

## **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, 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.

### **Öğretim Üyesi Kadroları için Başvuru Şekli, Diğer Açıklamalar ve Önemli Hususlar**

1- Adaylar başvurularını, ilanın Resmi 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 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 "Yayın Listesini içeren Akademik Özgeçmiş, Vesikalık Fotoğraf, Kimlik Belgesi (Ön ve arka yüz), Yabancı Dil Belgesi, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora/uzmanlık, Yan Dal Uzmanlık Belgesi, Doçentlik Belgesi, Askerlik Durum Belgesi, (Erkek adaylar için), Hizmet Belgesi (Çalıştığı kurumdan alınan onaylı veya e-Devlet HİTAP Hizmet Dökümü), Yurtdışından alınmış diplomalar için Denklik Belgesi" belgelerini varsa arka yüzleri ile birlikte eksiksiz yüklemeleri gerekmektedir.

3- Evrak incelemesi ilgili komisyonca adayın online başvuruda sisteme 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 bu ilandaki başvuru şartlarını sağladığı sadece bir kadroya başvurabilecektir. Birden fazla kadroya başvuru yapmış olan adayların başvuruları iptal edilecektir

7- Profesör, Doçent ve Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Doktor Öğretim Üyesi başvurularında başvuru sonrasındaki iş ve işlemler Rektörlük Personel Daire Başkanlığınca; diğer 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 istenmesi halinde başvuru birimine teslim etmeleri gerekmektedir.

5- SUAM (Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi)

| SIRA NO | BİRİM                           | BÖLÜM                | ANABİLİM DALI                 | UNVAN                | DRC | ADET | ARANAN ŞARTLAR  |
|---------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-----|------|---|
| 1       | Ankara Şehir SUAM               | Dahili Tıp Bilimleri | İç Hastalıkları               | Doktor Öğretim Üyesi | 2   | 1    | İç Hastalıkları uzmanı olmak. Covid 19'da endotelial disfonksiyonun prognostik belirteci olarak serum endocan düzeyinin kullanımı konusunda çalışması olmak.                |
| 2       | Gülhane Diş Hekimliği Fakültesi | Klinik Bilimler      | Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi | Doçent               | 2   | 1    | Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi alanında doçent unvanına sahip olmak. Mandibular lingulanın cone-beam bilgisayarlı tomografi ile değerlendirilmesi konusunda çalışması olmak. |

|   |                                    |                           |                          |                      |   |   |  |
|---|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|---|---|--|
| 3 | Gülhane Diş Hekimliği Fakültesi    | Klinik Bilimler           | Endodonti                | Doçent               | 2 | 1 | Endodonti alanında doçent unvanına sahip olmak. Kalsiyum silikat dental sementlerinin varlığında beyinde alüminyum birikimi konusunda çalışması olmak.                                       |
| 4 | Gülhane Diş Hekimliği Fakültesi    | Klinik Bilimler           | Endodonti                | Profesör             | 1 | 1 | Diş Hastalıkları Tedavisi alanında doçent unvanına sahip olmak. Kök kanallarından kalsiyum hidroksit ajanlarının kaldırılması ile ilgili teknikler konusunda çalışması olmak.                |
| 5 | Gülhane Diş Hekimliği Fakültesi    | Klinik Bilimler           | Restoratif Diş Tedavisi  | Doçent               | 2 | 1 | Restoratif Diş Tedavisi alanında doçent unvanına sahip olmak. Resin temelli CAD/CAM blokların renk değişimleri üzerine beyazlatıcı diş macunlarının etkileri konusunda çalışması olmak.      |
| 6 | Gülhane Eczacılık Fakültesi        | Eczacılık Teknolojisi     | Farmasötik Biyoteknoloji | Doktor Öğretim Üyesi | 3 | 1 | Farmasötik Teknoloji programında doktora yapmış olmak. Polimetil metakrilat nanopartikül kaplı naringinin in vitro toksisitesi konusunda çalışması olmak.                                    |
| 7 | Gülhane Eczacılık Fakültesi        | Temel Eczacılık Bilimleri | Biyokimya                | Profesör             | 1 | 1 | Eczacılık Biyokimyası veya Biyoloji alanında doçent unvanına sahip olmak. Obezlerde koroner arter hastalığı belirteçleri konusunda çalışması olmak.  |
| 8 | Gülhane Sağlık Bilimleri Fakültesi | Beslenme ve Diyetetik     | Beslenme Bilimleri       | Doktor Öğretim Üyesi | 3 | 1 | Gıda Mühendisliği programında doktora yapmış olmak. Sonlu elemanlar yöntemi ile dondurulmuş patatesin kıvamının farklı mikrodalga fırınlarda simülasyonu konusunda çalışması olmak.          |
| 9 | Gülhane Sağlık Bilimleri Fakültesi | Beslenme ve Diyetetik     | Diyetetik                | Doçent               | 2 | 1 | Beslenme ve Diyetetik alanında doçent unvanına sahip olmak. Fibromiyalji sendromunda besinsel total antioksidan kapasite ve klinik parametreler arasındaki ilişki konusunda çalışması olmak. |

|    |                                    |                       |                                |                      |   |   |   |
|----|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|---|---|---|
| 10 | Gülhane Sağlık Bilimleri Fakültesi | Ergoterapi            | Ergoterapi                     | Doçent               | 2 | 1 | Ergoterapi alanında doçent unvanına sahip olmak. Diz artroplastisi sonrası yüz yüze yapılan uygulama ve telerehabilitasyon metodlarının etkinliği konusunda çalışması olmak.        |
| 11 | Gülhane Sağlık Bilimleri Fakültesi | Odyoloji              | Odyoloji                       | Doktor Öğretim Üyesi | 3 | 1 | Odyoloji programında doktora yapmış olmak. Covid 19 hastalarında eferent işitme sisteminin değerlendirilmesi konusunda çalışması olmak.   |
| 12 | Gülhane Sağlık Bilimleri Fakültesi | Sağlık Yönetimi       | Sağlık Kurumları İşletmeciliği | Doçent               | 2 | 1 | Yönetim ve Strateji alanında doçent unvanına sahip olmak. Koronavirüs tehditinin algılanması, elektronik sağlık okur yazarlığı ve fizyolojik iyilik hali konusunda çalışması olmak. |
| 13 | Gülhane Sağlık Bilimleri Fakültesi | Sağlık Yönetimi       | Sağlık Kurumları İşletmeciliği | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Sağlık Kurumları Yönetimi programında doktora yapmış olmak. Alzheimer hastalarında giyilebilir sağlık teknolojilerinin değerlendirilmesi konusunda çalışması olmak.                 |
| 14 | Gülhane Tıp Fakültesi              | Cerrahi Tıp Bilimleri | Beyin ve Sinir Cerrahisi       | Profesör             | 1 | 1 | Beyin ve Sinir Cerrahisi alanında doçent unvanına sahip olmak. Periferik sinir yaralanmalarının cerrahi tedavisi konusunda çalışması olmak.   |
| 15 | Gülhane Tıp Fakültesi              | Cerrahi Tıp Bilimleri | Göz Hastalıkları               | Profesör             | 1 | 1 | Göz Hastalıkları alanında doçent unvanına sahip olmak. Korneal neovaskülarizasyon modelinde enflamasyon ve nörovaskülarizasyonun iyileştirilmesi konusunda çalışması olmak.         |
| 16 | Gülhane Tıp Fakültesi              | Cerrahi Tıp Bilimleri | Kadın Hastalıkları ve Doğum    | Profesör             | 1 | 1 | Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında doçent unvanına sahip olmak. Covid 19 pandemi sürecinde jinekolojik kanser cerrahisinin sonuçları konusunda çalışması olmak.                   |

|    |                                  |                      |   |                      |   |   |   |
|----|----------------------------------|----------------------|---|----------------------|---|---|---|
| 17 | Gülhane Tıp Fakültesi            | Dahili Tıp Bilimleri | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları                   | Doçent               | 2 | 1 | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında doçent unvanına sahip olmak. Toplum kaynaklı ürünler enfeksiyonlarda antibiyotik direnç paternleri konusunda çalışması olmak.              |
| 18 | Gülhane Tıp Fakültesi            | Dahili Tıp Bilimleri | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | Doçent               | 2 | 1 | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında doçent unvanına sahip olmak. Brusellozun komplikasyonları ve tedavisi konusunda çalışması olmak.                         |
| 19 | Gülhane Tıp Fakültesi            | Temel Tıp Bilimleri  | Biyofizik                                       | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Biyofizik programında doktora yapmış olmak. Farklı sülfid dozlarının öğrenme ve hafıza üzerine etkisi konusunda çalışması olmak.  |
| 20 | Gülhane Tıp Fakültesi            | Temel Tıp Bilimleri  | Tıp Tarihi ve Deontoloji                        | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Tıp Tarihi ve Etik programında doktora yapmış olmak. Hasta isteklerine göre doktorun cevaplarını etkileyen faktörler konusunda çalışması olmak.                                   |
| 21 | Hamidiye Diş Hekimliği Fakültesi | Klinik Bilimler      | Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi                     | Doçent               | 2 | 1 | Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında doçent unvanına sahip olmak. İnférieur alveolar sinir rejenarasyonu üzerine fotobiyomodülasyon tedavisinin etkisi konusunda çalışması olmak. |
| 22 | Hamidiye Diş Hekimliği Fakültesi | Klinik Bilimler      | Çocuk Diş Hekimliği                             | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Çocuk Diş Hekimliği uzmanı olmak. Çocuklarda palatal enjeksiyonlar sırasında iğnesiz ve geleneksel anestezi yöntemlerinin karşılaştırılması konusunda çalışması olmak             |
| 23 | Hamidiye Diş Hekimliği Fakültesi | Klinik Bilimler      | Ortodonti                                       | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Ortodonti uzmanı olmak. Yarık damağı olan yenidoğanların ebeveynlerinde anksiyetenin değerlendirilmesi konusunda çalışması olmak.   |
| 24 | Hamidiye Diş Hekimliği Fakültesi | Klinik Bilimler      | Periodontoloji                                  | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Periodontoloji uzmanı olmak. İlk kez periodontal tedavi uygulanan kronik periodontit hastalarında nitrik oksit düzeylerinin değerlendirilmesi konusunda çalışması olmak.          |

|    |                                    |                       |   |                      |   |   |  |
|----|------------------------------------|-----------------------|---|----------------------|---|---|--|
| 25 | Hamidiye Diş Hekimliği Fakültesi   | Klinik Bilimler       | Periodontoloji                            | Profesör             | 1 | 1 | Periodontoloji alanında doçent unvanına sahip olmak. Farklı malzemelerin kullanımı sonrası oluşan kök yüzeyi hastalıklarının profilometrik analizi konusunda çalışması olmak.                      |
| 26 | Hamidiye Hemşirelik Fakültesi      | Hemşirelik            | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği programında doktora yapmış olmak. Acil serviste çocuklardan venöz kan alımı sırasında ağrı, korku ve anksiyetenin giderilmesi konusunda çalışması olmak. |
| 27 | Hamidiye Tıp Fakültesi             | Temel Tıp Bilimleri   | Biyofizik                                 | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | 1 | Biyofizik programında doktora yapmış olmak. Çinko ile etkileşimli koagülasyon faktörü yapısının modellenmesi ve dinamik analizi konusunda çalışması olmak.   |
| 28 | Hamidiye Tıp Fakültesi             | Temel Tıp Bilimleri   | Biyofizik                                 | Doçent               | 2 | 1 | Biyofizik alanında doçent unvanına sahip olmak. Düşük molekül ağırlıklı alkilat kitosanların fizikokimyasal özellikleri konusunda çalışması olmak.   |
| 29 | Hamidiye Tıp Fakültesi             | Temel Tıp Bilimleri   | Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim           | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | 1 | Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi programında doktora yapmış olmak. Hemşireler arasında Covid 19 nedeniyle ölümler konusunda çalışması olmak.   |
| 30 | Hamidiye Tıp Fakültesi             | Temel Tıp Bilimleri   | Tıbbi Biyoloji                            | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | 1 | Tıbbi Biyoloji programında doktora yapmış olmak. Renin anjiyotensin sisteminde ACE2 gen ekspresyonunun rolü ve Covid 19 hastalığındaki önemi konusunda çalışması olmak.                            |
| 31 | İstanbul Şişli Hamidiye Etfal SUAM | Cerrahi Tıp Bilimleri | Genel Cerrahi                             | Profesör             | 1 | 1 | Genel Cerrahi alanında doçent unvanına sahip olmak. Hidak karaciğer hastalığında laparoskopik cerrahi ile açık cerrahinin karşılaştırılması konusunda çalışması olmak.                             |
| 32 | İstanbul Şişli Hamidiye Etfal SUAM | Dahili Tıp Bilimleri  | İç Hastalıkları                           | Profesör             | 1 | 1 | İç Hastalıkları (Nefroloji) alanında doçent unvanına sahip olmak. Kronik böbrek yetmezliği olan veya olmayan hipertansif hastaların analizi konusunda çalışması olmak.                             |