

İstinye Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 33. maddesi ve "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 - Araştırma Görevlisi alınacaktır.

İlk Başvuru Tarihi : 05.03.2025
Son Başvuru Tarihi : 19.03.2025
Ön Değerlendirme Tarihi : 21.03.2025
Sınav Giriş Tarihi : 25.03.2025
Sonuç Açıklama Tarihi : 27.03.2025

Öğretim Görevlisi-Araştırma Görevlisi Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylardan istenen evraklar:

1- Dilekçe (İstinye Üniversitesi Rektörlüğüne hitaben başvuru kadronun, birimi, ünvanı ve adayın iletişim bilgileri (adres, telefon numarası, e-mail v.s.) açıkça belirtilmelidir.)

2- İstinye Üniversitesi Web Sitesinde bulunan (<https://www.istinye.edu.tr/tr/kvkk>) aşağıdaki metinlerin doldurulmuş ve imzalanmış hali.

a.KVK Mevzuat Uyarınca Akademik Personel Adayı Aydınlatma Metni,

b.KVK Mevzuat Uyarınca Akademik Personel Adayı Açık Rıza Metni

3- Nüfus Cüzdanı Önyüzü Fotokopisi,

4- YÖK Formatlı özgeçmiş,

5- Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri,(e-Devletten alınan barkodlu belgeler geçerlidir.)

6- Lisans/Lisansüstü Transkript fotokopileri, (e-Devletten alınan barkodlu belgeler geçerlidir.)

7- ALES ve Yabancı Dil Sınavı Sonuç Fotokopisi (YDS, e-YDS, YÖKDİL, TOEFL),

8- Askerlik Belgesi

9- Adli sicil kaydı (e-Devlet üzerinden alınan belge)

10- Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi.

11- Öğrenci olanlardan Lisansüstü Eğitim gördüğüne dair öğrenci belgesi,

12- Özel şartta bulunması halinde tecrübeyi kanıtlayıcı resmî çalışma belgesi ve SGK hizmet dökümü

Adayların; son başvuru tarihi mesai bitimine kadar yukarıda belirtilen evrakları İstinye Üniversitesi Vadi Kampüsüne posta yoluyla veya şahsen ulaştırmaları gerekmektedir. Süresi içinde yapılmayan veya e-posta yoluyla yapılan başvurular geçerli kabul edilmeyecektir.

*İlana konu programda eğitim ve uygulamaların İngilizce olması nedeniyle, ilgili Bölüm tarafından İngilizce dil değerlendirmesi yapılır.

Lisans düzeyinde eğitim veren bölüm/programlarda Arş. Gör. / Öğr. Gör. kadrolarına başvuru yapacak adayların Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavlarının birinden yönetmelikte belirlenen asgari puanı almış olması şartı aranmaktadır. Yabancı Dil Belgesinin ibraz edilmesi gerekmektedir. (Meslek Yüksekokulları dışında puan belirtilmeyen tüm Bölümler için geçerlidir.)

Sonuçların açıklanacağı web adresi: www.istinye.edu.tr

ADRES:

İstinye Üniversitesi Vadi Kampüsü, Hamidiye Mahallesi Selçuklu Caddesi No:10 C Blok 4. Kat Kağıthane / İstanbul

BİRİM	BÖLÜM/ANABİLİM DALI	ÜNVAN	KADRO SAYISI	ALES	YDS	ÖZEL ŞART
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak SanatlarıBölümü	Arş. Gör.	1	70 (SÖZ)		Gastronomi ve Mutfak Sanatları lisans mezunu olmak ve Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları (İngilizce) Bölümü	Arş. Gör. (*)	1	70 (SÖZ)		Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Turizm ve Otelcilik lisans mezunu olmak ve Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak
İletişim Fakültesi	Görsel İletişim Tasarımı	Arş. Gör.	1	70 (SÖZ)		Grafik Tasarım, Görsel İletişim Tasarımı, İletişim Tasarımı, Görsel İletişim Tasarımı, Medya ve Görsel Sanatlar, Sanat ve Tasarım, Tasarım, Teknoloji ve Toplum alanlarında da lisansüstü eğitime devam ediyor olmak.
İletişim Fakültesi	Yeni Medya (İngilizce) Bölümü	Arş. Gör. (*)	1	70 (SÖZ)		İletişim Bilimleri alanında doktora eğitimine devam ediyor olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)Bölümü	Arş. Gör. (*)	1	70 (SAY)		Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Yapay Zekâ Mühendisliği lisans mezunu olup, yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Ağız ve Diş Sağlığı Programı	Öğr. Gör.	1	70 (SAY)		Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. En az 1 yıl mesleki tecrübesi olmak veya Yükseköğretim Kurumunda bu alanda ders vermiş olmak

Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı Programı	Öğr. Gör.	1	70 (SAY)	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.Bu alanlarla ilgili bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojisi Programı	Öğr. Gör.	1	70 (SAY)	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.Bu alanlarla ilgili bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Otomotiv Teknolojisi Programı	Öğr. Gör.	1	70 (SAY)	Fakültelerin Otomotiv Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği ve Makine Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden mezun olmak ve alanı ile ilgili tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Rektörlük	Yabancı Diller Bölümü	Öğr. Gör.	3	70 (SÖZ)	85 İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili Eğitimi ve Yabancı Dil Eğitimi alanlarından birinden lisans mezunu olup İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili Eğitimi ve Yabancı Dil Eğitimi alanlarından tezli yüksek lisans mezunu olmak.

İstinye Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde boş bulunan kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği hükümleri ve İstinye Üniversitesi Akademik Atama/Yükseltme Kriterleri Yönergesi doğrultusunda Öğretim Üyesi alınacaktır.

Profesör adayların [Birer adet ve çıktı olacak şekilde hazırlamaları gereken; Başvuru dilekçesini, YÖK Formatlı özgeçmişlerini (Bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, yönetimlerinde devam eden ve biten Doktora ve Yüksek Lisans çalışmaları da belirtilmelidir), Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik, Uzmanlık Belgesi veya Sanatta Yeterlilik Belgesi fotokopisi, Nüfus Cüzdanı Önyüzü Fotokopisi, Çalışma/Emeklilik Belgesini içeren başvuru dosyalarına],

(Özgeçmiş ve eserlerini ve <https://www.istinye.edu.tr/uploads/akademik-uzmanlik-bilgileri.docx> linkinden ulaşılan Akademik Uzmanlık Bilgileri Formunu içeren elektronik ortamdaki 6 (altı) adet USB'yi),

İstinye Üniversitesi Web Sitesinde bulunan (<https://www.istinye.edu.tr/tr/kvkk>) aşağıdaki metinlerin doldurulmuş ve imzalanmış hali.

a. KVK Mevzuat Uyarınca Akademik Personel Adayı Aydınlatma Metni,

b. KVK Mevzuat Uyarınca Akademik Personel Adayı Açık Rıza Metni ekleyerek İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına şahsen veya posta yolu ile başvurmaları gerekmektedir.

Doçent/Doktor Öğretim Üyesi (Dr. Öğr. Üyesi) adaylarının; [Birer adet ve çıktı olacak şekilde hazırlamaları gereken; Başvuru dilekçesini, YÖK Formatlı özgeçmişlerini, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora Belgesi, Doçentlik Belgesi (Doçent adaylar için), Uzmanlık Belgesi veya Sanatta Yeterlilik Belgesi fotokopileri ile birlikte Nüfus Cüzdanı Önyüzü Fotokopisi varsa yabancı dil başarı belgesi ile Çalışma/Emeklilik Belgesini içeren başvuru dosyalarına],

(Özgeçmiş ve eserlerini ve <https://www.istinye.edu.tr/uploads/akademik-uzmanlik-bilgileri.docx> linkinden ulaşılan Akademik Uzmanlık Bilgileri Formunu içeren elektronik ortamdaki 4 (dört) adet USB'yi),

İstinye Üniversitesi Web Sitesinde bulunan (<https://www.istinye.edu.tr/tr/kvkk>) aşağıdaki metinlerin doldurulmuş ve imzalanmış hali.

a. KVK Mevzuat Uyarınca Akademik Personel Adayı Aydınlatma Metni,

b. KVK Mevzuat Uyarınca Akademik Personel Adayı Açık Rıza Metni ekleyerek İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına şahsen veya posta yolu ile başvurmaları gerekmektedir. Süresi içinde yapılmayan veya e-posta yoluyla yapılan başvurular geçerli kabul edilmeyecektir.

İlk Başvuru Tarihi : 05.03.2025

Son Başvuru Tarihi : 19.03.2025

NOT: Profesör kadrosuna başvuru yapacak adayların, başvurularında yayınlarından birini başlıca araştırma eseri olarak göstermeleri gerekmektedir.

*Yabancı Dil Puanı belirtilen Bölüm/Programlar için Yabancı Dil Belgesi ibraz edilmesi gerekmektedir.

ADRES:

İstinye Üniversitesi Vadi Kampüsü, Hamidiye Mahallesi Selçuklu Caddesi No:10 C Blok 4. Kat Kağıthane / İstanbul

BİRİM	BÖLÜM/ANABİLİM DALI	ÜN VAN	KADRO SAYISI	YDS	ÖZEL ŞART
Tıp Fakültesi	Acil Tıp Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Acil Tıp Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Acil Tıp Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	1		Acil Tıp Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Nöroşirurji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	85	Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Nöroşirurji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1		Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Nöroşirurji Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	3		Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Biyoistatistik alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	1		Bilgisayar Bilimleri alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak
Tıp Fakültesi	Çocuk Sağlığı Hastalıkları Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Çocuk Sağlığı Hastalıkları Anabilim Dalı	Doç. Dr.	2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Deontoloji ve Tıp Tarihi Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1		Tıp Tarihi ve Deontoloji, Tıp Tarihi ve Etiği alanlarındanbirinde doktora eğitimini tamamlamış olmak.

Tıp Fakültesi	Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1		Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	85	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1		Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1		Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji alanında Uzmanlık ya da Doktora derecesine sahip olmak.
Tıp Fakültesi	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1		Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Prof. Dr.	2		Genel Cerrahi Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	1		Genel Cerrahi Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1		Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1		Göz Hastalıkları Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.

Tıp Fakültesi	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	2		Göz Hastalıkları Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Histoloji Embriyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	1		Histoloji ve Embriyoloji alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak
Tıp Fakültesi	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1		İç Hastalıkları Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Doç. Dr.	3		İç Hastalıkları Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	85	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Doç. Dr.	4		Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	1		Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Kardiyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1		Kardiyoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Kardiyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	1		Kardiyoloji Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1		Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Nöroloji Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1		Nöroloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1		Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.

Tıp Fakültesi	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Doç. Dr.	3		Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Patoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1		Tıbbi Patoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Radyodiagnostik Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1		Radyoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Ruh Sağlığı Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	1		Ruh Sağlığı Hastalıkları Anabilim Dalında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Tıp Fakültesi	Üroloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	2		Üroloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Tıp Fakültesi	Üroloji Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1		Üroloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	1	85	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalında doktora veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak
Diş Hekimliği Fakültesi	Endodonti Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1		Endodonti Anabilim Dalında doktora veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Endodonti Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Endodonti Anabilim Dalında doktora veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	1	85	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalında doktora veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalında doktora veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.

Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1		Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalında doktora veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr.Üyesi	1		Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalında doktora veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Eczacılık Fakültesi	Analitik Kimya Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1		Analitik Kimya alanında doktora derecesine sahip olmak. Eczacılık alanı kapsamında analitik kimya çalışmaları yürütmüş olmak.
Eczacılık Fakültesi	Biyokimya Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Biyokimya alanında doktora derecesine sahip olmak.Eczacılık alanı ile ilgili çalışmalar yürütmüş olmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmasotik Kimya Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Farmasötik Kimya alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmasotik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Mikrobiyoloji alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak. Farmasötik Mikrobiyoloji alanı ile ilgili çalışmalar yürütmüş olmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmasotik Toksikoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Farmasötik Toksikoloji alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Teknoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2		Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Farmasötik Teknoloji alanda doktora eğitimini tamamlamış olmak
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı (İngilizce) Bölümü	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Dijital Oyun Tasarımı veya Görsel İletişim Tasarımı alanlarından birinde doktora eğitimini tamamlamış olmak.
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları (İngilizce) Bölümü	Prof. Dr./ Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak.

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe) Bölümü	Doç. Dr.	1		Yöneylem Araştırmaları alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak ve Yönetim Bilişim Sistemleri alanında doçent ünvanına sahip olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İşletme (İngilizce) Bölümü	Doç. Dr.	1	85	İşletme Yönetimi alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak ve Pazarlama alanında doçent ünvanına sahip olmak.
İletişim Fakültesi	Yeni Medya (İngilizce) Bölümü	Dr. Öğr.Üyesi	1	85	Yeni medya, Yeni medya ve İletişim, Gazetecilik alanlarından birinde lisans ve yüksek lisans mezunu olup Gazetecilik alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak ve Bilim iletişimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
İletişim Fakültesi	Halkla İlişkilerve Reklamcılık	Dr. Öğr.Üyesi	1		Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık alanlarından birinde lisans mezunu olmak ve Halkla İlişkiler alanında doktora yapmış olmak.
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Prof. Dr./Doç. Dr.	1		Gelişim Psikolojisi alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Prof.Dr./Doç.Dr./ Dr. Öğr.Üyesi	1	85	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yapay Zekâ Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak ve ilgili konularda akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr.	1		Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak ve makine öğrenmesi üzerine akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğr.Üyesi	1		Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak ve doğal dil işleme ile büyük dil modelleri üzerine akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Doç. Dr.	1	85	Fizik alanında doktora ve doçentlik derecesine sahip olmak ve teorik yoğun madde konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr.	1	85	Endüstri Mühendisliği alanında doçentlik derecesine sahip olmak ve matematiksel optimizasyon, matematiksel finans, ve dinamik programlama konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Prof.Dr./Doç.Dr./Dr.Öğr.Üyesi	1	85	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yapay Zeka Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak ve ilgili konularda akademik çalışmalar yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Prof. Dr./Doç. Dr.	1		Beslenme ve Diyetetik alanında doçentliğini almış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	Prof. Dr./Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Dr. Öğr.Üyesi	1		Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Eczane Hizmetleri	Dr. Öğr.Üyesi	1		Kimya Lisans mezunu olmak, Analitik Kimya alanında yüksek lisans ve kimya alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 3 yıl ders vermiş olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Fizyoterapi	Dr. Öğr.Üyesi	1		Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü lisans mezunu olmak, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Spor fizyoterapisi alanında uluslararası çalışması olmak, Yükseköğretim kurumunda da en az 3 yıl ders vermiş olmak
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dr. Öğr.Üyesi	1		Fizik lisans mezunu olmak ve Sağlık Sistemleri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 3 yıl ders vermiş olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Optisyenlik	Dr. Öğr.Üyesi	1		Fizik Lisans mezunu olmak ve Matematiksel fizik alanında doktora yapmış olmak. Değiştirilmiş Gravitasyon Teorileri konusunda uluslararası çalışmaları yapmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 3 yıl ders vermiş olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	Dr. Öğr.Üyesi	1		Matematik Mühendisliği Lisans ve Matematik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yüksek öğretim kurumlarında ders verme tecrübesine sahip olmak ve görüntü işleme konusunda çalışması bulunmak.