

İstanbul Okan Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin mevcut ve açılması planlanan bölümlerinin 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 12.06.2018 tarih ve 30449 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyeliği Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği’nin” ilgili maddeleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolarına Öğretim Üyeleri alınacaktır.

Profesör kadrosuna başvuracak adayların; başvuru dilekçesi, YÖK formatlı özgeçmiş, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Uzmanlık Belgesi veya Sanatta Yeterlilik Belgesi ve Doçentlik Belgesi ile birlikte Nüfus Cüzdanı Fotokopisi ve varsa yabancı dil başarı belgesi ile Çalışma/Emeklilik Belgesini içeren başvuru dosyalarına ek olarak, özgeçmiş ve eserlerini içeren 6 (altı) adet dijital ortamda hazırlanmış dosyayı’yı Rektörlük İnsan Kaynakları Müdürlüğüne iletmeleri gerekmektedir.

Doçent / Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adayların başvuru dilekçesi, YÖK formatlı özgeçmiş, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora Belgesi, Uzmanlık Belgesi veya Sanatta Yeterlilik Belgesi ve Doçentlik Belgesi (Doçentler için) ile birlikte Nüfus Cüzdanı Fotokopisi ve yabancı dil başarı belgesi ile Çalışma/Emeklilik Belgesini içeren başvuru dosyalarına ek olarak, özgeçmiş ve eserlerini içeren 4 (dört) adet dijital ortamda hazırlanmış dosyayı Doçentlerin, Rektörlük İnsan Kaynakları Müdürlüğüne; Doktor Öğretim Üyelerinin, ilgili Dekanlık veya Müdürlüklere iletmeleri gerekmektedir.

İngilizce Eğitim veren bölümler için başvuru evraklarına ek olarak Yabancı Dil yeterliliğini gösterir belge (YDS/KPDS/ÜDS/YÖKDİL) İngilizce sınavından veya eşdeğeri YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 85 puan alınması) sunulması gerekmektedir

Adayların İstanbul Okan Üniversitesi Akademik Personel Yönergesindeki atama şartlarını sağlamaları gerekmektedir.
(<https://www.okan.edu.tr/sayfa/yonergeler/>)

Adayların ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün içerisinde, şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir. Süresi içinde yapılmayan başvurular geçerli kabul edilmeyecektir.

Adres: İstanbul Okan Üniversitesi Tuzla Kampüsü, 34959 Akfırat – Tuzla / İSTANBUL

İlan Başlama-Bitiş Tarihi : 12.08.2023 – 26.08.2023

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	BÖLÜM/PROG./ANABİLİM DALI	ÜNVAN	KADRO	ÖZEL ŞARTLAR
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	DOÇ.DR.	1	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı Alanında Doçent unvanına sahip olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalında Doktora veya Uzmanlık yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalında Doktora veya Uzmanlık yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Endodonti	DR. ÖĞR. ÜYESİ	2	Endodonti Anabilim Dalında Doktora veya Uzmanlık yapmış olmak

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Pedodonti	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Pedodonti Anabilim Dalında Doktora veya Uzmanlık yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Periodontoloji	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Periodontoloji Anabilim Dalında Doktora veya Uzmanlık yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Protetik Diş Tedavisi	DR. ÖĞR. ÜYESİ	2	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalında Doktora veya Uzmanlık yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Restoratif Diş Tedavisi	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalında Doktora veya Uzmanlık yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol, Makine veya Mekatronik Mühendisliği, Araç mekatroniği, Otonom sistemler veya kontrol teorisi alanlarından birinde yapmış olmak
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol, Makine veya Mekatronik Mühendisliği, Otomasyon, CNC veya robotik alanlarından birinde yapmış olmak
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol veya Mekatronik Mühendisliği, Devreler ve sistemler teorisi, Sayısal devreler, Gömülü sistemler veya işaret işleme alanlarından birinde yapmış olmak
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Endüstri Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	PROF.DR. / DOÇ.DR.	1	Endüstri Mühendisliği alanında lisans, Yüksek lisans ve Doktora yapmış olmak,
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Endüstri Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Endüstri Mühendisliği alanında lisans, Yüksek lisans ve Doktora yapmış olmak, Yöneylem Araştırmaları, Üretim konularının birinde en az bir indeksli yayın yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	PROF.DR.	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doçent veya profesör olmak
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ya da Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Bilgi Güvenliği alanında en az bir indeksli dergi yayını yapmış olmak.

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ya da Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Bilgisayar donanımı alanında en az bir indeksli dergi yayını yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	PROF.DR.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarından birinden doçent veya profesör olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ya da Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yazılım Mühendisliği alanında en az bir indeksli dergi yayını yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ya da Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yapay zeka ve/veya robotik bilimi alanında en az bir indeksli dergi yayını yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Otomotiv Mühendisliği (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Otomotiv Mühendisliği ya da Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Taşıt tasarımı, taşıt dinamiği ve titreşim mekaniği alanında deneyimli ve bu alanlarda en az iki indeksli yayın sahibi olmak
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Malzeme ve imalat yöntemleri konusunda deneyimli ve en az bir indeksli yayın sahibi olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Kontrol teorisi ve uygulamaları konusunda deneyimli ve en az bir indeksli yayın sahibi olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Genetik ve Biyomühendislik (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Genetik ve/veya Biyomühendislik alanında doktora yapmış olmak. En az bir yıl lisans düzeyinde ders verme tecrübesi, hesapsal biyoloji ya da biyoinformatik konusunda uzmanlık ve en az bir indeksli yayın sahibi olmak.

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Genetik ve Biyomühendislik (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Moleküler biyoloji ve Genetik, Genetik ve biyomühendislik, Biyoteknoloji veya benzer alanlarda Doktora yapmış olmak. Moleküler kanser biyolojisi, Mikrobiyoloji, CRISPR Gen düzenleme alanlarından birinde bilimsel çalışmaları ve en az bir adet ilk isim ve indeksli yayınları olmak.
SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	Görsel İletişim Tasarımı	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Lisans, Yüksek Lisans veya Doktora/Sanatta Yeterlilik derecelerini Üniversitelerin Görsel İletişim, Tasarım, Tasarım Çalışmaları, Görsel Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Resim, Heykel, Grafik ve Grafik Tasarımı Bölümü'nde tamamlamış olmak.
SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	Görsel İletişim Tasarımı	PROF.DR.	1	Görsel İletişim, Görsel Sanatlar, Seramik, Görsel İletişim Tasarımı, Resim, Grafik ve Grafik Tasarımı, Heykel alanında Doçent veya Profesör olmak
SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Lisans, Yüksek Lisans veya Doktora/Sanatta Yeterlilik derecelerini Üniversitelerin İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Mimarlık Bölümü'nde tamamlamış olmak.
SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (İngilizce)	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Lisans, Yüksek Lisans veya Doktora/Sanatta Yeterlilik derecelerini Üniversitelerin İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Mimarlık Bölümü'nde tamamlamış olmak.
SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	Tekstil ve Moda Tasarımı	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Lisans, Yüksek Lisans veya Doktora/Sanatta Yeterlilik derecelerini Üniversitelerin Tekstil Bölümü'nde tamamlamış olmak.
SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	Mimarlık	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Üniversitelerin Mimarlık Bölümü'nde tamamlamış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	DOÇ.DR.	1	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık ya da Eğitim Psikolojisi alanında doçent olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Okul Öncesi Öğretmenliği	PROF.DR.	1	Okul Öncesi Öğretmenliği ya da Çocuk Gelişimi alanında doçent ya da profesör olmak ve alanında ders verme tecrübesi olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Okul Öncesi Öğretmenliği	DOÇ.DR.	1	Okul Öncesi Öğretmenliği ya da Çocuk Gelişimi alanında doçent olmak ve alanında ders verme tecrübesi olmak.

EĞİTİM FAKÜLTESİ	İngilizce Öğretmenliği	PROF.DR.	1	İngilizce Öğretmenliği alanında doçent ya da profesör olmak ve alanında ders verme tecrübesi olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	İngilizce Öğretmenliği	DOÇ.DR.	1	İngilizce Öğretmenliği alanında doçent olmak ve alanında ders verme tecrübesi olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Özel Eğitim Öğretmenliği	PROF.DR.	1	Özel Eğitim alanında doçent ya da profesör olmak ve alanında ders verme tecrübesi olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Özel Eğitim Öğretmenliği	DOÇ.DR.	1	Özel Eğitim alanında doçent olmak ve alanında ders verme tecrübesi olmak.
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	Bilişim sistemleri ve Teknolojileri	PROF.DR. / DOÇ.DR.	1	Bilişim Sistemleri veya yazılım konusunda deneyimli olmak
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	Bilişim sistemleri ve Teknolojileri (İngilizce)	PROF.DR. / DOÇ.DR.	1	Bilişim Sistemleri veya yazılım konusunda deneyimli olmak. İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Beslenme ve Diyetetik veya Biyoloji lisans mezunu olmak. Biyokimya alanında Doktora yapmış olmak. Beslenme ve Diyetetik alanında ders vermiş olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olup alanında doktora yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik	PROF.DR.	1	Kimya alanında doçent veya profesör olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik	DOÇ.DR.	1	Beslenme ve Diyetetik alanında doçent olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Çocuk Gelişimi	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Psikoloji Bölümü lisans mezunu olmak. Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanında yüksek lisans ve doktora eğitimini tamamlamış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Çocuk Gelişimi	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Beden Eğitimi Öğretmenliği Lisans mezunu olmak. Özel Eğitim Alanında yüksek lisans ve doktora eğitimini tamamlamış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Çocuk Gelişimi	PROF.DR.		Çocuk Gelişimi alanında doçent veya profesör olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Çocuk Gelişimi	DOÇ.DR.	1	Çocuk Gelişimi alanında doçent olmak.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak. Kardiyopulmoner, kalp damar hastalıkları ve rehabilitasyonu alanında çalışma yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon(İngilizce)	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisansına sahip olmak, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya yakın temel tıp alanlarından birinde yüksek lisans ve doktora programını tamamlamış olmak, İngilizce eğitim veren bölümlerde ders verebilecek niteliklere sahip olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	PROF.DR.	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doçent veya profesör olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	DOÇ.DR.	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doçent olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Lisans eğitimini Hemşirelik Bölümü'nde tamamlamış olmak. Lisansüstü eğitimini Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında tamamlamış olmak. Doktora eğitimini Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında tamamlamış olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik (İngilizce)	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Hemşirelik lisans mezunu olup alanında doktora yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik	DOÇ.DR.	1	Hemşirelik alanında doçent olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik	PROF.DR.	1	Hemşirelik alanında doçent veya profesör olmak
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İngilizce Mütercim Tercimanlık	DR.ÖĞR.ÜYESİ	2	Çeviribilim, Mütercim Tercümanlık, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Öğretmenliği, Dilbilim alanlarından birinden doktora yapmış olmak.
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Rusça Mütercim Tercimanlık	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Çeviribilim, Mütercim Tercümanlık, Rus Dili ve Edebiyatı, Dil bilim alanlarından birinden doktora yapmış olmak. Rusça dilinde yeterliliğe sahip olmak.
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Çince Mütercim Tercimanlık	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Çeviribilim, Mütercim Tercümanlık, Çin Dili ve Edebiyatı, Dil bilim alanlarından birinden doktora yapmış olmak. Çince dilinde yeterliliğe sahip olmak
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Psikoloji	PROF.DR.	1	Psikiyatri alanında doçent veya profesör olmak. Kısa süreli psikoterapiler konusunda eğitim verme deneyimine sahip olmak.

İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Psikoloji	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Psikoloji Lisans mezunu olmak. Psikolojinin bir alanında doktora yapmak. Şema terapi alanında yetkin olmak.
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Psikoloji Bölümü (İngilizce)	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Psikoloji (İngilizce) Lisans mezunu olmak. Örgütsel Davranış Psikolojisi alanında (Tezli) Yüksek Lisans ve doktora mezunu olmak.
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Psikoloji Bölümü	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Klinik Psikoloji alanında doktora yapmış olmak
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Psikoloji Bölümü	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Psikoloji alanında doktora yapmış olmak. Psikoterapi ekollerinden en az birinde yetkin olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	PROF.DR. / DOÇ.DR.	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında Doçent veya profesör olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı	PROF.DR. / DOÇ.DR.	1	Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları alanında Doçent veya profesör olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	PROF.DR. / DOÇ.DR.	1	Göz Hastalıkları alanında Doçent veya profesör olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı	PROF.DR. / DOÇ.DR.	1	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi alanında Doçent veya profesör olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı	PROF.DR. / DOÇ.DR.	1	Göğüs Cerrahisi alanında Doçent veya profesör olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Aile Hekimliği Anabilim Dalı	PROF.DR. / DOÇ.DR..	1	Aile Hekimliği alanında Doçent veya profesör olmak.
TIP FAKÜLTESİ	İç hastalıkları Anabilim Dalı	PROF.DR. / DOÇ.DR.	1	İç Hastalıkları alanında Doçent veya profesör olmak.

TIP FAKÜLTESİ	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	PROF.DR. / DOÇ.DR./ DR. ÖĞR. ÜYESİ *	1	Tıbbi Farmakoloji alanında Doçent veya profesör olmak veya doktora/tıpta uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak
TIP FAKÜLTESİ	Anatomi Anabilim Dalı	PROF.DR. / DOÇ.DR./DR. ÖĞR. ÜYESİ *	1	Anatomi alanında Doçent veya profesör olmak veya doktora/tıpta uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak
TIP FAKÜLTESİ	Biyokimya Anabilim Dalı	PROF.DR.	1	Alanında Doçent veya profesör olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	DR. ÖĞR. ÜYESİ *	1	Histoloji ve Embriyoloji alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak
TIP FAKÜLTESİ	Biyoistatistik Anabilim Dalı	PROF.DR. / DOÇ.DR / DR. ÖĞR. ÜYESİ * / DR. ÖĞR. ÜYESİ **	1	Biyoistatistik ya da istatistik alanında doçent veya profesör olmak veya aynı alanlardan birinden doktora eğitimini tamamlamış olmak
TIP FAKÜLTESİ	Ortopedi ve Travmatoloji	PROF.DR. / DOÇ.DR.	2	Ortopedi ve Travmatoloji alanında Doçent veya Profesör unvanına sahip olmak
TIP FAKÜLTESİ	Beyin ve Sinir Cerrahisi	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Beyin ve Sinir Cerrahisi alanında doktora veya uzmanlık yapmış olmak
İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Ekonomi ve Finans (İngilizce)	DOÇENT	1	Doçentliğini mikro iktisat alanında almış olmak, tercihen bölgesel alanda çalışmalar yapmış olmak.
İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İşletme	DOÇENT	1	Doçentliğini bankacılık ve sigortacılık alanında almış olmak, tercihen bankacılık risk yönetimi alanında çalışmalar yapmış olmak
İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler ve ilgili alanların birinden Doktora derecesine sahip olmak, tercihen karşılaştırmalı siyaset alanında çalışmalar yapmış olmak

HUKUK FAKÜLTESİ	Hukuk	PROF.DR. / DOÇ.DR / DR. ÖĞR. ÜYESİ * / DR. ÖĞR. ÜYESİ **	1	Kamu Hukuku Bölümü Anayasa Hukuku Anabilim Dalında doçent veya profesör olmak veya aynı alanda doktora eğitimini tamamlamış olmak
HUKUK FAKÜLTESİ	Hukuk	PROF.DR. / DOÇ.DR / DR. ÖĞR. ÜYESİ * / DR. ÖĞR. ÜYESİ **	1	Kamu Hukuku Bölümü Devletler Genel Hukuku Anabilim Dalında doçent veya profesör olmak veya aynı alanda doktora eğitimini tamamlamış olmak
HUKUK FAKÜLTESİ	Hukuk	PROF.DR. / DOÇ.DR / DR. ÖĞR. ÜYESİ * / DR. ÖĞR. ÜYESİ **	1	Kamu Hukuku Bölümü İdare Hukuku Anabilim Dalında doçent veya profesör olmak veya aynı alanda doktora eğitimini tamamlamış olmak
HUKUK FAKÜLTESİ	Hukuk	PROF.DR. / DOÇ.DR / DR. ÖĞR. ÜYESİ * / DR. ÖĞR. ÜYESİ **	1	Özel Hukuk Bölümü Devletler Özel Hukuku Anabilim Dalında doçent veya profesör olmak veya aynı alanda doktora eğitimini tamamlamış olmak

Türkçe Tıp/*

İngilizce Tıp/**