

## **İstanbul Kent Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 26. 24. ve 23. maddelerine ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre Öğretim Üyeleri ile Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre Öğretim Görevlileri ve Araştırma Görevlileri alınacaktır.

Profesör kadrosuna başvuracakların, başlıca araştırma eserini belirttikleri İstanbul Kent Üniversitesi Rektörlüğüne hitaben yazılmış başvuru dilekçesi ekinde; özgeçmiş (YÖK formatlı), yayın listesi, noter veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora (uzmanlık-sanatta yeterlilik) belgeleri, doçentlik belgesi, yurtdışından alınan diplomalar için denklik belgesi, nüfus cüzdanının fotokopisi, 2 adet fotoğraf, bilimsel çalışmalarını ve yayınlarını kapsayan 6 adet CD'yi İnsan Kaynakları Direktörlüğüne teslim etmeleri gerekmektedir.

Doçent kadrosuna başvuracakların, İstanbul Kent Üniversitesi Rektörlüğüne hitaben yazılmış başvuru dilekçesi ekinde; özgeçmiş (YÖK formatlı), yayın listesi, noter veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora (uzmanlık-sanatta yeterlilik) belgeleri, doçentlik belgesi, yurtdışından alınan diplomalar için denklik belgesi, nüfus cüzdanının fotokopisi, 2 adet fotoğraf, bilimsel çalışmalarını ve yayınlarını kapsayan 4 adet CD'yi İnsan Kaynakları Direktörlüğüne teslim etmeleri gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracakların, İstanbul Kent Üniversitesi İlgili Dekanlıklara hitaben yazılmış başvuru dilekçesi ekinde; özgeçmiş (YÖK formatlı), yayın listesi, noter veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora (uzmanlık-sanatta yeterlilik) belgeleri, yurtdışından alınan diplomalar için denklik belgesi, nüfus cüzdanının fotokopisi, askerlik belgelerinin tasdikli örneği, iki adet fotoğraf, bilimsel çalışmalarını ve yayınlarını kapsayan 4 adet CD'yi İstanbul Kent Üniversitesinin İlgili Dekanlıklarına teslim etmeleri gerekmektedir.

İngilizce bölümlerde, İngilizce eğitim verebilmek için YDS'den en az 85 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir kurumdan bu puanın eşdeğerinde bir puan almış olmak veya lisans ya da doktora eğitimini İngilizcenin ana dili olarak konuşulduğu ülkelerin birinde tamamlamış olmak.

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi Kadrolarına Başvuracak Adaylardan İstenen Evraklar:

1) Başvuru Dilekçesi (İstanbul Kent Üniversitesi İlgili Dekanlığına hitaben, başvuru kadronun, birimi, bölümü, unvanı ve adayın iletişim adresleri (adres, telefon numarası, e-posta vs. açıkça belirtilecektir.),

2) Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,

3) YÖK Formatlı Özgeçmiş,

4) Noter veya resmî kurumlarca onaylanmış Akademik unvanının gerektirdiği onaylı lisans, tezli yüksek lisans, doktora belgelerin fotokopileri (Türk uyruklu adayların yabancı ülkelerden alınan diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması şarttır),

5) Lisans/Lisansüstü Transkript aslı veya onaylı Fotokopileri,

6) Lisansüstü eğitimi devam edenler için öğrenci belgesi,

7) ALES belgesi (ALES muafiyeti için görev yapılan yükseköğretim kurumlarından alınacak hizmet belgesi veya atama olur yazısı veya ALES'den en az 70 puan almış olmak.),

8) Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi (İngilizce eğitim verebilmek için YDS'den en az 85 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir kurumdan bu puanın eşdeğerinde bir puan almış olmak veya lisans ya da doktora eğitimini İngilizcenin ana dili olarak konuşulduğu ülkelerin birinde tamamlamış olmak.), Türkçe bölümler için en az 50 puan,

9) 2 adet fotoğraf,

10) Erkek adaylar için askerlik belgelerinin tasdikli örneği,

11) Adli Sicil Kaydı,

12) Tecrübe durumunu gösterir belge çalışma belgesi ve SGK hizmet dökümü (İlan edilen kadroya bağlı olarak gerekliyse iletilecektir),

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi Başvuru Takvimi

İlan Başlama (İlk Başvuru) Tarihi : 12.03.2024

İlan Bitiş (Son Başvuru) Tarihi : 26.03.2024

Ön Değerlendirme Tarihi : 27.03.2024

Giriş Sınavı Tarihi : 29.03.2024

Sonuç Açıklama Tarihi : 01.04.2024

Adayların; son başvuru tarihi mesai bitimine kadar yukarıda belirtilen evrakları İstanbul Kent Üniversitesi İlgili Dekanlıklarına, şahsen veya posta yoluyla ulaştırmaları gerekmektedir. Süresi içinde yapılmayan ve eksik evrakla yapılan başvurular geçerli kabul edilmeyecektir.

Profesör, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi Kadroları Başvuruları, bu ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içerisinde T.C. İstanbul Kent Üniversitesi İnsan Kaynakları Direktörlüğüne ya da ilgili Dekanlığa şahsen veya posta yoluyla yapılabilecektir. Postadaki gecikmeler ve eksik belge ile yapılan başvurular dikkate alınmayacak olup, internet üzerinden yapılan başvurular değerlendirilmeyecektir.

Öğretim Üyeleri İçin İlan Başlama ve Bitiş Tarihi: İlanın yayımlandığı gün itibarı ile 15 günlük sürenin bitimidir.

Adres:

Profesör ve Doçent kadroları, Diş Hekimliği Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Eczacılık Fakültesi ve Yabancı Diller Yüksekokulu başvuruları için;

İstanbul Kent Üniversitesi Rektörlüğü, Cihangir Mah., Sıraselviler Cad. No: 71, 34433, Beyoğlu/İSTANBUL

Sağlık Bilimleri Fakültesi, İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Sanat ve Tasarım Fakültesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Meslek Yüksekokulu ve Ortak Dersler başvuruları için;

İstanbul Kent Üniversitesi Kağıthane Kampüsü, Merkez, Cendere Cad. No:24 34406, Kağıthane/İSTANBUL

Akademik Personel Adayı KVKK Aydınlatma Metni'ne <https://www.kent.edu.tr/kvkk-001714> adresinden ulaşabilirsiniz.

İLÂN NUMARASI	AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM/PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO UNVANI	ÖZEL ŞARTLAR	ALES PUAN TÜRÜ
1	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Analitik Kimya ABD.	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği veya Kimya lisans mezunu olmak. Analitik Kimya alanında Doçentliğini almış olmak.	
2	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Analitik Kimya ABD.	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği veya Kimya lisans mezunu olmak. Analitik Kimya alanında Doçentliğini almış olmak.	
3	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Analitik Kimya ABD.	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği veya Kimya lisans mezunu olmak. Analitik Kimya alanında Doktora yapmış olmak.	
4	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Analitik Kimya ABD. (İngilizce)	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği veya Kimya lisans mezunu olmak. Analitik Kimya alanında Doçentliğini almış olmak.	
5	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Analitik Kimya ABD. (İngilizce)	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği veya Kimya lisans mezunu olmak. Analitik Kimya alanında Doçentliğini almış olmak.	
6	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Analitik Kimya ABD. (İngilizce)	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği veya Kimya lisans mezunu olmak. Analitik Kimya alanında Doktora yapmış olmak.	
7	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Biyokimya ABD.	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Biyokimya veya Kimya lisans mezunu olmak. Biyokimya alanında Doçentliğini almış olmak.	
8	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Biyokimya ABD.	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Biyokimya veya Kimya lisans mezunu olmak. Biyokimya alanında Doktora yapmış olmak.	
9	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Biyokimya ABD.(İngilizce)	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Biyokimya veya Kimya lisans mezunu olmak. Biyokimya alanında Doçentliğini almış olmak.	
10	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Biyokimya ABD.(İngilizce)	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Biyokimya veya Kimya lisans mezunu olmak. Biyokimya alanında Doçentliğini almış olmak.	

11	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Biyokimya ABD.(İngilizce)	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Biyokimya veya Kimya lisans mezunu olmak. Biyokimya alanında Doktora yapmış olmak.
12	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Farmasötik Mikrobiyoloji ABD.	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi veya ilgili bir fakülteden Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Farmasötik Mikrobiyoloji alanında Doçentliğini almış olmak.
13	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Farmasötik Mikrobiyoloji ABD.	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi veya ilgili bir fakülteden Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Farmasötik Mikrobiyoloji alanında Doçentliğini almış olmak.
14	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Farmasötik Mikrobiyoloji ABD.	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi veya ilgili bir fakülteden Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Farmasötik Mikrobiyoloji alanında Doktora yapmış olmak.
15	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Farmasötik Mikrobiyoloji ABD.(İngilizce)	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi veya ilgili bir fakülteden Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Farmasötik Mikrobiyoloji alanında Doçentliğini almış olmak.
16	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Farmasötik Mikrobiyoloji ABD.(İngilizce)	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi veya ilgili bir fakülteden Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Farmasötik Mikrobiyoloji alanında Doçentliğini almış olmak.
17	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bölümü/Farmasötik Mikrobiyoloji ABD.(İngilizce)	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi veya ilgili bir fakülteden Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Farmasötik Mikrobiyoloji alanında Doktora yapmış olmak.
18	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü/Farmasötik Teknoloji ABD.	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında Doçentliğini almış olmak.
19	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü/Farmasötik Teknoloji ABD.	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında Doçentliğini almış olmak.

20	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü/Farmasötik Teknoloji ABD.	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında Doktora yapmış olmak.
21	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü/Farmasötik Teknoloji ABD. (İngilizce)	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında Doçentliğini almış olmak.
22	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü/Farmasötik Teknoloji ABD. (İngilizce)	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında Doçentliğini almış olmak.
23	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü/Farmasötik Teknoloji ABD. (İngilizce)	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında Doktora yapmış olmak.
24	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Toksikoloji ABD.	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Kimya ve Biyoloji lisans mezunu olmak.Farmasötik Toksikoloji alanında Doçentliğini almış olmak.
25	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Toksikoloji ABD.	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Kimya ve Biyoloji lisans mezunu olmak.Farmasötik Toksikoloji alanında Doçentliğini almış olmak.
26	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Toksikoloji ABD.	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Kimya ve Biyoloji lisans mezunu olmak. Farmasötik Toksikoloji alanında Doktora yapmış olmak.
27	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Toksikoloji ABD.(İngilizce)	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Kimya ve Biyoloji lisans mezunu olmak.Farmasötik Toksikoloji alanında Doçentliğini almış olmak.

28	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Toksikoloji ABD.(İngilizce)	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Kimya ve Biyoloji lisans mezunu olmak.Farmasötik Toksikoloji alanında Doçentliğini almış olmak.
29	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Toksikoloji ABD.(İngilizce)	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Kimya ve Biyoloji lisans mezunu olmak. Farmasötik Toksikoloji alanında Doktora yapmış olmak.
30	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Kimya ABD.	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Kimya alanında Doçentliğini almış olmak.
31	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Kimya ABD.	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Kimya alanında Doçentliğini almış olmak.
32	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Kimya ABD.	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Kimya alanında Doktora yapmış olmak.
33	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Kimya ABD. (İngilizce)	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Kimya alanında Doçentliğini almış olmak.
34	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Kimya ABD. (İngilizce)	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Kimya alanında Doçentliğini almış olmak.

35	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmasötik Kimya ABD. (İngilizce)	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Kimya alanında Doktora yapmış olmak.
36	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmakognozi ABD.	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Biyoloji, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmakognozi alanında Doçentliğini almış olmak.
37	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmakognozi ABD.	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Biyoloji, Kimya veya Kimya mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmakognozi alanında Doçentliğini almış olmak.
38	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmakognozi ABD. (İngilizce)	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Biyoloji, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmakognozi alanında Doktora yapmış olmak.
39	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmakognozi ABD. (İngilizce)	1	Profesör	Eczacılık Fakültesi, Biyoloji, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmakognozi alanında Doçentliğini almış olmak.
40	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmakognozi ABD. (İngilizce)	1	Doçent	Eczacılık Fakültesi, Biyoloji, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmakognozi alanında Doçentliğini almış olmak.
41	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü/ Farmakognozi ABD. (İngilizce)	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eczacılık Fakültesi, Biyoloji, Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Farmakognozi alanında Doktora yapmış olmak.
42	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Bilgi Güvenliği Teknolojisi (İngilizce)	1	Profesör	Siber Güvenlik, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Matematik, Matematik Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.

43	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Bilgi Güvenliği Teknolojisi (İngilizce)	1	Doçent	Siber Güvenlik, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Matematik, Matematik Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
44	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Bilgi Güvenliği Teknolojisi (İngilizce)	1	Doktor Öğretim Üyesi	Siber Güvenlik, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Matematik, Matematik Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
45	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Bilgi Güvenliği Teknolojisi (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, İşletme Enformatiği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Matematik, Matematik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve aynı anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	SAY
46	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Ekonomi ve Finans (İngilizce)	1	Profesör	İşletme, İktisat, Ekonomi, Finans, Uluslararası Finans veya Finansal Ekonomi alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
47	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Ekonomi ve Finans (İngilizce)	1	Doktor Öğretim Üyesi	İşletme, İktisat, Ekonomi, Finans, Uluslararası Finans veya Finansal Ekonomi alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
48	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Ekonomi ve Finans (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	Ekonomi, Finans, İktisat, Finansal Ekonomi, Uluslararası Finans, İstatistik veya İşletme bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. İşletme, İktisat, Finans, Uluslararası Finans veya Finansal Ekonomi alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	EA
49	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Profesör	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarından birinde Doçentliğini almış olmak.	
50	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Doçent	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarından birinde Doçentliğini almış olmak.	
51	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Doktor Öğretim Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	



52	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri(İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinde tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	EA
53	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi	1	Profesör	Ergoterapi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Tıp- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon alanlarından birinde Doçentliğini almış olmak.	
54	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi	1	Doçent	Ergoterapi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Tıp- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon alanlarından birinde Doçentliğini almış olmak.	
55	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi	1	Doktor Öğretim Üyesi	Ergoterapi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Tıp- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
56	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi	1	Profesör	Çocuk Gelişimi ve Eğitimi veya Çocuk Sağlığı ve Eğitimi alanlarından birinde Doçentliğini almış olmak.	
57	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi	1	Doçent	Çocuk Gelişimi ve Eğitimi veya Çocuk Sağlığı ve Eğitimi alanlarından birinde Doçentliğini almış olmak.	
58	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi	1	Doktor Öğretim Üyesi	Çocuk Gelişimi ve Eğitimi veya Çocuk Sağlığı ve Eğitimi alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
59	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi	1	Profesör	Sağlık Yönetimi alanında Doçentliğini almış olmak.	
60	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi	1	Öğretim Görevlisi	Dil ve Konuşma Terapisi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	SAY
61	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	1	Profesör	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri,Enformatik, Yapay Zekâ veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinde Doktor yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	
62	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	1	Doçent	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zekâ veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	
63	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	2	Doktor Öğretim Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
64	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	SAY

65	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	1	Profesör	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zekâ veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	
66	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	1	Doçent	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zekâ veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	
67	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	2	Doktor Öğretim Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
68	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	SAY
69	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	1	Profesör	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zekâ veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	
70	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	1	Doçent	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zekâ veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	
71	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	2	Doktor Öğretim Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
72	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	SAY
73	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Genetik ve Biyomühendislik	1	Profesör	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik lisans mezunu olmak. Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoloji (Anabilimsal: Mikrobiyoloji veya Moleküler Biyolojiden biri), Moleküler Tıp alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
74	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Genetik ve Biyomühendislik	1	Doçent	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik alanlarından birinde lisans mezunu olmak. Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoloji (Anabilimsal: Mikrobiyoloji veya Moleküler Biyolojiden biri), Moleküler Tıp alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	

75	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Genetik ve Biyomühendislik	1	Doktor Öğretim Üyesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik alanlarından birinde lisans mezunu olmak. Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoloji (Anabilimsel): Mikrobiyoloji veya Moleküler Biyolojiden biri), Moleküler Tıp alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
76	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Genetik ve Biyomühendislik	1	Doktor Öğretim Üyesi	Kimya alanında Doktora yapmış olmak.	
77	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Genetik ve Biyomühendislik	1	Araştırma Görevlisi	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Medikal Biyoteknoloji alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	SAY
78	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	1	Profesör	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
79	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	1	Doçent	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
80	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	2	Doktor Öğretim Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında Doktora yapmış olmak.	
81	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor ya da yapmış olmak.	SAY
82	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İşletme Mühendisliği	1	Profesör	İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde Doçentliğini almış olmak.	
83	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İşletme Mühendisliği	1	Doçent	İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde Doçentliğini almış olmak.	
84	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İşletme Mühendisliği	2	Doktor Öğretim Üyesi	İşletme Mühendisliği,Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	

85	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İşletme Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde lisans mezunu olmak ve aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor ya da yapmış olmak.	SAY
86	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	1	Profesör	Endüstri Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği ve İşletme Yönetimi veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
87	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	1	Doçent	Endüstri Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği ve İşletme Yönetimi veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
88	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	2	Doktor Öğretim Üyesi	Endüstri Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği ve İşletme Yönetimi veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
89	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	Endüstri Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği ve İşletme Yönetimi veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği alanlarından birinde lisans mezunu olmak ve aynı alanlarda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	SAY
90	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1	Profesör	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Sistemleri, Bilgi Teknolojileri, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
91	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1	Doçent	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Sistemleri, Bilgi Teknolojileri, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
92	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2	Doktor Öğretim Üyesi	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Sistemleri, Bilgi Teknolojileri, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
93	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Sistemleri, Bilgi Teknolojileri, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği alanlarından birinde lisans mezunu olmak ve tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	SAY
94	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	1	Profesör	Çizgi Film ve Animasyon, Canlandırma Filmi Tasarım ve Yönetimi, Çizgi Film (Animasyon), Canlandırma Film, Animasyon, Çizgi Film Animasyon bölümlerinden birinde lisans mezunu olmak ve belirtilen lisans alanlarında veya Görsel Sanatlar, Grafik Tasarım, Sanat ve Tasarım, Sinema, Sinema ve Televizyon, Sinema-TV, Radyo, Televizyon ve Sinema programlarından doktora veya sanatta yeterlik belgesine sahip olmak. Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	

95	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	1	Doçent	Çizgi Film ve Animasyon, Canlandırma Filmi Tasarım ve Yönetimi, Çizgi Film (Animasyon), Canlandırma Film, Animasyon, Çizgi Film Animasyon bölümlerinden birinde lisans mezunu olmak ve belirtilen lisans alanlarında veya Görsel Sanatlar, Grafik Tasarım, Sanat ve Tasarım, Sinema, Sinema ve Televizyon, Sinema-TV, Radyo, Televizyon ve Sinema programlarından doktora veya sanatta yeterlik belgesine sahip olmak.Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
96	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	1	Doktor Öğretim Üyesi	Çizgi Film ve Animasyon, Canlandırma Filmi Tasarım ve Yönetimi, Çizgi Film (Animasyon), Canlandırma Film, Animasyon, Çizgi Film Animasyon bölümlerinden birinde lisans mezunu olmak ve belirtilen lisans alanlarında veya Görsel Sanatlar, Grafik Tasarım, Sanat ve Tasarım, Sinema, Sinema ve Televizyon, Sinema-TV, Radyo, Televizyon ve Sinema programlarından doktora veya sanatta yeterlik belgesine sahip olmak.	
97	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	1	Araştırma Görevlisi	Çizgi Film ve Animasyon, Canlandırma Filmi Tasarım ve Yönetimi, Çizgi Film (Animasyon), Canlandırma Film, Animasyon, Çizgi Film Animasyon bölümlerinden birinde lisans mezunu olmak ve belirtilen lisans alanlarında veya Görsel Sanatlar, Grafik Tasarım, Sanat ve Tasarım, Sinema, Sinema ve Televizyon, Sinema-TV, Radyo, Televizyon ve Sinema alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak.	SÖZ
98	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Radyo,Televizyon ve Sinema	1	Profesör	Radyo, Televizyon ve Sinema, Medya Çalışmaları, Sinema TV ve İletişim Bilimleri alanlarından birinde Doktora ve Doçentliğini almış olmak.	
99	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Radyo,Televizyon ve Sinema	1	Doçent	Radyo, Televizyon ve Sinema, Medya Çalışmaları, Sinema TV ve İletişim Bilimleri alanlarından birinde Doktora ve Doçentliğini almış olmak.	
100	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Radyo,Televizyon ve Sinema	1	Doktor Öğretim Üyesi	Radyo, Televizyon ve Sinema, Medya Çalışmaları, Sinema TV ve İletişim Bilimleri alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
101	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Radyo,Televizyon ve Sinema	1	Araştırma Görevlisi	Radyo, Televizyon ve Sinema alanında lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	SÖZ
102	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	1	Profesör	Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
103	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	1	Doçent	Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.Alanında Doçentlik Unvanına sahip olmak.	
104	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	1	Doktor Öğretim Üyesi	Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı alanlarından birinde Doktora yapmış olmak.	
105	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	1	Araştırma Görevlisi	Endüstri Ürünleri Tasarımı veya Endüstriyel Tasarım lisans mezunu olmak ve aynı alanlarda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	SAY

106	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Dijital Oyun Tasarımı alanlarından birinden lisans mezunu olmak.Oyun Tasarımı, Oyun & Etkileşim Teknolojileri ve Bilgisayar Animasyonu & Oyun Teknolojileri & Görsel İletişim Tasarımı & Animasyon Tasarımı alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	SAY
107	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Turizm İşletmeciliği, Turizm ve Otelcilik bölümlerinin birinden lisans mezun olmak.Gastronomi ve Mutfak Sanatlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	SÖZ
108	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü/ Ameliyathane Hizmetleri Programı	1	Profesör	Üroloji alanında Doçentiğini almış olmak.	
109	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Sosyal Hizmet ve Danışmanlık Bölümü/ Sosyal Hizmet Programı	1	Doktor Öğretim Üyesi	Sosyoloji alanında Doktora yapmış olmak.	
110	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü/ Ameliyathane Hizmetleri Programı	1	Profesör	Genel Cerrahi alanında Doçentiğini almış olmak.	
111	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Yaşlı Bakımı	2	Öğretim Görevlisi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında lisans mezunu olup, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	SAY
112	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Eczane Hizmetleri Bölümü/Eczane Hizmetleri Programı	1	Öğretim Görevlisi	Eczacılık alanında lisans mezunu olmak. Tezli yüksek lisansını Sağlık alanlarından birinde yapmış olmak.	SAY
113	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Eczane Hizmetleri Bölümü/Eczane Hizmetleri Programı	1	Öğretim Görevlisi	Eczacılık veya İşletme alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.Bu alanda deneyimli ve üniversitelerde ilgili alanda ders vermiş olmak.	SÖZ/EA/SAY
114	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü/Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	1	Doktor Öğretim Üyesi	Biyoloji alanında Doktora yapmış olmak.	
115	Meslek Yüksekokulu	Aşçılık	1	Öğretim Görevlisi	Aile ve Tüketici Bilimleri, Beslenme ve Diyetetik, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gıda Mühendisliği, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği lisans bölümlerinin birinden mezun olmak ve belgelendirmek kaydıyla aşçılık alanında en az 4 yıl tecrübeye sahip olmak* ya da Fakültelerin lisans bölümlerinin birinden mezun olmak ve belgelendirmek kaydıyla aşçılık alanında en az 2 yıl tecrübeye sahip olmak.	MUAF*/SÖZ

116	Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	1	Öğretim Görevlisi	Resim Bölümü, Resim İş Öğretmenliği bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	SÖZ
117	Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	1	Öğretim Görevlisi	Çizgi Film ve Animasyon, Grafik, Grafik Tasarım bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	SÖZ
118	Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	1	Öğretim Görevlisi	İnteraktif Medya Tasarımı bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	SÖZ
119	Meslek Yüksekokulu	Lojistik	2	Öğretim Görevlisi	İşletme, Lojistik Yönetimi veya Uluslararası Ticaret ve Lojistik alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	EA
120	Meslek Yüksekokulu	Kozmetik Teknoloji	2	Öğretim Görevlisi	Kimya bilim alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak ya da Kimya alanında lisans mezunu olup belgelendirmek kaydıyla alanında en az 4 yıl tecrübeye sahip olmak.*	MUAF*/SAY
121	Meslek Yüksekokulu	Dış Ticaret	2	Öğretim Görevlisi	İşletme, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Pazarlama, Uluslararası Ticaret ve Lojistik alanlarından birinde lisans mezunu olmak. Dış Ticaret, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Para Yönetimi alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	EA
122	Meslek Yüksekokulu	E-Ticaret ve Pazarlama	2	Öğretim Görevlisi	İşletme, Yönetim ve Organizasyon, İktisat, Pazarlama, Uluslararası Ticaret ve Lojistik alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	EA
123	Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	2	Öğretim Görevlisi	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri ve Bilgi Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	EA/SAY
124	Meslek Yüksekokulu	İç Mekan Tasarımı	2	Öğretim Görevlisi	Mimarlık alanında lisans mezunu olmak. İç Mekan Tasarımı veya Mimari Tasarım alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	SAY
125	Meslek Yüksekokulu	Büro Hizmetleri ve Sekreterlik Bölümü/ Mahkeme ve Büro Hizmetleri Programı	1	Öğretim Görevlisi	İşletme alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	SÖZ
126	Meslek Yüksekokulu	İşletme Yönetimi	1	Öğretim Görevlisi	İşletme, İşletme Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret, Pazarlama alanlarından birinde tezli yüksek yapmış olmak.	EA

\*Meslek Yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak ya da lisans mezunu olup belgelendirmek kaydıyla alanında en az dört yıl tecrübe sahibi olmak şartı aranır.

\*Hizmet Belgesi/Tecrübe Belgesi (ilan özel şartında belirtilmiş olan; çalışılan kurumdan alınmış, çalışma başlangıç ve bitiş tarihleri ile görevi belgeleyen, güncel ve onaylı resmi yazı) ve SGK Hizmet Dökümü