

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 Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ve Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme Ve Atanma Yönergesi (İlkeler ve Kriterler) uyarınca öğretim üyeleri alınacaktır.

-İlanda belirtilen kadroya müracaat eden adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesinde yer alan şartları taşıyor olmaları gerekmektedir.

-Öğretim üyesi kadrolarına müracaat edecek adaylar, başvuru formlarına ve ayrıntılı bilgilere <https://ksbu.edu.tr/> adresindeki duyurular kısmından ulaşabilir.

- Adaylar, ilanın Resmî 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	Unvan	Adet	Derece	Açıklamalar
1	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Histoloji ve Embriyoloji	Profesör	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olup, Histoloji ve Embriyoloji alanında doçent unvanı almış olmak.
2	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Profesör	1	1	Çocuk İmmünolojisi ve Alerji Hastalıkları alanında doçent unvanı almış olmak.
3	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları	Profesör	1	1	Göğüs Hastalıkları alanında doçent unvanı almış olmak.
4	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Profesör	1	1	Kardiyoloji alanında doçent unvanı almış olmak.
5	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Profesör	1	1	Genel Cerrahi alanında doçent unvanı almış olmak.
6	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Deri ve Zührevi Hastalıklar	Doçent	1	1	Deri ve Zührevi Hastalıklar alanında doçent unvanı almış olmak.
7	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığı olmak.
8	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığı olmak.
9	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzman ve Çocuk Endokrinoloji alanında yan dal uzmanı olmak.
10	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Çocuk sağlığı ve hastalıkları alanında uzman ve Çocuk Nefrolojisi alanında yan dal uzmanı olmak.

11	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Radyoloji alanında uzmanlığını almış olup, Nöroradyoloji alanında eğitim almış olmak.
12	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Psikiyatri	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığını almış olmak.
13	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Pedodonti	Dr.Öğr.Üyesi	1	5	Pedodonti alanında uzmanlığını almış olmak.
14	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Ortodonti	Dr.Öğr.Üyesi	1	5	Ortodonti alanında uzmanlığını almış olmak.
15	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Diş Hastalıkları ve Tedavisi	Dr.Öğr.Üyesi	1	5	Diş Hastalıkları ve Tedavisi alanında uzmanlığını almış olmak.
16	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Dr.Öğr.Üyesi	1	5	Protetik Diş Tedavisi alanında uzmanlığını almış olmak.
17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Temel Bilimler	Temel Bilimler	Doçent	1	2	Fizik alanında doçent unvanı almış olmak. Optoelektronik aygıtlar ve fotodiyotlar üzerine çalışmalar yapmış olmak. Belgelendirmek şartıyla Yükseköğretim kurumlarında en az iki yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
18	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doçent	1	1	Biyoloji alanında doçent unvanı almış olmak. Mikoloji, Fungal Genetik ve Mikroarray alanlarında çalışmalar yapmış olmak. Belgelendirmek şartıyla Yükseköğretim kurumlarında en az iki yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
19	Simav Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Dr.Öğr.Üyesi	1	4	Biyoloji alanında lisans mezunu olup, aynı alanda doktora yapmış olmak. 3 boyutlu hücre kültüründe mikroarray çalışmalar yapmış olmak. Belgelendirmek şartıyla Yükseköğretim Kurumlarında ders verme tecrübesine sahip olmak.
20	Gediz Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	İlk ve Acil Yardım	Dr.Öğr.Üyesi	1	3	Hemşirelik alanında lisans ve yüksek lisans yapmış olmak. Hemşirelikte yönetim alanında doktora yapmış olmak. İnsan gücü ve yönetsel etik konularında çalışmalar yapmış olmak. Belgelendirmek şartıyla Yükseköğretim kurumlarında ders verme tecrübesine sahip olmak.