

## **Yüksek İhtisas Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Başvuru Tarihi : 23.03.2020

Son Başvuru Tarihi : 06.04.2020

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile 7100 sayılı Bazı Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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 - Sağlık Bilimleri Fakültesi: Oğuzlar Mahallesi 1375 Sokak No: 8 Balgat / ANKARA

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu- 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 ayrılsalar 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 Yükseltilme ve Atanma ölçütler 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- Öğretim Görevlisi kadrosuna başvuracaklar için Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak ve bunu belgelemek; Araştırma Görevlisi kadrosuna başvuracaklar için tezli

yüksek lisans yapıyor olmak ve bunu belgelemek.

3-Özgeçmiş

4- Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ilanda belirtilen ilgili alandaki ALES sınavından 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 edecek 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 : 07.04.2020

Sınav Tarihi : 09.04.2020

Sonuç Açıklama Tarihi : 10.04.2020

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM /BİLİM DALI/ PROGRAM	UNVANI	ALINACAK KİŞİ SAYISI	BAŞVURU KOŞULLARI
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Uzmanlığını / doktorasını Fizyoloji alanından almış olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fizyolojisi doktorası yapmış olmak, En az 2 (iki) yıl tecrübesi olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Göğüs Hastalıkları alanından almış olmak. İnterstisyel akciğer hastalıkları tanısında fiberoptik bronkoskopinin tanısıl etkinliği konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Prof. Dr.	1	Doçentliğini İç Hastalıkları alanında almış olmak. Uzmanlığını Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanından almış, Ulusal ve Uluslararası yayınlar yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Prof. Dr.	1	Uzmanlığını Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanından almış, Ulusal ve Uluslararası yayınlar yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Doç. Dr.	1	Doçentliğini Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında almış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanından almış olmak. Çocuk Nefroloji ve Çocuk Romatoloji Uzmanı olmak. Kronik diyaliz hastası olan çocuklarda leptin ve plasminojen aktivatör inhibitör-1 düzeyleri üzerine çalışmaları olmak.

Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanından almış olmak. Term ve Preterm bebeklerde periferik perfüzyonu etkileyen farklı değişkenler üzerine çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Kardiyoloji alanından almış olmak. Ekokardiyografi alanında benek izleme (Speckle tracking) yöntemi kullanarak sol ventrikülün bölgesel hızlarının ölçülmesi ile ilgili çalışmaları olmak ve Ulusal ve Uluslararası çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Kardiyoloji alanından almış olmak. Koroner akım rezervi konusunda deneyimli olmak ve bu alanda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Doç. Dr.	1	Doçentliğini Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanından almış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları	Prof. Dr.	1	Uzmanlığını Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları alanından almış olmak. Benign troid nodüllerine levotiroksinin etkileri, papiller troid kanseri folliküler varyantının Güneydoğu Anadoludaki tanı sıklığı ile ilgili çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	1	İmmünooloji ve Alerji hastalıkları uzmanı olmak, Doku Tipleme laboratuvarı tecrübeli, Deney hayvanları ile çalışma sertifikası olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	1	Uzmanlığını İç Hastalıkları alanından almış olmak. Böbrek nakli hastalarında avasküler nekroz ile vitamin D reseptör gen polimorfizmi ve avasküler nekroz ile trombofil gen mutasyonları ilişkisi hakkında çalışmaları olmak. Böbrek nakli ünitesinde en az 8 yıl tecrübesi olmak.

Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını İç Hastalıkları alanından almış olmak. Troid ve metabolik sendrom ilişkisi konusunda çalışmaları olan ve sigara metabolik sendrom ilişkisi hakkında çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Deri ve Zührevi Hastalıkları	Prof. Dr.	1	Uzmanlığını Dermatoloji alanından almış olmak, Kozmetik Dermatoloji konusunda deneyimli olmak, Pediatrik Dermatoloji ve gebelik dermatolojik sorunlar hakkında çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanından almış olmak. Yurtdışında Pediatrik Rehabilitasyon alanında deneyimli olmak, Ulusal ve Uluslararası yayınları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanından almış olmak. Minimal akımlı inhalasyon anestezisi konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Genel Cerrahi alanından almış olmak. Gastroenteroloji Cerrahisi ve Genel Şiürji uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Genel Cerrahi alanından almış olmak. Karaciğer Transplantasyon sertifikası olmak, açık karın ve enteraromosferik fistül konusunda deneyimli olmak, uluslararası çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Genel Cerrahi alanından almış olmak. Yurtdışında Transplantasyon eğitimi almış olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	1	Genel Cerrahi uzmanı olmak. Ulusal ve Uluslararası yayınlar yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Genel Cerrahi alanından almış olmak. Robotik Cerrahi Sertifikası olmak, robotik bariatrik cerrahi konusunda deneyimi olmak.

Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Genel Cerrahi alanından almış olmak. Robotik Cerrahi Sertifikası olmak, Obezite Cerrahi üzerine çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Üroloji alanından almış olmak. KTP Lazer ile Prostat tedavisinde deneyime sahip ve PSA metabolizması ile ilgili çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Üroloji alanından almış olmak. Benign prostat hiperplazisinin KTP lazer kullanarak tedavilerinde tecrübeli ve eğitim sertifikasına sahip olmak. Üroonkolojik operasyonlar ve üriner diversiyon operasyonlarında cerrahi deneyim ve çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi alanından almış olmak. Deney hayvanları modelinde inflamasyonun flep mikrosirkülasyonu üzerindeki etkileri ile ilgili çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Beyin ve Sinir Cerrahisi alanından almış olmak. Neurovascular ve neuroanatomy deneyimli olmak ve bu alanda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Beyin ve Sinir Cerrahisi alanında almış olmak. Spinal Cerrahide BOS kaçakları, Spinal Kort stimülasyonu ve spinal tümörlerle ilgili çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Ortopedi ve Travmatoloji alanından almış olmak. Osteokondrol defektlerde PGE2 ve hiyolonurik asit etkiler üzerine deneysel çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Ortopedi ve Travmatoloji alanından almış olmak. Diz Protezi konusunda çalışmaları olmak.

Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında almış olmak. Tüp Bebek sertifikası olmak, En az 1(bir) yıl Yurtdışında Kadın Hastalıkları ve doğum alanında çalışmış olmak, Vitamin D ve curcuminin gebelik ve üreme sağlığı üzerine etkisi ile ilgili deneysel çalışmaları olmak,
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında almış olmak. Laparoskopik Cerrahi ve endometriozis konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında almış olmak. Üreme yardımcı tedavi yöntemleri sertifikası ve intrastoplazmik sperm enjeksiyonu konusunda Uluslararası çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr.	1	Uzmanlığını Kadın Hastalıkları ve Doğum alanından almış olmak. Epidemiyoloji Yüksek Lisansı yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Kadın Hastalıkları ve Doğum alanından almış olmak. Polikistik over sendromu tedavisinde metformin etkileri ve over tümörleri konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Kadın Hastalıkları ve Doğum alanından almış olmak. Riskli gebelik ve onkoloji üzerine çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları alanından almış olmak. Baş ve Boyun kanserlerinin cerrahi tedavisi ve rekonstrüksiyonları konusunda çalışmaları ve deneyimi olmak.

Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları alanından almış olmak. Tonsil ve adenoid dokusunda fractalkin gen ekspresyonu ve servikal lenf nodlarında malignite prediksyonu konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Göz Hastalıkları alanından almış olmak. Hipertansif hastalarda retinal değişiklikler konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Uzmanlığını Göz Hastalıkları alanından almış olmak. Retinal iskemi reperfüzyon hasarıyla ilgili çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Anatomi	Anatomi	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü mezunu olmak. Anatomi alanında doktora yapıyor olmak, Omuz anatomisi ve omuz eklemi üzerinde çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği / Hemşirelik Esasları/ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Dr. Öğr. Üyesi	2	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği/Hemşirelik (Doğum ve Kadın Hastalıkları)/Hemşirelik Esasları/Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında doktora derecesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Araş. Gör.	1	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak (ALES SAY)
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Sağlık Yönetimi	Araş. Gör.	1	Sağlık Yönetimi Bölümü Lisans mezunu olmak. Sağlık Yönetimi Bölümü Programlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak (ALES EA)
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik	Araş. Gör.	1	Beslenme ve Diyetetik Bölümü Lisans mezunu olmak. Beslenme ve Diyetetik Bölümü Programlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak (ALES SAY)



Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Araş. Gör.	2	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (ALES SAY)
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Elektronörofizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Uzmanlığını Nöroloji alanından almış olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Elektronörofizyoloji	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	1	Fizyoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Eczacılık	Eczane Hizmetleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	Kimya Bölümü mezunu olmak. Kimya doktorası yapmış olmak. Biyojenik Amin ve Metal Tayinleri için Sensör hazırlanması konularında çalışmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Eczacılık	Eczane Hizmetleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Tıbbi Farmakoloji doktorası yapmış olmak, Sisplatin Nöropatisi konusunda çalışmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama Bölümü	Bilgisayar Programcılığı	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Enformatik veya Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri lisans mezunu olmak, bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak veya bu alanlardan birinde doktora yapıyor veya yapmış olmak.