

## **ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 02.11.2018 tarih ve 30583 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik hükümleri, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi hükümleri ve Sağlık Bilimleri Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi hükümleri uyarınca Öğretim Üyesi alınacaktır. İlan edilen kadrolara uygun olmadığı anlaşılan başvurular geçersiz sayılacaktır.

Profesör kadrosu daimi statüde olup, başvuracak adayların "Başlıca Araştırma Eseri" ile birlikte başvurusunu aşağıda belirtilen açıklamaya göre ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde online olarak yapmaları gerekmektedir.

Doçent kadrosu daimi statüde olup, başvuracak adayların başvurusunu aşağıda belirtilen açıklamaya göre ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde online olarak yapmaları gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların başvurusunu aşağıda belirtilen açıklamaya göre ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde online olarak yapmaları gerekmektedir.

### **Başvuru Şekli, Diğer Açıklamalar ve Önemli Hususlar**

1-Adaylar başvurularını, ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı günden itibaren 15 gün içinde <https://akbys.sbu.edu.tr> adresi üzerinden Sağlık Bilimleri Üniversitesi Akademik Bilgi Yönetim Sistemini (AKBYS) kullanarak elektronik ortamda online olarak yapacaklardır. Başvuru sırasında başvuruya esas bilimsel faaliyetlerin yanısıra kimlik ve istenilen diğer onaylı belgelerin eksiksiz olarak sisteme okunaklı şekilde yüklenmesi gerekmektedir. Şahsen fiziki evrak veya posta/kargo ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

2-Adaylar <https://akbys.sbu.edu.tr> adresinden seçecekleri giriş yöntemiyle sisteme giriş yaparak özgeçmiş ve bilimsel faaliyetleri ile diğer bilgi ve belgelerini sistem menülerini kullanarak sisteme yükledikten sonra atanmak istedikleri kadro için başvuru talebi oluşturacaklardır. Adayların başvuru talebi ile oluşturacakları Aday Özgeçmiş ve Bilimsel Faaliyet Dosyasını başvuru gönderme ve izleme menüsü üzerinden açık ilanda yer alan ilgili kadro ile ilişkilendirip başvuru gönder ikonu ile başvurusunu onay işlemi için göndermesi gerekmektedir. (Not: Herhangi bir ilana yapılmış olan başvuru aday tarafından olası hatalar için ilanın açık kaldığı süre içerisinde gerekçe belirtilerek geri çekilebilir ve tekrar onay işlemi için gönderilebilir.) Başvuran adayların Başvuru İçin Gerekli Belgeler sayfasında yer alan "CV, Resim, Kimlik Belgesi, Yabancı Dil Belgesi, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora/uzmanlık, Yan Dal Uzmanlık, Doçentlik Belgesi, Askerlik Durum Belgesi, (Erkek adaylar için), Hizmet Belgesi (Çalıştığı kurumdan alınan onaylı belge olacak), Yurtdışından alınmış diplomalar için Denklik Belgesi" belgelerini eksiksiz yüklemeleri gerekmektedir.

3-Belgelerin ve başvuru dosyasının incelenmesi jüri üyeleri tarafından adayın online Akademik Bilgi Yönetim Sistemine yüklediği belgeler üzerinden yapılacak olup başvuruya esas ve istenilen nitelikte olmayan belgelerin tespit edilmesi halinde adayın başvurusu geçersiz sayılacaktır.

4-Başvuru sistemine gerçeğe aykırı beyanda bulunanların atamaları yapılmış olsa bile atamaları iptal edilecek olup yasal yollara başvurulacaktır.

5-Yurtdışından alınmış diplomaların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğinin onaylandığını gösterir belgenin aslının veya onaylı suretinin istenen belgelere eklenmesi gerekmektedir.

6-Adaylar aynı ilan dönemi içerisinde başvuru şartlarını sağladığı sadece bir ilana başvurabilecektir. Birden fazla ilana başvuru yapmış olan adayların başvuruları iptal edilecektir.

7-Profesör ve Doçent başvurularında başvuru sonrasındaki iş ve işlemler Rektörlük Personel Daire Başkanlığınca; doktor öğretim üyesi kadrolarının iş ve işlemleri ise ilgili birimlerce yürütülecektir.

NOT:

1-Üniversitemiz kadrolarına atanan öğretim üyeleri ihtiyaç duyulması halinde Üniversitemizin diğer yurtiçi ve yurtdışı birimlerinde iki yıl süreyle görevlendirilebilir.

2-Ataması yapılan Üniversitemiz personeli iki yıl içinde başka bir kurum için muvafakat veya istifa talebinde bulunamaz.

3-Üniversitemiz gerekli gördüğü takdirde ilan süresi içerisinde ilanda yayınlanan herhangi bir kadroyu iptal etme veya ilan şartlarında değişiklik yapma hakkına sahiptir.

4-Atanmaya hak kazanan adayların başvuru sırasında online olarak sisteme yüklemiş oldukları zorunlu belgelerin asıl suretlerini ilgili birime ibraz etmeleri gerekmektedir.

SIRA NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM	UNVAN	DRC	ARANAN ŞARTLAR
1	Gülhane Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Endodonti	Doktor Öğretim Üyesi	1	Endodonti uzmanı olmak. Post-endodontik restorasyon paternleri konusunda çalışması olmak.
2	Gülhane Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Periodontoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	Periodontoloji uzmanı olmak. Agressif periodontit tedavisinde cerrahi olmayan tedaviler ile sistemik antimikrobiyal tedavi kombinasyonunun klinik sonuçları konusunda çalışması olmak.
3	Gülhane Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	Doçent	1	Farmasötik Teknoloji alanında doçent unvanına sahip olmak. Küçük hücreli olmayan akciğer kanserinde oxaliplatin yüklenmiş nanopartiküllerin geliştirilmesi ve optimizasyonu konusunda çalışması olmak.
4	Gülhane Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Analitik Kimya	Doçent	1	Eczacılıkta Analitik Kimya alanında doçent unvanına sahip olmak. Esherichia coli üzerine simvastatinin antimikrobiyal etkisi ile ilgili proteomik ve metabolomik yaklaşım konusunda çalışması olmak.

5	Gülhane Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Analitik Kimya	Doçent	1	Kimya alanında doçent unvanına sahip olmak. Difenilalanin dipeptit yapılarının morfolojik çeşitliliği üzerine katyon temelli yaklaşım konusunda çalışması olmak.
6	Gülhane Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Analitik Kimya	Doktor Öğretim Üyesi	1	Analitik Kimya programında doktora yapmış olmak. Anti-androjenik ajan tespitinde moleküler işaretli yüksek seçiciliği ve duyarlılığı olan sensör dizaynı ve üretimi konusunda çalışması olmak.
7	Gülhane Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon programında doktora yapmış olmak. Primer dismenoreisi olan kadınlarda konektif doku manipülasyonunun kısa süreli etkileri konusunda çalışmaları olmak.
8	Gülhane Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon programında doktora yapmış olmak. Fibromiyaljisi olan kadınlarda tek başına egzersize karşı egzersiz ve konektif doku masajının etkilerinin karşılaştırılması konusunda çalışması olmak.
9	Gülhane Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Ortopedik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon programında doktora yapmış olmak. Elit bayan hentbolcularda gluteus medius kas gerginliğinin denge ve sıçrama performansı üzerine etkisi konusunda çalışması olmak.
10	Gülhane Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik Bilimleri	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği programında doktora yapmış olmak. Covid 19 pandemisinde göz koruyucu ekipman kullanımında cerrahi hemşirelerin tercihleri konusunda çalışması olmak.
11	Gülhane Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik Bilimleri	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Doçent	1	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doçent unvanına sahip olmak. Jinekolojik durumlar için robotik cerrahi, laparoskopik cerrahi veya laparotomi yapılan kadınların sağlık durumlarının karşılaştırılması konusunda çalışması olmak.
12	Gülhane Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik Bilimleri	Hemşirelik Esasları	Doktor Öğretim Üyesi	1	Hemşirelik Esasları programında doktora yapmış olmak. Anksiyete üzerine intraoperatif progressif kas gevşemesinin ve sanal gerçeklik uygulamasının etkileri konusunda çalışması olmak.

13	Gülhane Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik Bilimleri	İç Hastalıkları Hemşireliği	Doçent	1	Dahili Hastalıklar Hemşireliği alanında doçent unvanına sahip olmak. Simülasyon temelli kardiyopulmoner resusitasyon eğitim programlarının hemşirelik öğrencileri üzerinde etkinliği konusunda çalışması olmak.
14	Gülhane Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Sağlık Bilişimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	Sağlık Yönetimi programında doktora yapmış olmak. Toplumda zoonotik hastalıklar üzerine mali durumun etkisi konusunda çalışması olmak.
15	Gülhane Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Acil Tıp	Doçent	1	Acil Tıp alanında doçent unvanına sahip olmak. Soğutulmuş oksijen inhalasyonu ile transpulmoner hipotermi gelişen hastaların sonuçları üzerine çalışması olmak.
16	Gülhane Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Profesör	1	Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi yan dal uzmanı olup Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Onkoloji) alanında doçent unvanına sahip olmak. Kök hücre transplantasyonu yapılan hastalarda ortaya çıkan kardiyak komplikasyonlar konusunda çalışması olmak.
17	Gülhane Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları	Doçent	1	Göğüs Hastalıkları alanında doçent unvanına sahip olmak. Covid 19 hastalarında erken antikoagülan tedavinin etkinliği konusunda çalışması olmak.
18	Gülhane Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Doçent	1	Kardiyoloji alanında doçent unvanına sahip olmak. Transkatater aort kapağı replasmanı sonrası geri kaçışın farklı bir hemodinamik indeks ile değerlendirilmesi konusunda çalışması olmak.
19	Gülhane Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyasyon Onkolojisi	Profesör	1	Radyasyon Onkolojisi alanında doçent unvanına sahip olmak. Meme kanseri radyoterapisi alanlarda ortaya çıkan radyodermatitin önlenmesinde topikal kortikosteroid ve nemlendiricilerin etkileri konusunda çalışması olmak.
20	Gülhane Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Spor Hekimliği	Doçent	1	Spor Hekimliği alanında doçent unvanına sahip olmak. Voleybolcuların spor performansı üzerine Covid 19 enfeksiyonunun etkisi konusunda çalışması olmak.
21	Gülhane Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıp Bilişimi	Doçent	1	Biyoistatistik alanında doçent unvanına sahip olmak. ROC eğrisi altında model performans ölçümlerinin alanını etkileyen faktörler konusunda çalışması olmak.

22	Hamidiye Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Çocuk Diş Hekimliği	Doçent	1	Çocuk Diş Hekimliği alanında doçent unvanına sahip olmak. Çocukluk döneminde travmatik dental yaralanmalarda refraktif hataların etkileri konusunda çalışması olmak.
23	Hamidiye Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Endodonti	Doktor Öğretim Üyesi	1	Endodonti programında doktora yapmış olmak. Kanal içi sıcaklıkta farklı ve ısı işlem görmüş nikel titanyum "rotary file" sistemlerinin yorgunluk direncinin karşılaştırılması konusunda çalışması olmak.
24	Hamidiye Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Periodontoloji	Doçent	1	Periodontoloji alanında doçent unvanına sahip olmak. Periodontitte topikal ve sistemik ozon uygulamasının etkisi konusunda çalışması olmak.
25	Hamidiye Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Restoratif Diş Tedavisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	Restoratif Diş Tedavisi uzmanı olmak. Kariyojenik mikroorganizmalara karşı farklı dezenfektanların antimikrobiyal aktivitesi konusunda çalışması olmak.
26	Hamidiye Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Analitik Kimya	Doçent	1	Kimya Mühendisliği alanında doçent unvanına sahip olmak. Molibden oksit klastırlarının yapısı, stabilitesi ve elektronik özellikleri konusunda çalışması olmak.
27	Hamidiye Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelikte Yönetim	Doktor Öğretim Üyesi	3	Hemşirelikte Yönetim programında doktora yapmış olmak. Hemşirelik teşhislerine göre NANDA-I Taksonomisi ve Covid 19 salgınında hemşirelik görevlerindeki zorluklar konusunda çalışması olmak.
28	Hamidiye Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği	Profesör	1	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği alanında doçent unvanına sahip olmak. Kolesistektomi yapılan hastaların anksiyete ve normal aktiviteye dönüşü üzerine preoperatif eğitimin etkisi konusunda çalışması olmak.
29	Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doçent	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doçent unvanına sahip olmak. Deneysel kronik pankreatit modelinde melatoninin koruyucu etkileri konusunda çalışması olmak.
30	Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doktor Öğretim Üyesi	5	Biyoteknoloji Programında doktora yapmış olmak. Kolorektal kanser modelinde curcuminin anti-kanser aktivitesinin artırılmasına yönelik çalışması olmak.

31	Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü	-	Sağlık Bilişim Sistemleri	Doçent	1	Yönetim Bilişim Sistemleri alanında doçent unvanına sahip olmak. Firmalarda işi içeriden öğrenenlerin gelecekteki getirilerinin öngörülebilirliği konusunda çalışması olmak.
32	Hamidiye Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Ebelik	Doçent	1	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doçent unvanına sahip olmak. Menopozal ateş basmasına yönelik geleneksel ve alternatif tedavi metodları konusunda çalışması olmak.
33	Hamidiye Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Bitkisel ve Hayvansal Üretim	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	Doktor Öğretim Üyesi	1	Gıda Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Deniz yosunu türünde element içerikleri ve antioksidan aktivitenin belirlenmesi konusunda çalışması olmak.
34	Hamidiye Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Ameliyathane Hizmetleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	Hemşirelikte Yönetim programında doktora yapmış olmak. Covid 19'da aşya karşı tutum ve bilgi kaynaklarına güven konusunda çalışması olmak.
35	Hamidiye Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	İlk ve Acil Yardım	Doktor Öğretim Üyesi	1	Acil Tıp uzmanı olup Afet Tıbbı programında doktora yapmış olmak. Obstrüktif akciğer hastalığının şiddetlenmesinde endojen karbonmonoksitin rolü konusunda çalışması olmak.
36	Hamidiye Tıp Fakültesi	Temel Tıp bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Profesör	1	Biyokimya ve Klinik Biyokimya uzmanı olup Tıbbi Biyokimya alanında doçent unvanına sahip olmak. Beyin travması modelinde majör hücrel prion proteininin erken tanıda kullanılması konusunda çalışması olmak.
37	Hamidiye Yaşam Bilimleri Fakültesi	Egzersiz ve Spor Bilimleri	Egzersiz ve Spor Bilimleri	Doçent	1	Spor Bilimleri alanında doçent unvanına sahip olmak. Elit judo sporcularının mental dayanıklılığı konusunda çalışması olmak.
38	Hamidiye Yaşam Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Klinik Psikoloji	Doçent	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında doçent unvanına sahip olmak. Mesleki olarak kurşun maruziyeti olan bireylerin kan kurşun düzeyi ile psikolojik durumları arasındaki ilişki konusunda çalışması olmak.