

Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz Tıp Fakültesi'nin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ve Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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 web sayfasından erişilebilecektir.

Başvurular Rektörlük Personel Daire Başkanlığına şahsen yapılacaktır.

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. Öğretim üyesi kadrolarına müracaat edecek adayların aranan koşullara uyup uymadığı Üniversitemizde oluşturulacak “Ön İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu” tarafından ön incelemeye alınacak olup, bu inceleme sonucunda aranan koşulları taşıdığı tespit edilen adayların müracaatları kabul edilecektir.
4. Başvuran adayların koşullarının sonradan uygun olmadığının anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak veya iptal edilecektir.
5. Başvuru süresi bu ilanın yayın tarihinden itibaren 15 gün olup, başvuru evrakları geri iade edilmeyecektir. Başvuruların 08:30 – 17:00 saatleri arasında şahsen yapılması gerekmektedir.
6. Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece bir tanesine başvuru yapabilirler.

İLAN NO	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	UNVANI	DERECE	AÇIKLAMA
1	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Profesör	1	Doçentliğini çocuk sağlığı ve hastalıkları alanında almış olmak, yenidoğan alanında yan dal uzmanlığı yapmış olmak, yenidoğan konjenital kalp hastalıkları konusunda çalışmaları olmak,
2	Dahili Tıp Bilimleri	Radyasyon Onkolojisi	Profesör	1	Doçentliğini radyasyon onkolojisi alanında almış olmak,
3	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Genetik	Profesör	1	Doçentliğini tıbbi genetik alanında almış olmak, nörojenetik ve göz hastalıkları genetiği alanında çalışmaları olmak,
4	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Genetik	Profesör	1	Doçentliğini tıbbi genetik alanında almış olmak, osteoporoz ve obezite genetiği alanında çalışmaları olmak

5	Dahili Tıp Bilimleri	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Doçent	1	Doçentliğini fizik tedavi ve rehabilitasyon alanında almış olmak, lenfödem rehabilitasyonu ve aquatik rehabilitasyon alanında çalışmaları olmak,
6	Dahili Tıp Bilimleri	Nükleer Tıp	Doçent	1	Doçentliğini nükleer tıp alanında almış olmak,
7	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Genetik	Doçent	1	Doçentliğini tıbbi genetik alanında almış olmak, kardiyovasküler genetik ve miRNA konusunda çalışmalar yapmış olmak,
8	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Genetik	Doçent	1	Doçentliğini tıbbi genetik veya tıbbi biyoloji alanında almış olmak, kanser ve arteroskleroz epigenetiği üzerine çalışmaları olmak,
9	Dahili Tıp Bilimleri	Radyasyon Onkolojisi	Doçent	1	Doçentliğini radyasyon onkolojisi alanında almış olmak.
10	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı	Doçent	1	Doçentliğini çocuk ve ergen ruh sağlığı ve hastalıkları alanında almış olmak,
11	Dahili Tıp Bilimleri	Dermatoloji	Doçent	1	Doçentliğini dermatoloji alanında almış olmak.
12	Dahili Tıp Bilimleri	Dermatoloji	Dr.Öğr. Üyesi	3	Dermatoloji alanında tıpta uzmanlık yapmış olmak.
13	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Dr.Öğr. Üyesi	3	Gastroenteroloji alanında yandal uzmanlığı yapmış olmak.
14	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr.Öğr. Üyesi	3	Çocuk hematolojisi veya çocuk hematolojisi ve onkoloji alanında yandal uzmanlığı yapmış olmak,
15	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı	Dr.Öğr. Üyesi	3	Çocuk ve ergen ruh sağlığı ve hastalıkları alanında tıpta uzmanlık yapmış olmak,
16	Temel Tıp Bilimleri	Anatomi	Profesör	1	Doçentliğini anatomi alanında almış olmak, radyolojik anatomi, stereoloji ve deneysel hayvan modelleri üzerine çalışmaları olmak,
17	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	Profesör	1	Doçentliğini tıbbi biyoloji alanında almış olmak, yarık dudak / damak bozuklukları genetiği ve obezite genetiği alanında çalışmaları olmak,

18	Temel Tıp Bilimleri	Biyokimya	Doçent	1	Doçentliğini tıbbi biyokimya alanında almış olmak, deneysel hayvan modelleri, kanser hücre kültürü ve bitki ekstraktları alanında çalışmaları olmak,
19	Temel Tıp Bilimleri	Tıp Eğitimi	Doçent	1	Doçentliğini tıp eğitimi alanında almış olmak.
20	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji	Doçent	1	Doçentliğini anesteziyoloji ve reanimasyon alanında almış olmak, artroskopik cerrahilerde magnezyumun postoperatif ağrıya olan etkisinin değerlendirilmesiyle ilgili çalışmaları olmak,
21	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji	Doçent	1	Doçentliğini anesteziyoloji ve reanimasyon alanında almış olmak, kardiyak cerrahide inflamatuvar ve nörokognitif fonksiyonların araştırılması konusunda çalışmaları olmak,
22	Cerrahi Tıp Bilimleri	Çocuk Cerrahisi	Doçent	1	Doçentliğini çocuk cerrahisi alanında almış olmak, sünnet ve çocukluk çağı travmaları konularında çalışmaları olmak,
23	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları Ve Doğum	Doçent	1	Doçentliğini kadın hastalıkları ve doğum alanında almış olmak, laparoskopik cerrahi ve stres üriner inkontinans konuları ile ilgili çalışmaları olmak.
24	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji	Doçent	1	Doçentliğini ortopedi ve travmatoloji alanında almış olmak, erişkin asetabuler displazisi cerrahileri ve kalça kırıkları ile ilgili biyomekanik çalışmaları olmak,
25	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi	Dr.Öğr.Üyesi	2	Kalp ve damar cerrahisi alanında tıpta uzmanlık yapmış olmak, endovenöz radyofrekans ablasyon uygulaması ve kardiyovasküler cerrahi hastalarında omentoplasti uygulamaları konusunda çalışmaları olmak,