

Bursa Uludağ Üniversitesi 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 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.fıkrasına göre devamlı statüde çalıştırılmak üzere alınacaktır.

3- Adaylar 657 Sayılı Kanunun 48.maddesindeki şartlarını taşımak zorundadır.

4- Başvurular şahsen yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.

5- İlan edilen kadroya ataması yapılan adaylar görev aldıkları birimin bulunduğu yerde ikamet etmek zorundadır.

6- 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)

7- Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü yayınlanmış ilanı her aşamasında iptal edebilir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1- Başvuru dilekçesi.

(x) 2- Puanlı Yayın Listesi

(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 Sisteminden erişilebilen adaylar (Uludağ Üniversitesi Öğretim Elemanları) dosya teslim etmeyecektir.

* Yayınlarına UAKBİS Sisteminden erişilemeyen adaylar; Doçent ve Dr.Öğretim Üyesi kadrosu adayları 4 adet dosya teslim edecektir.

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
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	RESİM	RESİM ANASANAT DALI	DOÇENT	1	1	Yüksek Lisans ve Sanatta Yeterlik eğitimi Resim Ana Sanat Dalında tamamlamış olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI SİYASET	DOÇENT	1	1	Uluslararası terörizm ve güvenlik ile Avrasya jeopolitiği konularında çalışmalar yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	HADİS	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Sahabe içtihatlarında sünnetin yeri üzerinde çalışmaları olmak.
İNEGÖL MYO	ÇOCUK BAKIMI VE GENÇLİK HİZMETLERİ	ÇOCUK GELİŞİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek lisans ve doktora eğitimini çocuk gelişimi ve eğitimi alanında yapmış olmak. Erkenokuryazarlık, yaşam becerileri, ergenlik dönemi ve sosyal duygusal gelişim alanında çalışmaları olmak, Belgelendirmek kaydı ile en az 10 yıl üniversitelerde ders verme tecrübesine sahip olmak.
İNEGÖL MYO	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	İŞLETME YÖNETİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimini İşletme alanında tamamlamış olmak. Stratejik yönetim, örgütsel davranış, sağlık yönetimi,kalite modelleri ve mobilya sektörü konularında çalışmaları olmak. Belgelendirmek kaydıyla üniversitelerde ders verme tecrübesine sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Optik fiberli dağınık algılayıcı elektronik sistemlerde sıcaklık ve gerginlik parametrelerinin algılanması alanında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Endüstri Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora derecesine sahip; global optimizasyon ve meta-sezgisel algoritmalar, veri madenciliği ve üretim yönetimi karar destek sistemleri, sağlık kuruluşlarında yalnız yönetim tekniklerinin uygulanması konularında çalışmış olmak.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK ESASLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek lisans ve doktorasını Hemşirelik Esasları alanında yapmış olmak. Ağrı yönetimi, kanıta dayalı hemşirelik ve hemşirelikte etik konularında çalışması bulunmak
SOSYAL BİLİMLER MYO	FİNANS-BANKACILIK VE SİGORTACILIK	BANKACILIK VE SİGORTACILIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Zaman serileri ve konjonktür teorileri alanında çalışmaları olmak. Üniversitelerin lisans programlarında en az 5 (beş) yıl öğretim üyeliği tecrübesine sahip olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	DOÇENT	1	1	Spor ve Egzersiz Psikolojisi Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak. Sporda Stres ve Kaygı konularında çalışmalar yapmış olmak.
TEKNİK BİLİMLER MYO	ELEKTRİK VE ENERJİ	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Makina Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak. Otomotiv parçalarının optimum tasarımı, hibrit yapay zeka optimizasyon yöntemleri, şekil ve topoloji optimizasyonu, ve çarpışma analizleri konularında çalışmaları olmak.
TEKNİK BİLİMLER MYO	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ	TARIM MAKİNELERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Uzmanlığını biyogaz üretimi-modelleme çalışmaları ve metil alkolün katalitik oksidasyon reaksiyonu konusunda yapmış olmak. Bu alanda ulusal ve uluslararası çalışmalar yapmış olmak ve projelerde yer almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Organ Naklinde Deneyimli olmak
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Ürojinekoloji ve Pelvik Rekonstrüktif cerrahide deneyimli olmak

TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI / ÇOCUK YOĞUN BAKIM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Çocuk Yoğun Bakım Yan dal uzmanı olmak
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI / NEFROLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Böbrek Naklinde Deneyimli olmak
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	VETERİNERLİK İÇ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Veteriner İç Hastalıkları alanında, atlarda solunum sistemi hastalıklarında tanısal amaçlı endoskopik muayene, trakeal aspirasyon bulgularının değerlendirilmesi alanında ve taylarda pasif transfer yetmezliği ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ VE HAYVAN BESLEME	VETERİNERLİK GENETİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	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. Aynı zamanda hücre kültürü ve microRNA konularında da araştırma yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	TARIMSAL ENERJİ SİSTEMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Güneş-Rüzgar enerjileri ve tarımsal ürünlerin kurutması konularında çalışma yapmış olmak ve İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Sebze sularında ve bitki çayı içeceği üretimi konularında çalışma yapmış olmak, İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.