

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 Profesör ve Doçent kadrosu için Personel Daire Başkanlığı'na ilan tarihinden itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde başvurmak gerekmektedir.

2- Profesör ve Doçentler 2547 sayılı Kanununun 36.maddesinin (a) bendinin 1.fikrasına göre devamlı statüde çalıştırılmak üzere alınacaktır.

3- Adaylar 657 sayılı Kanununun 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 şehirde ikamet etmek zorundadır.

6- İstenen belgeler başvuru dilekçe örneğinde belirtilmiş olup, yayınlarına BUAKBİS üzerinden 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- İlane başvuruda bulunacak adaylar talep etmeleri durumunda yayın dosyalarını dijital ortamda da (Sadece USB-Flash Bellek ile) sunabilir.

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

BAŞVURU 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- Sabıka Kaydı (1 adet)

(x) 7- Onaylı Hizmet Belgesi (Adaylar çalıştıkları veya ayrıldıkları kurumdan alacaktır)

(x) 8- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

9- Fotoğraf (2 adet)

(x) 10- Yayın Dosyası (Puanlı Yayın Listesine Göre Sıralanmış) (Fiziksel veya Dijital olarak)

* Yayınlarına BUAKBİS üzerinden erişilebilen adaylar (Bursa Uludağ Üniversitesi Öğretim Elemanları) dosya teslim etmeyecektir.

* Yayınlarına BUAKBİS üzerinden erişilemeyen adaylar; Profesör kadrosu adayları 6 adet, Doçent ve Dr.Öğretim Üyesi kadrosu adayları 4 adet dosya (Fiziksel veya Dijital olarak) teslim edecektir.

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

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Protetik diş tedavisi alanında uzmanlığını almış olmak ve CAD-CAM seramikler konusunda çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	DOÇENT	1	1	Doçentliğini eğitim programları ve öğretim alanından almış olmak. Uzamsal yetenek, öz-yeterlik ve çoklu zeka konularında çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini İngiliz Dili Eğitimi Alanında almış olmak. Öğretmen Eğitimi Danışmanlık Uygulamaları, Uygulamalı Dilbilim, Derlem Dilbilim ve Sözcük Öğrenimi konularında çalışmaları bulunmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini Matematik alanında almış olmak ve konkav fonksiyonlar ve Bohr yarıçapı üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH	GENEL TÜRK TARİHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini Genel Türk Tarihi alanında almış olmak ve İlhanlı Tarihi alanında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH	YAKINÇAĞ TARİHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini Yakınçağ Tarihi alanında almış olmak ve Osmanlı toprak hukuku, orman mevzuatı ve göç konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YENİ TÜRK DİLİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini Türk Dili ve Edebiyatı alanında almış olmak. 15. ve 19. yüzyıl kent metinleri üzerinde dil incelemeleri ve tarihî sözlüklerle ilgili çalışmalar yapmış olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ	ÖZEL HUKUK	MEDENİ HUKUK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Medeni Hukuk alanında almış olmak. Aile Hukuku, Demekler ve Vakıflar Hukuku konularında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ	YÖNETİM VE ÇALIŞMA PSİKOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora eğitimini Yönetim ve Çalışma Psikolojisi Anabilim Dalında almış olmak. Çalışma Psikolojisi, Örgütsel Davranış ve Pozitif Örgütsel Davranış konularında çalışmalar yapmış olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	EKONOMETRİ	İSTATİSTİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Ekonometri Bölümü mezunu olmak. Doktora eğitimini Ekonometri Anabilim Dalında almış olmak. Çok değişkenli istatistiksel teknikler, etkinlik analizleri, hibrid modeller konularında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek lisans ve doktora eğitimini İşletme anabilim dalında almış olmak. Dinamik yetenekler, sosyal sürdürülebilirlik ve entegre raporlama, yüksek öğretimde kalite yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	MALİYE	MALİ HUKUK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora eğitimini Maliye Anabilim Dalında almış olmak. Engellilerin Vergilendirilmesi ve Kamu İhale Hukuku konularında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	MALİYE	MALİ İKTİSAT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Maliye Bölümü mezunu olmak. Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Maliye Anabilim dalında almış olmak. Devlet Kapasitesi, Negatif dışsallıklar ile Gelir Dağılımı konularında çalışmaları bulunmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	SİYASET VE SOSYAL BİLİMLER	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü mezunu olmak. Doktora eğitimini Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Anabilim Dalında almış olmak. Türk-İslam Siyasi Düşüncesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI SİYASET	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Uluslararası ilişkiler alanında doktora yapmış olmak. Uluslararası güvenlik alanında çalışmalar yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ	FELSEFE TARİHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Edebiyat Fakültesi Felsefe bölümü mezunu olmak, Doktora eğitimini Felsefe Tarihi alanında almış olmak. Bilim Tarihi, Tıp felsefesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ	İSLAM FELSEFESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlahiyat Fakültesi mezunu olmak. Doktora eğitimini İslam Felsefesi alanında almış olmak. Varlık felsefesi, siyaset felsefesi, savaş etiği ve kötülük problemi konularında çalışmalar yapmış olmak.

İLÂHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	ARAP DİLİ VE BELAGATİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Arap Dili ve Belagatı alanında almış olmak, Yabancılar Arapça öğretimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İLÂHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	HADİS	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlahiyat Fakültesi mezunu olmak, Doktora eğitimini Hadis alanında almış olmak; modern dönem Fas hadisçiliği, Osmanlı dönemi hadis şerhçiliği ve hadiste metin tenkidi üzerine çalışmaları olmak.
İLÂHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	KELAM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlahiyat Fakültesi mezunu olmak. Doktora eğitimini Kelam alanında almış olmak. Mutezili-Hüseyin kelam düşüncesi, Şii-Mutezili kelamı ve Osmanlı Dönemi kelam düşüncesi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Çevre Mühendisliği alanında almış olmak. Yapay Sulak Alanlar, Limnoloji ve Yapay Sınır Ağı konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Termodinamik problemlerin optimizasyonu ve soğutma sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	TAŞIT DİNAMIĞI VE KONTROL	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek lisans ve doktora derecelerini Otomotiv Mühendisliği alanında almış olmak. Araç yaya güvenliği ve algılayıcılar konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	HAZIR GIYIM TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Tekstil Mühendisliği alanında almış olmak. Örme teknolojisi, elektromanyetik koruma sağlayan tekstiller ve akıllı giysi teknolojileri konularında çalışmalar yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Doktora eğitimini Hemşirelik Anabilim Dalından almış olmak. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında ağrı, sanal gerçeklik ve makine öğrenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	DOĞUM VE KADIN HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Doktora eğitimini Doğum-Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalından almış olmak. Hypnobirthing eğitimi, doğum ağrısı, doğum korkusu, emzime konularında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİSİ)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak, Çocuk Endokrinoloji Bilim Dalında yan dal uzmanlık eğitimini almış olmak, tip 1 diyabet, diyabetik nadir tipleri, konjenital kemik hastalıklarında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI (TIBBİ ONKOLOJİ)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İç Hastalıkları Ana Bilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak, Tıbbi Onkoloji Bilim Dalında yan dal uzmanlık eğitimini almış olmak, tıbbi onkoloji alanında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	ANATOMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek lisans ve doktora eğitimini Tıp Fakültesi Anatomi Ana Bilim Dalında almış olmak. Morfometri, antropometri, adli antropometri, kadavra etiği konusunda çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora eğitimini Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalında tamamlamış olmak, Sinir bilimleri ve kök hücre konularında immünohistokimya ve hücre kültürü çalışmaları yapmış olmak, Lisans ve lisansüstü düzeyde Histoloji ve Embriyoloji dersleri vermiş olmak.

Yayın Tarihi ve Yeri: 15.09.2023 Cuma - resmigazete.gov.tr

Son Başvuru Tarihi: 29.09.2023 Cuma