

Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda isimleri yazılı birimlerine, 10.07.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 Sayılı Kanunun ilgili maddeleri ve 09.11.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği’nin ilgili maddelerine göre Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadrolarına eleman alınacaktır.

Öğretim Görevlisi Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylar:

- 1- Dilekçe (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun, Birimi, Anabilim Dalı, Unvanı, Derecesi ve Adayın iletişim adresleri (adres, telefon no, email v.s.) açıkça belirtilecektir.
- 2-Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,
- 3-Özgeçmiş,
- 4-Erkek Adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge,
- 5-Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri (onaylı belge)
- 6-Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (onaylı belge)
- 7-Resmi Transkript (Lisans Eğitimi ile ilgili) (onaylı belge)
- 8-ALES Belgesi
- 9-2 Adet biyometrik fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalı)
- 10-Yabancı Dil Belgesi
- 11-Tecrübe durumunu gösterir belge (onaylı belge)
- 12-Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (E-Devlet üzerinden alınan belge)

Araştırma Görevlisi Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylar:

- 1-Dilekçe (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun, Birimi, Anabilim Dalı, Unvanı, Derecesi ve Adayın iletişim adresleri (adres, telefon no, email v.s.) açıkça belirtilecektir.
- 2-Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,
- 3-Özgeçmiş,
- 4-Erkek Adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge,
- 5-Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri (onaylı belge)
- 6-Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (onaylı belge)
- 7-Resmi Transkript (Lisans Eğitimi ile ilgili) (onaylı belge)
- 8-ALES Belgesi
- 9-2 Adet biyometrik fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalı)
- 10-Yabancı Dil Belgesi

11-Lisansüstü Eğitim gördüğüne dair belge (onaylı belge)

12-Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (E-Devlet üzerinden alınan belge)

SINAV TAKVİMİ

İLK BAŞVURU TARİHİ : 27.12.2018

SON BAŞVURU TARİHİ : 10.01.2019

ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ : 14.01.2019

SINAV GİRİŞ TARİHİ : 17.01.2019

SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ : 22.01.2019

ÖNEMLİ NOTLAR

1-Adayların 657 Sayılı Kanununun 48. maddesinin tüm şartlarını taşıyor olmaları gerekmektedir.

2-Adayların Devlet Hizmeti Yükümlülüğü bulunmaması gerekmektedir.

3-İlan edilen bu kadrolara müracaat edecek erkek adayların askerlik yönünden Mahkeme veya bakaya durumunda olmamaları gerekmektedir.

4-İnternet aracılığı ile yapılacak başvurular, Postadaki gecikmeler ve ilanda belirtilen süreler içinde yapılmayan başvurular ve eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacaktır. Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar Başvuru yapılacak İlgili Birimin Dekanlığına/Müdürlüğüne ulaşması gerekmektedir. (Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.)

5-Onaylı istenen belgelerin, Noterden veya Resmi Kurumlarca "Aslı Gibidir" yapılarak onaylanması gerekmektedir.

6-Sınavlar aynı saatte olacağından dolayı Müracaat edecek Adayların tek bir kadro ilanına müracaat etmeleri gerekmektedir. Birden fazla kadroya başvuran adayların her iki başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır. (Birden fazla kadro ilanı olması durumunda)

7- İnternet aracılığı ile yapılacak başvurular, Postadaki gecikmeler ve ilanda belirtilen süreler içinde yapılmayan başvurular ve eksik belgeli başvurulara ilişkin sorumluluk başvurana aittir.

8-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.

9-İdarenin uygun gördüğü takdirde İlanın her aşaması iptal edilebilir.

10- İlanımıza <http://www.hacettepe.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir. *Atanmaya hak kazanan Aday/Adayların tüm belgeleri onaylı olmak zorundadır.

11.Sonuçlar <http://www.hacettepe.edu.tr> web adresinden açıklanacaktır.

DUYURULUR.

Unvanı	İlana Çıkmaya Birim	Bölümü	Anabilim Dalı/Anasana Dalı/Programı	Kadro Derecesi	Kadro Sayısı	ALES	Yabancı Dil	Başvuru Yeri	İlana Özel Şart
Öğretim Görevlisi	Ankara Devlet Konservatuvarı	Müzik Bilimleri	Müzikoloji	5	1	70	55	Ankara Devlet Konservatuvar	Devlet Konservatuvarlarının Piyano Sanat Dalı Mezunu olmak. Yorumculuk (Piyano) alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Lisans öğrenimi sonrası alanında en az 2 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Aşı Enstitüsü		Aşı Çalışmaları	5	1	70	70	Aşı Enstitüsü	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Halk Sağlığı, Epidemiyoloji, İmmünoloji, Mikrobiyoloji programlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak veya İç Hastalıkları/Enfeksiyon Hastalıkları/Klinik Mikrobiyoloji alanında tıpta uzmanlık yapmış olmak.
Öğretim Görevlisi	Çocuk Sağlığı Enstitüsü		Pediyatrik ve Perinatal Patoloji Araştırmaları	1	1	70	60	Çocuk Sağlığı Enstitüsü	Biyoloji bölümü mezunu olmak, Biyoloji alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Araştırma Görevlisi	Çocuk Sağlığı Enstitüsü		Pediyatrik Temel Bilimler	4	1	70	70	Çocuk Sağlığı Enstitüsü	Tıp Fakültesi Mezunu olmak ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak, İmmünoloji alanında doktora yapıyor olmak.
Öğretim Görevlisi	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	1	1	70	70	Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi uzmanı olmak ve dental implant tasarımı alanında en az 1 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Periodontoloji	1	1	70	70	Diş Hekimliği Fakültesi	Periodontoloji uzmanı olmak ve periodontal dokularda nanoteknoloji alanında en az 1 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Protetik Diş Tedavisi	1	1	70	70	Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi uzmanı olmak, bölümlü ve Tam dişsiz hastalarda implant tedavisi konusunda alanında en az 1 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Eczacılık Temel Bilimleri	1	1	70	60	Eczacılık Fakültesi	Biyomedikal Teknolojiler alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tezli Yüksek Lisans eğitiminden sonra Biyomürekkeple 3 boyutlu hücre basımı, 3-boyutlu biyoyazıcıların kullanımı ve OMİK teknolojileri alanlarında sertifika sahibi olmak ve bu alanlarda en az 1 yıl deneyim sahibi olmak.

Öğretim Görevlisi	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü	Farmasötik Teknoloji	5	1	70	70	Eczacılık Fakültesi	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik alanında Doktora yapmış olmak, lisans eğitimi sonrası ilaç taşıyıcı sistemler alanında en az 2 yıl deneyimli olmak
Öğretim Görevlisi	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü	Farmasötik Teknoloji	1	1	70	70	Eczacılık Fakültesi	Biyoloji alanında lisans mezunu olmak, Nanoteknoloji ve Nanotıp alanında tezli yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, alanında tezli yüksek lisans sonrası en az 5 yıl deneyimli olmak.
Araştırma Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Alman Dili ve Edebiyatı Bölümü	Alman Dili ve Edebiyatı	4	1	70	Almanca 85	Edebiyat Fakültesi	Alman Dili ve Edebiyatı Bölümü veya Mütercim Tercümanlık Bölümü Almanca Mütercim Tercümanlık alanında lisans eğitimi tamamlamış olmak, Alman Dili ve Edebiyatı Bölümü veya Mütercim Tercümanlık Bölümü Almanca Mütercim Tercümanlık alanlarında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Çağdaş Türk Lehçeleri Ede. Bölümü	Çuvaş Türk Lehçesi ve Edebiyatı	4	1	70	60	Edebiyat Fakültesi	Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Eski Türk Dili	4	1	70	Yüksek Lisans için:60 Doktora için:70	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Lisans mezunu olmak Türk Dili, Eski Türk Dili alanlarından birinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Eski Türk Edebiyatı	4	1	70	Yüksek Lisans için:60 Doktora için:70	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümünden lisans mezunu olmak Eski Türk Edebiyatı alanında Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Felsefe Bölümü	Bilim Tarihi	5	1	70	Yüksek Lisans için:60 Doktora için:70	Edebiyat Fakültesi	Felsefe alanında Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Fransız Dili ve Edebiyatı	Fransız Dili ve Edebiyatı	4	1	70	Fransızca 85	Edebiyat Fakültesi	Fransız Dili ve Edebiyatı alanında Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak

Araştırma Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji Bölümü	Genel Sosyoloji ve Metodoloji	5	1	70	60	Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji alanında lisans mezunu olmak Sosyoloji alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dil Bilimi Bölümü	İngiliz Dil Bilimi	5	1	70	İngilizce 85	Edebiyat Fakültesi	Dil Bilimi alanında Tezli Yüksek Lisans, Doktora veya Bütünleşik Doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Antropoloji Bölümü	Paleoantropoloji	7	1	70	Yüksek Lisans için:60 Doktora için:70	Edebiyat Fakültesi	Antropoloji veya Paleoantropoloji Anabilim dalında Tezli Yüksek Lisans ve ya Doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji Bölümü	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi	4	1	70	Yüksek Lisans için:60 Doktora için:70	Edebiyat Fakültesi	Lisans eğitimini Arkeoloji Bölümü veya Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi Anabilim Dalında yapmış olmak Arkeoloji veya Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Türk Halk Bilimi Bölümü	Türk Halk Bilimi	4	1	70	60	Edebiyat Fakültesi	Türk Halk Bilimi veya Halk Edebiyatı programlarından birinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
Öğretim Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Antropoloji Bölümü	Fiziki Antropoloji	3	1	70	60	Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında tezli Yüksek Lisans mezunu olmak, yüksek lisans eğitimi sonrası Antik DNA çalışmaları alanında en az 2 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Edebiyat Fakültesi	Mütercim Tercümanlık Bölümü	Mütercim Tercümanlık (Fransızca)	5	1	70	Fransızca 85	Edebiyat Fakültesi	Tezli Yüksek lisans mezunu olmak, Belgelendirmek kaydıyla yüksek lisans eğitimi sonrası Türk İşaret Dili çevirmenliği alanında en az 2 yıl deneyimli olmak. Türk İşaret Dili eğitmenliği belgesine sahip olmak.
Araştırma Görevlisi	Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Alman Dili Eğitimi	5	1	70	Almanca 85	Eğitim Fakültesi	Alman Dili Eğitimi alanında Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim Bölümü	Özel Yetenekliler Eğitimi	5	1	70	60	Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Öğretim Görevlisi	Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim Bölümü	Okul Öncesi Eğitimi	1	1	70	70	Eğitim Fakültesi	Okul öncesi öğretmenliği lisans mezunu olmak, Okul Öncesi Eğitimi alanında tezli yüksek lisans, Gelişim ve Aile Çalışmaları alanında doktora yapmış olmak. Doktora eğitimi sonrasında belgelendirmek kaydıyla en az 1 (bir) yıl eğitim-öğretim deneyimine sahip olmak
Öğretim Görevlisi	Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim Bölümü	Özel Yetenekliler Eğitimi	4	1	70	70	Eğitim Fakültesi	Dil ve Konuşma Bozuklukları alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ve Dil ve Konuşma Bozuklukları alanında doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Matematik Bölümü	Topoloji	4	1	70	60	Fen Fakültesi	Üniversitelerin Matematik Bölümü Lisans programı veya Eğitim Fakültelerinin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü/Matematik Anabilim Dalından mezun olmak Matematik alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
Öğretim Görevlisi	Fen Fakültesi	Kimya Bölümü	Anorganik Kimya	4	1	70	70	Fen Fakültesi	Kimya Bölümü lisans mezunu olmak. Nanoteknoloji ve Nanotıp alanında Doktora yapmış olmak. Yüksek Lisans eğitimi sonrası Anorganik Kimya, Bor kimyası ve manyetik nanokompozitler alanında en az 5 yıl deneyimli olmak, DSC-DTG, UV-VIS-NIR, HPLC ve GC-MS cihazlarının kullanıcı eğitim sertifikasına sahip olmak.
Öğretim Görevlisi	Fen Fakültesi	Kimya Bölümü	Polimer Kimya	5	1	70	70	Fen Fakültesi	Kimya Bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak, polimer bilimi ve teknolojisi alanında doktora yapıyor olmak ve lisans eğitimi sonrası Polimer Kimyası alanında en az 4 yıl deneyim sahibi olmak.
Öğretim Görevlisi	Fen Fakültesi	Kimya Bölümü	Teorik Kimya	3	1	70	70	Fen Fakültesi	Kimya Bölümü Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Teorik Kimya alanında doktora yapıyor olmak. Yüksek Lisans eğitimi sonrası Yüksek başarılı bilgisayar küme sistemi yönetme ve C++ dilinde programlamada en az 1 yıl deneyim sahibi olmak.
Araştırma Görevlisi	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk Bölümü	Medeni Hukuk	5	1	70	70	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk alanında doktora yapıyor olmak

Araştırma Görevlisi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Maliye Bölümü	Mali Hukuk	6	1	70	60	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Maliye, Hukuk veya İktisat alanlarının birinden Lisans derecesine sahip olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak
Araştırma Görevlisi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Sosyal Hizmetler Bölümü	Sosyal Hizmetler	4	1	70	Yüksek Lisans için:60 Doktora için:70	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Sosyal Hizmetler alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslar arası İlişkiler Bölümü	Devletler Hukuku	4	1	70	Yüksek Lisans için:60 Doktora için:70	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler alanında lisans mezunu olmak Uluslararası İlişkiler Bölümü Devletler Hukuku alanında Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Kamu Yönetimi Bölümü	Yönetim Bilimleri	4	1	70	Yüksek Lisans için:80 Doktora için:80	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Kamu Yönetimi veya Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi alanında lisans mezunu olmak , "Kamu Yönetimi" veya "Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi" alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Kanser Enstitüsü		Preventif Onkoloji	4	1	70	60	Kanser Enstitüsü	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Kanser Epidemiyolojisi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Fizik Mühendisliği Bölümü	Atom ve Molekül Fiziği	7	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin Fizik Mühendisliği Bölümü veya Fen Fakültesi Fizik Bölümü lisans mezunu olup, Fizik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Yazılımı	4	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik Makinaları	5	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Fizik Mühendisliği Bölümü	Genel Fizik	4	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin Fizik Mühendisliği Bölümü veya Fen Fakültelerinin Fizik bölümü lisans mezunu olup, Fizik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Geoteknik	4	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği Bölümü	Hidrojeoloji	4	1	70	60	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin Jeoloji veya Hidrojeoloji Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Hidrojeoloji Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Hidrolik	4	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, İnşaat Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Fizik Mühendisliği Bölümü	Katıhal Fiziği	4	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin Fizik Mühendisliği Bölümü veya Fen Fakültesi Fizik Bölümü lisans mezunu olmak. Fizik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Konstrüksiyon ve İmalat	4	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi veya Makine Mühendisliği Fakültelerine bağlı Makina Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Makina Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	7	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü	Nükleer Teknolojiler	4	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Nükleer Enerji Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği Bölümü	Proses ve Reaktör Tasarımı	4	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Kimya Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Öğretim Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Endüstri Mühendisliği	1	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapıyor veya yapmış olmak. Lisans eğitimi sonrası alanında en az 5 yıl deneyimli olmak
Öğretim Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Fizik Mühendisliği Bölümü	Katıhal Fiziği	4	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin Fizik Bölümü mezunu olmak Katılarda hidrojen depolama alanında tezli yüksek lisans mezunu ve lisans eğitimi sonrası alanında en az 6 yıl deneyimli olmak
Öğretim Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği Bölümü	Proses ve Reaktör Tasarımı	5	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmış olmak ve yüksek lisans eğitimi sonrası belgelendirmek kaydıyla nano-sıvı kromatografisi alanında en az 1 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yapı	5	1	70	75	Mühendislik Fakültesi	Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak Yapım Yönetimi alanında tezli yüksek lisans ve/veya doktora yapmış olmak Lisans eğitiminden sonra Yapım Yönetimi Mühendisliği alanında en az 4 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü		Nörolojik ve Psikiyatrik Temel Bilimler	4	1	70	60	Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü	Biyokimya alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olmak. Biyokimya tezli yüksek lisans eğitimi sonrasında alanında en az 2 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü		Nörolojik ve Psikiyatrik Temel Bilimler	5	1	70	70	Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü	Yaşam Bilimleri alanında doktora yapmış olmak.

Öğretim Görevlisi	Rektörlük			1	2	70	50	Rektörlük	Fakültelerin Bilgisayar, Yazılım, Elektrik, Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Elektronik ve Haberleşme ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden ya da bunların dışında kalan Fakültelerin Mühendislik Bölümlerinden, Fen, Edebiyat, Eğitim ve Eğitim Bilimleri Fakültelerinin Bilgisayar ve Teknoloji üzerine eğitim veren bölümleri ile İstatistik, Matematik ve Fizik Bölümlerinden ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olup, bilişim teknolojileri alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Lisans eğitimi sonrası Java ve PHP ile Oracle veritabanı üzerinde yazılım geliştirme, Nesne yönelimli programlama kavramları Oracle veritabanı üzerinde analitik ve hiyerarşik sorgular yazabilme PL/SQL , XML web servisleri SOAP, REST, WCF ile ilgili teknolojiler, Web teknolojileri (HTML,HTML5, CSS, Javascript, JQuery) -Yazılım yaşam döngüsü ve güvenli yazılım geliştirme alanlarında en az 1 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Rektörlük			1	1	70	50	Rektörlük	Fen ve Mühendislik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Proje ofisinde görevlendirilmek üzere; yüksek lisans sonrası belgelendirmek şartıyla en az 1 yıl ulusal ve/veya uluslararası fon kaynaklarına yönelik proje yazma, hazırlama ve yürütme deneyimine sahip olmak.

Öğretim Görevlisi	Rektörlük			1	1	70	50	Rektörlük	Bilişim teknolojileri alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Yüksek lisans eğitimi sonrası Yerel alan ağ (LAN), geniş alan ağ (WAN), kablosuz yerel alan ağ (WLAN), sanal özel ağ (VPN), dinamik yönlendirme protokolleri ve IEEE 802.LX ağ teknolojileri konusunda en az 1 yıl deneyim sahibi olmak, CCNA (Cisco Certified Network Associate) sertifikasına sahip olmak, Omurga anahtarlama yönetiminde, anahtarlama cihazları ve yönlendirici konfigürasyonları alanında en az 1 yıl deneyim sahibi olmak
Öğretim Görevlisi	Rektörlük			1	1	70	50	Rektörlük	Malzeme ve Nanoteknoloji alanında doktora yapmış olmak, sıvı kromatografisi-kütle spektrometrisi alanında deneyim ve sertifika sahibi olmak.
Öğretim Görevlisi	Rektörlük			1	1	70	50	Rektörlük	Bilişim teknolojileri alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak, yüksek lisans sonrası "Windows Server, Microsoft Active Directory, Exchange, Internet Information Services (IIS), Domain name Server (DNS), Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) konularında 1.000 üzeri istemci için kurulum ve yönetim alanlarında ve sanallaştırma teknolojileri alanında en az 1 yıl deneyim sahibi olmak.
Öğretim Görevlisi	Rektörlük			1	1	70	50	Rektörlük	Sağlık Bilimleri alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Proje ofisinde görevlendirilmek üzere; yüksek lisans sonrası belgelendirmek şartıyla en az 1 yıl ulusal ve/veya uluslararası fon kaynaklarına yönelik proje yazma, hazırlama ve yürütme deneyimine sahip olmak.
Öğretim Görevlisi	Rektörlük			2	1	70	50	Rektörlük	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi alanında doktora yapmış olmak, yüksek lisans eğitimi sonrası alanında en az 7 yıl deneyim sahibi olmak.

Öğretim Görevlisi	Rektörlük			3	1	70	50	Rektörlük	Uygulama ve Araştırma Merkezinde görevlendirilmek üzere; Gitar alanında lisans mezunu olmak, Gitar alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ve Lisans eğitimi sonrası alanında en az 8 yıl deneyime sahip olmak.
Öğretim Görevlisi	Rektörlük			4	1	70	50	Rektörlük	Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak Biyoloji alanında Tezli Yüksek Lisans ve Doktora derecesine sahip olmak Doktora sonrası alanında az 10 yıl deneyim sahibi olmak
Öğretim Görevlisi	Rektörlük			5	1	70	50	Rektörlük	Bilgi ve Belge Yönetimi, Dokümantasyon ve Enformasyon, Arşivcilik veya Kütüphanecilik Lisans programından mezun olmak. Bilgi ve Belge Yönetimi alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Öğretim Görevlisi	Rektörlük			6	1	70	50	Rektörlük	Kimya alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak ve (FIB-SEM) sertifikalarına sahip olmak.
Öğretim Görevlisi	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	5	1	70	70	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Üniversitelerin Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Mezunu olmak, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilimdalı'nda, Serebral palsili çocuklarda fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Özel Eğitim ve Rehabilitasyon alanında, yüksek lisans eğitiminden sonra en az 5 yıllık klinik deneyime sahip olmak, Serebral palsili çocukların rehabilitasyonu ile ilgili Nörogelişimsel Terapi sertifikalı eğitimi almış olmak.
Araştırma Görevlisi	Spor Bilimleri Fakültesi	Rekreasyon Bölümü	Egzersizde Beslenme ve Metabolizma	4	1	70	60	Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Bilimleri alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.

Araştırma Görevlisi	Spor Bilimleri Fakültesi	Egzersiz ve Spor Bilimleri Bölümü	Spor ve Antrenörlük	6	1	70	60	Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Bilimleri alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Anatomi	4	1	70	70	Tıp Fakültesi	Tıp Fakültesi Mezunu olmak, Anatomi alanında Doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Biyofizik	4	1	70	70	Tıp Fakültesi	Biyofizik alanında lisansüstü eğitim yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Histoloji ve Embriyoloji	4	1	70	70	Tıp Fakültesi	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Histoloji ve Embriyoloji alanında Doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Mikrobiyoloji	4	1	70	70	Tıp Fakültesi	Mikrobiyoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Mikrobiyoloji alanında Doktora yapıyor olmak, yüksek lisans eğitimi sonrası Moleküler Mikrobiyoloji alanında en az 1 yıl deneyimli olmak.
Araştırma Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıp Tarihi ve Etik	4	1	70	70	Tıp Fakültesi	Tıp doktoru olmak, Tıp Tarihi ve Etiği alanında Doktora yapıyor olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Acil Tıp	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Acil Tıp Uzmanı olmak, Hastane afet ve acil durum planlaması eğiticisi sertifikasına sahip olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3	1	70	70	Tıp Fakültesi	Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanı olmak, uzmanlık eğitimi sonrası Pediatrik hastalarda anestezi alanında en az 1 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Anestezi ve Reanimasyon uzmanı ve Algoloji Yan Dal uzmanı olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Biyoistatistik	3	1	70	70	Tıp Fakültesi	İstatistik Bölümü mezunu olmak, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyoistatistik (Tıp) alanında doktora yapmış olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Üroloji	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Üroloji uzmanı olmak, Avrupa Üroloji Derneği Yeterlilik Sertifikası sahibi olmak.

Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları(Nöroloji)	3	1	70	70	Tıp Fakültesi	Çocuk Nöroloji yandal uzmanı olmak, Nöroelektrofizyoloji alanında doktora yapıyor olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hastalıkları	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak, Uzmanlık sonrası alanında en az 2 yıl deneyimli, araştırma yöntemleri, makale ve proje yazımı konusunda yurt dışında eğitim almış olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanı olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Cerahi Tıp Bilimleri Bölümü	Göz Hastalıkları	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Göz Hastalıkları uzmanı olmak, uzmanlık sonrası Pediatrik oftalmoloji ve şaşılık konusunda en az 2 yıl ve en az 6 ay yurtdışı deneyimi olmak .
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kalp Damar Cerrahisi	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi yan dal uzmanı olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Nöroloji	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Biyoloji alanında doktora yapmış olmak, sağlık bilimleri; histolojik analiz yöntemleri alanında doktora sonrası en az 2 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Ortopedi ve Travmatoloji	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Ortopedi uzmanı olmak, uzmanlık sonrası Aşil tendon tedavisi ve çocuk omurga alanında en az 1 yıl deneyimli olmak
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Radyasyon Onkolojisi	3	1	70	70	Tıp Fakültesi	Fizik Mühendisliği mezunu olmak, Radyoterapi Fiziği alanında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Yüksek Lisans Eğitimi sonrasında alanında en az 3 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Biyokimya	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Biyokimya alanında uzmanlık veya Doktora derecesine sahip olmak, uzmanlık veya doktora sonrası en az 1 yıl yurt dışında araştırma deneyimine sahip olmak.

Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Biyoloji	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Tıbbi Biyoloji alanında Doktora yapıyor olmak. Lisans mezuniyeti sonrası moleküler genetik alanında yurt içi en az 2 yıl, yurt dışı en az 6 ay deneyim sahibi olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Genetik	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Biyoteknoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, yüksek lisans eğitimi sonrası biyoinformatik alanında en az 2 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Tıp Fakül.(Türkçe)	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Üroloji	1	1	70	70	Tıp Fakültesi	Üroloji uzmanı olmak, lisans mezuniyeti sonrası Üretelial kanserlerde prognostik kriterler ve genetik alanında en az 1 yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller Bölümü	Yabancı Diller Eğitimi	5	1	70	85	Yabancı Diller Yüksekokulu	Üniversitelerin Edebiyat, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Latin Dili ve Edebiyatı bölümlerinden ya da Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Latin Dili ve Edebiyatı ya da belgelemek kaydıyla bu programla ortak lisans programı yürütmüş Yunan Dili ve Edebiyatı Bölümü mezunu olmak. Alanında en az tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak. Belgelendirmek kaydıyla lisans mezuniyetinden sonra en az üç (3) yıl yükseköğretim kurumlarında Latince dersi verme tecrübesine sahip olmak.
Öğretim Görevlisi	Sağlık Hizmetleri M.Y.O	Tıbbi hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Dökümantasyon ve Sekreterlik Prog.	1	1	70	muaf	Sağlık Hizmetleri M.Y.O	İşletme alanında doktora yapmış olmak, Doktora eğitimi sonrası En az 7 yıl Yükseköğretim Kurumlarında alanında ders verme tecrübesine sahip olmak
Öğretim Görevlisi	Sağlık Bilimleri Enstitüsü		Kök Hücre Bilimleri	2	1	70	70	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Tıbbi Biyoloji veya Moleküler Hücre Biyolojisi alanında tezli yüksek lisans , kök hücre bilimleri alanında doktora yapmış veya yapıyor olmak.