

Yüksek İhtisas Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 25.11.2019

Son Başvuru Tarihi : 09.12.2019

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile 7100 sayılı Bazı Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi ile Vakıf Yükseköğretim Kurumları Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara tam zamanlı Öğretim Elemanı alınacaktır.

Profesör ve Doçent kadrosuna müracaat edecek adayların Üniversitemiz Rektörlüğüne başvurmaları gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi, Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadrolarına müracaat edecek adayların ise ilgili Yönetmelik hükümleri uyarınca ilgili Fakülte Dekanlıklarına, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Müdürlüğü'ne, şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir.

Adres : Rektörlük - Tıp Fakültesi: Oğuzlar Mahallesi 1377 Sokak No: 21 Balgat / ANKARA

Sağlık Bilimleri Fakültesi : Oğuzlar Mahallesi 1375 Sokak No: 6 Balgat / ANKARA

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu : Karakaya Mah. Bağlum Bulvarı No: 1 Keçiören / ANKARA

Meslek Yüksekokulu : Karakaya Mah. Bağlum Bulvarı No: 1 Keçiören/ANKARA

PROFESÖR, DOÇENT VE DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROSU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1 - Başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçe.

2 - Özgeçmiş ve Yayın listesi (Söz konusu belgeler yayın tarihine göre sıralanır)

3 - İki adet vesikalık fotoğraf (fotoğrafların arkasına adı, soyadı ve başvuru kadro yazılacaktır)

4 - Nüfus cüzdanı örneği

5 - Adli Sicil Belgesi

6 - Onaylı diploma fotokopileri (lisans, yüksek lisans ve doktora ve doçentlik belgesi) Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliliğinin onaylanmış olması gerekir.

7 - Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılırsalar bile) çalıştığı kurumdan veya e- devletten alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesi dökümü

8 - Tüm başvuru evrakları, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan Profesör için,1 adet dosya ve 6 adet CD, Doçent için 1 adet dosya 4 adet CD, Doktor Öğretim Üyesi için 1 adet dosya 4 adet CD

9 - Aday tarafından doldurularak puanlandırılmış Yüksek İhtisas Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma ölçütleri için puanlama tablosu

<http://yuksekihtisasuniversitesi.edu.tr/tr/kurumsal/mevzuat>

10 - Adayların <https://orcid.org/> adresinden giriş yaparak bir tanımlayıcı no almaları (16 digit ORCID identifier)ve belgelendirmeleri

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ KADROSU VE ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROSU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1 - Başvurdukları bölüm programı belirten dilekçe.

2 - Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak ve bunu belgelemek.

3 - Özgeçmiş

4 - Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES sınavlarından birinden en az 70,00 (yetmiş) alındığına dair ÖSYM sınav sonuç belgesi.

5 - İngilizce dilinden en az 50 puan alındığını gösterir, YÖK Tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen Sınav

Sonuç Belgesi (Sağlık Bilimleri Fakültesi Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi başvuruları için)

6 - İki adet vesikalık fotoğraf (fotoğrafların arkasına adı, soyadı ve başvuru kadro yazılacaktır)

7 - Onaylı nüfus cüzdanı örneği.

8 - Adli Sicil Belgesi

9 - Onaylı diploma fotokopileri (lisans, yüksek lisans ve varsa doktora). Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış

olması gerekir.

10 - Herhangi bir kamu kurumunda çalışanlar veya geçmişte çalışmış olanlar; çalışmış oldukları kurumdan veya e-devletten ayrıntılı hizmet belgesi

11 - Onaylı lisans ve yüksek lisans (varsa doktora) transkript belgeleri.

12 - Erkek adaylar için askerlik durumunu gösterir belge.

13 - Postadaki gecikmeler ve ilanda belirtilen süreler içinde yapılmayan başvurular ve eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacaktır.

14 - Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar başvuru yapılacak ilgili birimin dekanlığına/müdürlüğüne ulaşması gerekmektedir.

(Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.)

15 - İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

16 - İdarenin uygun görmesi halinde ilanın her aşaması iptal edilebilir.

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 10.12.2019

Sınav Tarihi : 12.12.2019

Sonuç Açıklama Tarihi : 13.12.2019

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM/BİLİM DALI/ PROGRAM	UNVANI	ALINACAK KİŞİ SAYISI	BAŞVURU KOŞULLARI
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doktorasını Fizyoloji alanında yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi	1	Biyofizik alanında yüksek lisans ve doktora diplomasına sahip olmak, Pürinerjik reseptör sinyal mekanizmalarının floresan mikroskopisiyle incelenmesi konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları	Prof. Dr.	1	Girişimsel Pulmonoloji ve EBUS konusunda tecrübeli olmak ve akciğer transplantasyonu konusunda Uluslararası sertifikası olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Doç. Dr.	1	Gebelikte Kalp hastaları ile ilgili çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Kuşkulu genital yapı ile başvuran çocuklarda etyolojik faktörlerin dağılımı ve izlem çalışmaları ile ilgili deneyimi olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	İdrar yolu enfeksiyonu geçiren çocukların işeme bozukluğu semptom sıralaması ile değerlendirilmesi konusunda çalışması olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Nefroloji, Kord konusunda D-vit çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Çocukluk çağı SLE hastalığının nöropsikiyatrik tutulumu üzerine psikometrik değerlendirmelerle ilgili çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Deri ve Zührevi Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Alopesi areata hastalarında Merkel hücre sayısı ile derideki dağılımının ve CD200 ekspresyonunun değerlendirilmesi konusunda çalışmaları olmak.

Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Doç. Dr.	1	Bağımlılık ve Davranışsal Bağımlılık alanlarında Ulusal ve Uluslararası yayınları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Alkol ve madde kullanım bozuklukları, Kişilik bozuklukları, cinsel işlev bozuklukları ve fobiler alanında tecrübeli olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nükleer Tıp	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Nükleer Tıp alanından almış olmak, Ulusal ve Uluslararası yayın yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Nükleer Tıp alanından almış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Spor Hekimliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Uzmanlığını Spor Hekimliğinden almış olmak, Akut kas straini üzerine diklofenak ve ozonun etkileri üzerine çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Psödoekfoliatif gözlerde fakoemülsifikasyon sonrası ön kamera değişiklikleri ve göz içi lens gücü hesaplamaları ile ilgili çalışma yapmış olmak. International Council of ophthalmology sınavlarında yeterlilik sertifikasına sahip olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Deneyisel rat modelinde subkonjktival bevacizumab ve pegaptanib enjeksiyonun korneal neovaskularizasyon konusunda çalışması olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Varis tedavisinde siyanoakrilat ile lazer karşılaştırması konulu, reperfüzyona bağlı böbrek hasarına iloprost – levosimendan'ın etkilerinin araştırılması konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr.	1	Endometriozis ve endometrial dokularda enzim proteinin regülasyon ve aktivasyonu üzerine çalışma yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Patoloji	Prof. Dr.	1	Baş Boyun Patolojisi, Solunum Sistemi Patolojisi, Moleküler Patoloji uygulamaları deneyimi ve uluslararası yayınları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Patoloji	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Patoloji alanından almış olmak.

Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji	Prof. Dr.	1	Üroonkoloji ve robotik cerrahi alanlarında deneyimi olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	Doç. Dr.	1	Burun rekonstrüksiyonu ile ilgili çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği / Hemşirelik (Doğum ve Kadın Hastalıkları)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik (Doğum ve Kadın Hastalıkları) alanında doktora derecesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik / İç Hastalıkları / Hemşirelik Esasları / Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları / Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Araş. Gör.	1	Hemşirelik / İç Hastalıkları / Hemşirelik Esasları / Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları / Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında tezli yüksek lisans yapıyor ya da bitirmiş olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Sağlık Yönetimi	Prof. Dr.	1	Doktorasını iktisat alanında yapmış olmak, Yükseköğretimde kalite güvencesi, Uluslararasılaşma, Lisansüstü eğitim ve Yükseköğretim yönetimi konularında yayınları ve deneyimi olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Sağlık Yönetimi	Doç. Dr.	1	Yönetim ve Strateji alanında doçentliğini almış olmak ve ahlaki liderlik, yıldırma (mobbing) ile yönetsel etik konularında çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Sağlık Yönetimi	Araş. Gör.	1	Siyasal Bilgiler Fakültesi Çalışma ekonomisi ve Endüstri ilişkileri mezunu olmak, İşletme Yönetimi bölümünde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Sağlık Yönetimi	Araş. Gör.	1	İktisat alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, davranışsal iktisat konusunda çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr.	1	Uzmanlık eğitimini Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında yapmış olmak, ulusal ve uluslararası çalışmaları olmak.

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlık eğitimini Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında yapmış olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Optisyenlik Programı	Doç. Dr.	1	Doçentliğini Fizik alanından almış olmak, Herhangi bir yükseköğretim Kurumunda ders vermiş olmak, Nano oluşumlar içeren biyolojik ve sentetik malzemeler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Biyomühendislik alanında doktora yapmış olmak, Taşıyıcı RNA ve Polihedral oligomerik silseskioksan üzerine çalışmaları olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Biyokimya alanında doktora yapmış olmak, AFMve kağıt temelli sensörler konusunda SCI'da yayınlanmış makalesi olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	1	Lisans derecesini Fizik Anabilim dalında almış olmak. Nanobilim ve Nanomühendislik Anabilim dalı Nanomalzeme bilim dalında doktora yapıyor olmak. İş güvenliği sertifikasına sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama Bölümü	Bilgisayar Programcılığı	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve kontrol öğretmenliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Tıp Bilişimi, Sağlık Bilişimi Bölümlerinden birinden mezun olmak ve Yüksek lisans yapmış olmak.