

## **Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ve Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi'nin ilgili maddelerine göre öğretim üyesi alınacaktır. İlan edilen kadrolar aşağıda belirtilmiş olup, istenen evraklara ilişkin detaylı bilgilere [www.afsu.edu.tr](http://www.afsu.edu.tr) web sayfasından erişilebilecektir.

### **GENEL AÇIKLAMALAR:**

1. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin (lisans ve yüksek lisans YÖK tarafından, doktora ÜAK tarafından) onaylanmış olması şarttır.
2. Adayların 657 Sayılı Kanununun 48.maddesinin tüm şartlarını taşıyor olmaları gerekmektedir.
3. Müracaat eden adayların aranan koşullara uyup uymadığı Üniversitemizce oluşturulacak “Ön İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu” tarafından ön incelemeye alınacak olup, bu inceleme sonucunda aranan koşulları taşıdığı tespit edilen adayların müracaatları kabul edilecektir.
4. Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece bir tanesine başvuru yapabilirler.
5. Adayların başvuru yaptıkları ilandaki kadro derecelerine atanma şartlarına sahip olması gerekir.
6. Başvuru süresi bu ilanın Resmi Gazetede yayın tarihinden itibaren 15 gün olup, başvuru evrakları geri iade edilmeyecektir.
7. Başvurular Rektörlük Personel Daire Başkanlığı'na şahsen (08:30 - 17:00 saatleri arasında) veya posta ile yapılacak olup süresi içinde yapılmayan ya da eksik belgeli yapılan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır. Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.
8. Başvuran adayların koşullarının sonradan uygun olmadığına anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak veya iptal edilecektir.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	UNVANI	DERECE	AÇIKLAMA
1	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bil.	Tıp Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi	3	Tıp eğitimi alanında doktora yapmış olmak.
2	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bil.	Anatomi	Dr. Öğr. Üyesi	3	Doktorasını tıp anatomi alanında yapmış olmak, damar varyasyonları, katarak ve nöral tüp konularında çalışmaları olmak,
3	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bil.	Anatomi	Doçent	1	Tıp fakültesi mezunu olmak, doçentliğini tıp anatomi alanında almış olmak, volümetrik ve 3D modellemeler üzerine çalışmaları olmak,
4	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bil.	Biyokimya	Doçent	1	Doçentliğini tıbbi biyokimya alanında almış olmak, serum paratiroid hormonunun biyolojik varyasyonları konusunda çalışması olmak,

5	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bil.	Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	3	Tıbbi genetik alanında doktora yapmış olmak, kolorektal kanser alanında çalışmaları olmak,
6	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bil.	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	3	Çocuk hematoloji ve onkoloji yan dal uzmanı olmak, kemoterapötik ilaçlara bağlı karaciğer hasarının tedavisi konusunda çalışması olmak,
7	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bil.	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hast.	Dr. Öğr. Üyesi	3	Çocuk ve ergen ruh sağlığı hastalıklarında alanında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu ve trikotillomani tedavisi konularında çalışmaları olmak,
8	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bil.	Aile Hekimliği	Profesör	1	Doçentliğini aile hekimliği alanında almış olmak, geleneksel düşük yöntemleri ve tamamlayıcı alternatif tedaviler hakkında çalışmaları olmak,
9	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bil.	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hast.	Dr. Öğr. Üyesi	3	Çocuk ve ergen ruh sağlığı hastalıklarında alanında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Müzik terapisi alanında sertifika sahibi olmak ve otizm konusunda çalışmaları olmak,
10	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bil.	Radyasyon Onkolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	3	Non-metastatik kemik ve yumuşak doku sarkomlarında radyoterapi konusunda çalışmaları olmak,
11	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bil.	Dermatoloji	Doçent	1	Doçentliğini deri ve zührevi hastalıklar alanında almış olmak,
12	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bil.	Radyodiagnostik	Dr. Öğr. Üyesi	3	Bilgisayarlı tomografide kardiyak anatomik yapı ölçümleri hakkında çalışması olmak,
13	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bil.	Kardiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	3	Koroner arter ile ilişkili gen mutasyonları konusunda çalışması olmak,
14	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bil.	İç Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	3	Hemodiyaliz ve periton diyalizi hastalarında inflamasyon belirteçleri konusunda çalışmaları olmak,
15	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bil.	Anesteziyoloji	Profesör	1	Doçentliğini anesteziyoloji alanında almış olmak, renal iskemi reperfüzyon hasarı konusunda çalışmaları olmak,
16	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bil.	Anesteziyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	3	Yoğun bakım yan dal uzmanı olmak, travma ve zehirlenmeler konusunda çalışması olmak,

17	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bil.	Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları	Doçent	1	Doçentliğini kulak burun boğaz hastalıkları alanında almış olmak, Bell Paralizi prognozu ve iç kulak hasarı konularında çalışmalarını yapmak,
18	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bil.	Nöroşirurji	Dr. Öğr. Üyesi	3	Üst servikal vertebra fraktürleri konusunda çalışmalarını yapmak,
19	Diş Hekimliği Fak.	Klinik Bilimler	Endodonti	Profesör	1	Doçentliğini endodonti alanında almış olmak, endodontik kanal patlarında boyutsal değişiklikler alanında çalışmış olmak,
20	Sağlık Bilimleri Fak.	Hemşirelik	Hemşirelik	Dr. Öğr. Üyesi	3	Doktorasını cerrahi hastalıkları hemşireliği alanında yapmış olmak, yoğun bakım hastalarında mikroaspirasyon ile ilgili çalışma yapmış olmak.
21	Sağlık Bilimleri Fak.	Hemşirelik	Hemşirelik	Dr. Öğr. Üyesi	3	Ebelik lisans mezunu olmak, doktorasını biyokimya alanında yapmış olmak, oksitativ stres konularında çalışma yapmış olmak
22	Sağlık Bilimleri Fak.	Hemşirelik	Hemşirelik	Dr. Öğr. Üyesi	3	Doktorasını çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği alanında yapmış olmak, kanserli çocukların bakım yükü ile ilgili çalışması yapmak
23	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	Profesör	1	Eczacılık fakültesi mezunu olmak, farmasötik teknoloji alanında doktora yapmış olmak, nanopartiküler ilaç taşıyıcı sistemler üzerinde çalışmış olmak,
24	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Eczacılık Temel Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	5	Doktorasını biyoloji alanında yapmış olmak, bitki ekstraktlarının genotoksitesitesi ve moleküler tekniklerle ilgili çalışmalarını yapmak,
25	Atatürk Sağlık Hizmetleri M.Y.O.	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi	4	Doktorasını medikal biyoloji ve genetik alanında yapmış olmak, deneysel hayvan modelleri ve antioksidanlar üzerine çalışmalarını yapmak,
26	Atatürk Sağlık Hizmetleri M.Y.O.	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi	4	Atom ve molekül fiziği alanında doktora yapmış olmak. X ışını azaltma parametreleri ve osilatör şiddetleri üzerine çalışmalar yapmış olmak

Telefon: 0 272 2462842

Adres : AFSU Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığı Zafer Sağlık Külliyesi Dörtüol Mahallesi 2078 Sokak No: 3 Afyonkarahisar.

5019/1-1