

Bursa Uludağ Üniversitesinden:

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ KADRO İLANI

- Üniversitemize “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”in ilgili maddeleri uyarınca Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) alınacaktır.

- İlanda belirtilen kadrolara başvuru için gerekli bilgi, belge ve sonuçlara üniversitemiz internet sayfası www.uludag.edu.tr ve <http://www.uludag.edu.tr/personel> adreslerinden ulaşılabilir.

- Başvuru süresi ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün olup başvuruların ilgili Birimlere şahsen veya posta yoluyla yapılması gerekmektedir. İnternette yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ PROGRAMI	KADRO ADEDİ	KADRO DERECESİ	KADRO ÜNVANI	AÇIKLAMA
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Anestezyoloji ve Reanimasyon uzmanı, yoğun bakım yan dal uzmanı olmak
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Beyin anatomisi konusunda kadavra çalışması yapmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK CERRAHİSİ	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Laparoskopi konusunda deneyimli
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Bir üniversite kliniğinde uzman olarak çalışmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Üreme endokrinolojisi ve jinekolojik endoskopi alanında çalışmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Kalp ve Damar Cerrahisi uzmanı olmak
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	KBB uzmanı olmak

TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÜROLOJİ	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Böbrek naklinde deneyimli
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ A.	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanı olmak
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	HERMES diploması olmalı
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	İç hastalıkları Uzmanı, hematoloji yan dal uzmanı olmak
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Kardiyak fizyoloji konusunda çalışmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	NÖROLOJİ	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Nöroloji uzmanı olmak
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	NÖROLOJİ	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Nöroloji uzmanı olmak
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Cerebral AVM'ler konusunda deneyimli
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ GENETİK	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Tibbi Genetik Uzmanı, klinik genetikde özelleşmiş olmak, fonksiyonel genetik çalışmaları yapmış olmak.

TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	FİZYOLOJİ	1	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Tıp Fakültesi mezunu, fizyoloji doktoralı, nörofizyoloji konusunda deneyimli
TEKNİK BİLİMLER MYO	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ	MAKİNE	1	3	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Makine Mühendisliği veya Makine Eğitimi Bölümü mezunu olmak. CAD/CAM konusunda ve CNC tezgahlarında uzman olmak.
TEKNİK BİLİMLER MYO	TASARIM	GRAFİK TASARIMI	1	3	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Güzel Sanatlar Fakültelerinin Grafik Tasarımı Bölümünden veya Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Grafik ASD mezunu olmak. WEB animasyon ve Adobe grafik programlarında uzman olmak.
TEKNİK BİLİMLER MYO	TASARIM	MODA TASARIMI	1	3	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	Fakültelerin Moda Tasarımı bölümlerinden mezun olmak veya Moda Tasarımı alanında yüksek lisansını tamamlamış olmak. Desen Tasarım programları veya Kalıp ve Model Geliştirme programlarında uzman olmak.