

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi 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) gün içerisinde Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı’na şahsen veya posta yolu ile başvuruda bulunacaklardır.

S. No.	Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı/Program	Unvanı	Adet	Derece	Açıklamalar
1	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji	Profesör	1	1	Fizyoloji alanında doçent unvanı almış olmak.
2	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyokimya	Profesör	1	1	Tıbbi Biyokimya alanında doçent unvanı almış olmak.
3	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Profesör	1	1	Kardiyoloji alanında doçent unvanı almış olmak.
4	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anestezi ve Reanimasyon	Profesör	1	1	Anestezi ve Reanimasyon alanında doçent unvanı almış olmak.
5	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Doçent	1	1	Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında doçent unvanı almış olmak.
6	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Doçent	1	1	Kardiyoloji alanında doçent unvanı almış olmak.

7	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Radyoloji alanında uzman olmak.
8	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Psikiyatri	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzman olmak.
9	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	İç Hastalıkları alanında uzman olmak.
10	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Acil Tıp	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Acil Tıp alanında uzman olmak.
11	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Kalp ve Damar Cerrahisi alanında uzman olmak.
12	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anestezi ve Reanimasyon	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Anestezi ve Reanimasyon alanında uzman olmak.
13	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Periodontoloji	Profesör	1	1	Periodontoloji alanında doçent unvanı almış olmak.
14	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Sağlık Sistemleri Yönetimi	Doçent	1	1	Doktorasını Sağlık Yönetimi alanında yapmış olmak. Doçentliğini Yönetim ve Strateji bilim alanında almış olmak. Belgelendirmek şartıyla Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl ders verme tecrübesine sahip olmak. Özel sağlık sigortacılığı sistemi ve sağlık hizmetleri sistemi konularında çalışma yapmış olmak. Belgelendirmek şartıyla ICD – 10 AM temelinde klinik kodlama eğitimi almış olmak.
15	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	İç Hastalıkları Hemşireliği	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak. İç Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. Geriatri hemşireliği ve hemşirelikte inovatif uygulamalarla ilgili çalışma yapmış olmak.

16	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	İç Hastalıkları Hemşireliği	Dr.Öğr.Üyesi	1	2	Hemşirelik lisans mezunu olmak. İç Hastalıkları hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. Geriatri hemşireliği ve hemşirelikte inovatif uygulamalarla ilgili çalışma yapmış olmak.
17	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği	Dr.Öğr.Üyesi	1	2	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Yüksek lisans ve doktorasını Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği alanında yapmış olmak. Kolorektal cerrahi geçiren hastalarla ilgili çalışmaları olmak. Yara ve stoma bakımı eğitimi sertifikasına sahip olmak.
18	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Dr.Öğr.Üyesi	1	2	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında lisans, yüksek lisans ve doktora diplomasına sahip olmak. Belgelendirmek şartıyla Yükseköğretim Kurumlarında en az 2 dönem Kardiyopulmoner Fizyoterapi alanında ders verme tecrübesine sahip olmak. Solunum fizyoterapisi sertifikası ile klinik egzersiz testleri ile ilgili Uluslararası sertifikaya sahip olmak.
19	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet	Dr.Öğr.Üyesi	1	2	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Sosyal Hizmet alanında yapmış olmak.
20	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik	Dr.Öğr.Üyesi	1	3	Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak. Yüksek lisans ve doktorasını Beslenme ve Diyetetik alanında yapmış olmak. Belgelendirmek şartıyla en az 1 yıl Yükseköğretim Kurumlarında ders verme tecrübesine sahip olmak.

21	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik	Dr.Öğr.Üyesi	1	3	Beslenme ve Diyetetik veya Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak. Doktora yapmış olmak. Fizyoloji alanında çalışmaları olmak. Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl ders verme tecrübesine sahip olup bunun en az 1 dönemini Beslenme ve Diyetetik bölümünde vermiş olmak. YÖKAK Uzaktan Eğitim yetkinlikleri sertifikasına sahip olmak.
22	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Profesör	1	1	Biyoloji alanında lisans ve doktora yapmış olmak. Deney hayvanları cerrahisinde tecrübeli olup, bu konu ve moleküler biyoloji konularında çalışmaları olmak. Doçentlik unvanını aldıktan sonra en az 5 yıl Yükseköğretim Kurumlarında ders verme tecrübesine sahip olmak ve bunu belgelendirmek.
23	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Dr.Öğr.Üyesi	1	2	Biyoloji alanında lisans, Tıbbi Biyoloji alanında yüksek lisans ve Biyoteknoloji alanında doktora yapmış olmak. Kök hücre konusunda çalışmaları olmak. En az 5 yıl klinik kök hücre laboratuvarı deneyimine sahip olmak ve bunu belgelendirmek. Yükseköğretim Kurumlarında ders verme tecrübesine sahip olmak ve bunu belgelendirmek.