

# KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

02 Kasım 2018 tarihli ve 30583 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik” kapsamında Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ve Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme Ve Atanma Yönergesi (İlkeler Ve Kriterler) uyarınca öğretim üyeleri alınacaktır.

- İlanda belirtilen kadrolara müracaat eden adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesinde yer alan şartları taşıyor olması gerekmektedir.
- Öğretim üyesi kadrolarına müracaat edecek adaylar, başvuru formlarına ve ayrıntılı bilgilere <https://ksbu.edu.tr/> adresindeki duyurular kısmından ulaşabilir.
- Adaylar, ilanın Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) içerisinde Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı'na şahsen başvuruda bulunacaklardır.
- Posta ile yapılan başvurular geçerli kabul edilmeyecektir.

Birimi	Bölüm	Anabilim Dalı	Ünvanı	Derece	Adet	Özel Şartlar
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Mikrobiyoloji	Profesör	1	1	Tıbbi mikrobiyoloji alanında doçent ünvanı almış, immün sistemi baskılayan hastalıkların varlığında mantar ve diğer mikroorganizmaların kolonizasyonu ile ilgili çalışma yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji		1	1	Fizyoloji alanında doçent ünvanı almış ve nanopartikül, iskemi-reperfüzyon, epilepsi ve davranış modelleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon		1	1	Anesteziyoloji ve reanimasyon alanında doçent ünvanı almış, yoğun bakım yan dal uzmanı olmak ve serebral oksijen satürasyonu, entropi ve bispektral indeks ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Tıbbi Patoloji		1	1	Tıbbi patoloji alanında doçent ünvanı almış, diyabetik nefropati alanında çalışmalar yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	İç Hastalıkları Hemşireliği		1	1	Hemşirelik alanında doçent ünvanı almış, hemşirelik eğitimi, yaşlı sağlığı konularında deneyim sahibi ve çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyostatistik	Doçent	3	1	Biyostatistik alanında doçent ünvanı almış olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji		3	1	Fizyoloji alanında doçent ünvanı almış ve tip 2 diyabet ve polimorfizm alanında çalışma yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji		3	1	Fizyoloji alanında doçent ünvanı almış ve ısı şoku proteinlerinin fonksiyonları ile ilgili çalışma yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Halk Sağlığı		1	1	Tıp doktoru, halk sağlığı alanında doçent ünvanı almış ve bölgesel çevre sağlığı konularında çalışmış ve proje üretmiş olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi		1	1	Kalp ve damar cerrahisi alanında doçent ünvanı almış ve transkateterkalp kapağı implantasyonu uygulaması eğitim sertifikasına sahip olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji		1	1	Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji alanında doçent ünvanı almış ve diyabetik ayak enfeksiyonları konusunda çalışma yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Nöroşirürji		1	1	Nöroşirürji alanında doçent ünvanı almış, kranial üç boyutlu yazıcı destekli modelleme ve serebral vazospazm konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Tıbbi Patoloji		1	1	Tıbbi patoloji alanında doçent ünvanı almış, karpaltünel sendromunda histopatolojik değişiklikler ile ilgili çalışma yapmış olmak.

Birimi	Bölüm	Anabilim Dalı	Ünvanı	Derece	Adet	Özel Şartlar
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Anatomi	<b>Doktor Öğretim Üyesi</b>	3	1	Tıp doktoru ve anatomi alanında doktora yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Anatomi		3	1	Anatomi alanında doktora veya uzmanlık yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyokimya		4	1	Tıp doktoru ve tıbbi biyokimya uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyoloji		4	1	Tıp doktoru ve epigenetik alanında çalışma yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları		3	1	Tıp doktoru, iç hastalıkları uzmanı ve endokrinoloji ve metabolizma hastalıkları alanında yan dal uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları		3	1	Tıp doktoru, iç hastalıkları uzmanı ve hematoloji alanında yan dal uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları		3	1	Tıp doktoru, iç hastalıkları uzmanı ve medikal onkoloji alanında yan dal uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji		4	1	Tıp doktoru, radyoloji uzmanı olmak, bilgisayarlı tomografide tümör volümü ölçümü ve opplerultrasonografidendetelyaldis fonksiyonun değerlendirilmesi ile ilgili çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon		4	1	Tıp doktoru, fiziksel tıp ve rehabilitasyon alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon		4	1	Tıp doktoru, fiziksel tıp ve rehabilitasyon alanında uzman ve romatoloji alanında yan dal uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon		4	1	Tıp doktoru, fiziksel tıp ve rehabilitasyon alanında uzman ve algoloji alanında yan dal uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nükleer Tıp		4	1	Tıp doktoru ve nükleer tıp alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Psikiyatri		4	1	Tıp doktoru ve psikiyatri alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Adli Tıp		2	1	Tıp doktoru, adli tıp alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Acil Tıp		4	1	Tıp doktoru, acil tıp alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları		4	1	Tıp doktoru ve göğüs hastalıkları alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji		4	1	Tıp doktoru, nöroloji alanında uzman, yutma ve yutma bozukluklarının elektrofizyolojik olarak değerlendirilmesi konusunda sertifikası bulunmak .
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları		3	1	Tıp doktoru, çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanı, pediatrik kardiyoloji alanında yan dal uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon		3	1	Tıp doktoru, anesteziyoloji ve reanimasyon alanında uzman ve yoğun bakım yan dal uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon		3	1	Tıp doktoru, anesteziyoloji ve reanimasyon alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi		3	1	Tıp doktoru, genel cerrahi alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum		3	1	Tıp doktoru, kadın hastalıkları ve doğum alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum		3	1	Tıp doktoru, kadın hastalıkları ve doğum alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları		2	1	Tıp doktoru, kulak burun boğaz hastalıkları alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi		2	1	Tıp doktoru, plastik ve rekonstrüktif cerrahi alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji		2	1	Tıp doktoru, ortopedi ve travmatoloji alanında uzman olmak ve femurepifiz kırıklarında sonlu elemanlar yöntemi ile ilgili biyomekanik çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi		2	1	Tıp doktoru, kalp ve damar cerrahisi alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji		2	1	Tıp doktoru, üroloji alanında uzman olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Çocuk Cerrahisi		2	1	Tıp doktoru, çocuk cerrahisi alanında uzman olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	İç Hastalıkları Hemşireliği		5	1	Hemşirelik alanında lisans, hemşirelik alanında doktora, sağlığı geliştirici ve koruyucu davranışlarla ilgili çalışma yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Ortopedik Fizyoterapi		5	1	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında lisans, fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında doktora, kronik bel ağrısı olan hastalarda manuel tedavi ve nöroplastik ağrı eğitiminin etkinliği konusunda çalışmış olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Diş Hastalıkları ve Tedavisi	5	1	Diş hekimliği ve restoratif diş tedavisi alanında uzman olmak, dişlerde renk seçimi ile ilgili çalışmalar yapmak.	