesör-Doçent adayları için Doçentlik Belgesi)
- (x) 5- Yabancı Dil Belgesi (Dr.Öğretim Üyesi adayları için)
- 6- Onaylı hizmet belgesi (Uludağ Üniversitesi personeli çalıştıkları birimden,Uludağ Üniversitesinde çalışmayan adaylar çalıştıkları veya ayrıldıkları kurumdan alacaktır)
- 7- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- 8- Fotoğraf (2 adet)
- (x) 9- Yayın Dosyası (Puanlı Yayın Listesine Göre Sıralanmış)

* Yayınlarına UAKBİS veya BUAKBİS Sisteminden erişilebilen adaylar (Uludağ Üniversitesi Öğretim Elemanları) dosya teslim etmeyecektir.

* Yayınlarına UAKBİS veya BUAKBİS Sisteminden erişilemeyen adaylar ; Profesör kadrosu adayları 6 adet, Doçent ve Dr.Öğretim Üyesi kadrosu adayları 4 adet dosya teslim edeceklerdir.

NOT :(X) İle işaretli belgeler ve yayın dosyası Bursa Uludağ Üniversitesi personelinde istenmeyecek olup UAKBİS Sisteminden alınacaktır. Bu nedenle adayların, istenen bilgilerin son durumunu sisteme girmeleri gerekmektedir.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Fen Bilgisi öğretmen adaylarının denklem anlayışları ve Hibritleşme konusundaki kazanımların gerçekleşme düzeyleri ile ilgili çalışmaları olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Semiyotik arabuluculuk teorisi ve kağıt katlama üzerine çalışmaları olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKULÖNCESİ EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Okul Öncesi Eğitimde Aile Katılımı, Okula Uyum ve Çocuk İhmal ve İstismarı konularında eserleri olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	FRANSIZ DİLİ EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Dil Eğitimi, Söylem çözümlemesi ve dilde kanıtlama alanında çalışmaları olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	DR.ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Bursa Ağzıları üzerine çalışmaları olmak ve yabancılara Türkçe öğretimi konusunda deneyim sahibi olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	BOTANİK	DOÇENT	1	1	Bitki sistematigi alanında çalışıyor olmak ve Mentha cinsi ile ilgili sistematik çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	GENEL BİYOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Mycetozan ve Aquatic Hyphomycetes grup organizmalar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Kanser tedavisinde kimyasal, bitkisel ve nanopartikül ilaç araştırmaları, kanser kök hücre ve epigenetik mekanizmalar ile pestisitlerin enzim aktivitesine etkileri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	KATIHAL FİZİĞİ	DOÇENT	1	1	Manyetik nanokompozit malzemelerin yapısal ve manyetik özelliklerinin araştırılması alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	NÜKLEER FİZİK	DOÇENT	1	1	Gamma ışınlarının çoklu saçılmalar sonucunda enerji dağılımlarının incelenmesi, zırlama ve çevresel radyoaktivite ölçümü alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	TOPOLOJİ	DOÇENT	1	1	Baer halkalar, projeksiyon değişmez alt modüller ve modüler latisler ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	RESİM	RESİM ANASANAT DALI	DOÇENT	1	1	Yüksek Lisans ve Sanatta Yeterlik eğitimini Resim Ana Sanat Dalında tamamlamış olmak. Çalışmalarını "Sanat alanında Kadın"la ilgili yapmış olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ	ÖZEL HUKUK	İŞ VE SOSYAL GÜVENLİK HUKUKU	DOÇENT	1	1	İşçinin kişilik değerlerinin korunması ve atipik iş ilişkileri alanlarında yayınları olmak
HUKUK FAKÜLTESİ	ÖZEL HUKUK	MEDENİ USUL VE İCRA-İFLAS HUKUKU	DOÇENT	1	1	Hukuk yargılamasında avukatın rolü ve icra-iflas dairesi kararları konularında yayınları olmak
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	EKONOMETRİ	YÖNEYLEM	DOÇENT	1	1	Nicel Karar Yöntemleri Bilim alanında Doçent ünvanını almış olmak. Yapay sinir ağları, çok kriterli karar verme yöntemleri konularında bilimsel çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	ÜRETİM YÖNETİMİ VE PAZARLAMA A.D.	DOÇENT	1	1	Pazarlama Bilim Alanında Doçent ünvanını almış olmak. Yeni ürün inavasyonu, perakendecilik, özel markalı, organik ve ikinci el ürünler konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	KENT.VE ÇEVRE SORUNLARI	DOÇENT	1	1	Uluslararası çevre sözleşmeleri ile çevre rejimleri alanında çalışmaları olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ BÖL.	İSLAM FELSEFESİ	DOÇENT	1	1	Hazar ötesi klasik Türk düşüncesi üzerine çalışmaları olmak.
İNEGÖL İŞLETME FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ	DOÇENT	1	1	Yönetim Bilişim Sistemleri bilim alanında doçentlik ünvanını almış olup, elektronik ticaret, veri madenciliği, teknoloji kabulü ve uzaktan eğitim alanlarında çalışmaları olmak
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ	DOÇENT	1	1	Mimarlık lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. Eğitim mimarisi ve evrensel tasarım üzerine yayınları olmak. En az 10 yıl süre ile bir üniversitede akademik deneyimi bulunmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	DR.ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Endüstri Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora derecesine sahip; kombinatoriyal optimizasyon ve meta-sezgisel algoritmalar, tedarik zinciri ve çevreci lojistik, yenilenebilir enerji yönetimi ve Endüstri 4.0 konularında çalışmış; yurtdışı araştırma deneyimli olmak.
SAĞLIK HİZMETLERİ MYO	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	İLK VE ACİL YARDIM	PROFESÖR	1	1	Acil Tıp alanında Doçent ünvanına sahip olmak; Tıbbi Fizyoloji Alanında doktora derecesine sahip olmak; Klinik toksikoloji alanında çalışmalar yapmış olmak.
SAĞLIK HİZMETLERİ MYO	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	İLK VE ACİL YARDIM	PROFESÖR	1	1	Ortopedi ve Travmatoloji alanında Doçent ünvanına sahip olmak. Erişkin rekonstrüktif cerrahi, artroplasti ve ortopedik tümör cerrahisi konularında deneyimli olmak.
SAĞLIK HİZMETLERİ MYO	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK	PROFESÖR	1	1	Sağlık Kurumları Yönetimi alanında Doçent ünvanı almış olmak. Sağlık hizmetleri yönetimi, sağlık hizmetlerinde kalite, örgütsel bağlılık ve güven konularında çalışmalar yapmış olmak.
SOSYAL BİLİMLER MYO	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	LOJİSTİK	DR.ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İktisat Bölümü lisans mezunu olmak. Yüksek lisans ve doktorasını İktisat Anabilim Dalında yapmış olmak. Lojistik ya da ulaşım hizmetleri alanında üniversitelerde en az 5 (beş) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
TEKNİK BİLİMLER MYO	ELEKTRİK VE ENERJİ	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ	DOÇENT	1	1	Doktorasını ve Doçentlik ünvanını Makine mühendisliği alanından almış olmak. Otomotiv parçalarının optimum tasarımı, hibrid sezgisel optimizasyon yöntemleri, elektrikli araç parça tasarımı, şekil ve topoloji optimizasyonu, çarpışma analizleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	DOÇENT	1	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı olmak; Üremeye yardımcı tedaviler klinik sertifikası olmak ve eğitici olarak görev yapmak. Over rezervi ve andometriyozis üzerine çalışmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÜROLOJİ	DOÇENT	1	1	Üroloji Uzmanı olmak; Kadın Ürolojisi, inkontinans ve nöroüroloji konularında deneyimli olmak
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ACİL TIP	DOÇENT	1	1	Acil Tıp Uzmanı olmak; Kafa travmalı hastaların tanısı konusunda klinik ve deneysel çalışmalar yapmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (Neonatoloji-Yeni Doğan)	PROFESÖR	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - Yenidoğan alanında Doçent olmak; Yenidoğan uzmanı olmak
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI (Nefroloji)	DOÇENT	1	1	Nefroloji uzmanı olmak; Glomerülonefrit patogeneziyle ilgili çalışma yapmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	NÖROLOJİ	PROFESÖR	1	1	Nöroloji Doçenti olmak; Hareket hastalıklarında, derin beyin stimülasyonu ve infüzyon terapileri ve Botullinum toksin uygulamaları konusunda deneyimli olmak

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLER	SU ÜRÜNLERİ HASTALIKLARI	DR.ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Veteriner Su Ürünleri Hastalıkları alanında Gökkuşuğu Alabalıklarının bakteriyel hastalıkları ve antimikrobiyal direnç konusunda çalışmalar yapmış olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLER	VETERİNERLİK PATOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Kanatlı tümörleri ve hastalıkları alanı ile Koyunlarda görülen TSE (Scrapie) teşhisinde ileri moleküler teknikler alanında çalışmalar yapmış olmak
VETERİNER FAKÜLTESİ	ZOOOTEKNİ VE HAYVAN BESLEME	VETERİNERLİK GENETİĞİ	DOÇENT	1	1	Veteriner Genetik alanında, sığırlarda et verimi, karkas özellikleri ve kalitesinin genetik altyapısının araştırılması ve ilgili genetik belirteçlerin fenotipik etkileri, sığır, koyun ve keçilerde süt verimi, kompozisyonu ve döl verimini etkileyen genlerin belirlenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	ZOOOTEKNİ VE HAYVAN BESLEME	VETERİNERLİK ZOOOTEKNİ	PROFESÖR	1	1	Süt İneklerinin Verim Özellikleri (süt, üreme, süt yağı) ve Etkileyen Çevre Faktörleri ile Koyunlarda Karkas Kompozisyonunun Tahmininde Ultrasound ve Leptin Hormonunun Kullanılması konularında çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİYOİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	ARAZİ VE SU KAYNAKLARI	DOÇENT	1	1	Biyosistem Mühendisliği bilim dalında doçent ünvanı almış olmak, arazi toplulaştırma ve coğrafi bilgi sistemleri konularında çalışmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA TEKNOLOJİSİ	DOÇENT	1	1	Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi alanında minimal işleme teknikleri, yenilikçi teknolojiler ve biyoalınabilirlik konularında çalışmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	PEYZAJ MİMARLIĞI	PEYZAJ MİMARLIĞI	DOÇENT	1	1	Peyzaj Mimarlığı alanında doktora yapmış olmak, Doçentliğini Peyzaj Mimarlığı alanında almış olmak, Peyzaj Bitkileri, Geofitler ve Bitkisel Tasarım konularında çalışmaları bulunmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
ZİRAAT FAKÜLTESİ	PEYZAJ MİMARLIĞI	PEYZAJ MİMARLIĞI	DOÇENT	1	1	Peyzaj Mimarlığı Alanında doktora yapmış olmak, Doçentliğini Peyzaj Mimarlığı alanında almış olmak, Ekolojik Temelli Turizm ve Rekreasyon Planlama, Peyzaj Planlama alanlarında çalışmaları bulunmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	ZOOOTEKNİ	YEMLER VE HAYVAN BESLEME	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını ilgili anabilim dalında almış olmak. Yem teknolojisi ve yem katkı maddelerinin çiftlik hayvanlarının performansı üzerindeki etkileri konuları ve çevresel fizyoloji alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

Yayın Tarihi ve Yeri: 07.07.2020 Salı - resmigazete.gov.tr
Son Başvuru Tarihi: 21.07.2020 Salı