

Ege Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirlenen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre öğretim üyesi alınacaktır.

Adayların, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.

PROFESÖR kadrosuna müracaat edecek adaylar; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçelerine, özgeçmiş, nüfus cüzdanı fotokopisi, bir adet fotoğraf, askerlik belgesi, öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik belgesi), yayın listesi, yabancı dil belgesi, bilimsel çalışma, eser ve yayınlarını içeren 6 adet PDF formatında hazırlanmış olan USB bellek ve 1 adet dosya ile Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuracaklardır.

DOÇENT kadrosuna müracaat edecek adaylar; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçelerine, özgeçmiş, nüfus cüzdanı fotokopisi, bir adet fotoğraf, askerlik belgesi, öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik belgesi), yayın listesi, yabancı dil belgesi, bilimsel çalışma, eser ve yayınları içeren 4 adet PDF formatında USB bellek ve 1 adet dosya ile Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuracaklardır.

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ kadrosuna müracaat edecek adaylar; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçelerine, özgeçmiş, nüfus cüzdanı fotokopisi, bir adet fotoğraf, askerlik belgesi, öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora belgesi), yayın listesi, yabancı dil belgesi, bilimsel çalışma, eser ve yayınları içeren 4 adet PDF formatında USB bellek ve 1 adet dosya ile ilgili Fakülte Dekanlıklarına şahsen başvuracaklardır.

NOT:

1-Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul tarafından denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

2-Başvuru süresi ilanın Resmî Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

3-Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesini vermeleri gerekmektedir.

4-Ege Üniversitesi Öğretim Üyesi Başvuru Koşullarına https://personeldb.ege.edu.tr/tr-1655/akademik_kadro_ve_tayin_isleri_-_ogretim_elemani_basvuru_kosullari.html adresinden ulaşılabilir.

5-İlanımız “www.ege.edu.tr” adresinde yayımlanacaktır.

6-(*)Yabancı Dil ağırlıklı eğitim yapan birimlerimiz için Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelikteki genel şartları sağlamaları gerekmektedir.

7-İdare gerekli gördüğü takdirde "İlanın" her aşamasını iptal etme hakkına sahiptir.

EGE ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ İLANI

İlan Numarası	Kuruluş	Bölüm	Anabilim/Anasanat/Program	Kadro Derecesi	Kadro Unvanı	Kadro Adedi	İlan Açıklaması
36	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimleri	Ortodonti	1	DOÇENT	1	Doktora eğitimini ve doçentliğini Ortodonti alanında almış olmak.
37	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimleri	Restoratif Diş Tedavisi	1	DOÇENT	1	Doktora eğitimini ve doçentliğini Restoratif Diş Tedavisi alanında almış olmak.
38	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimleri	Protetik Diş Tedavisi	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Protetik Diş Tedavisi alanında doktora yapmış olmak.
39	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimleri	Ortodonti	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Ortodonti alanında doktora yapmış olmak.
40	Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	1	PROFESÖR	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doçent olmak, gebelik ve doğum dönemi kadın sağlığı konusunda hemşirelik çalışmaları olmak.
41	Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik Esasları	1	PROFESÖR	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak, Hemşirelik (Hemşirelik Esasları ve Yönetimi) alanında doçent olmak, hemşirelikte tamamlayıcı ve bütünlendirici bakım uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
42	Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	1	DOÇENT	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında doçent olmak, çocuk hematoloji onkoloji konusunda hemşirelik çalışmaları olmak.

43	Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği	1	DOÇENT	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak, Halk Sağlığı Hemşireliği alanında doçent olmak, okul sağlığı konusunda hemşirelik çalışmaları olmak.
44	Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği	1	DOÇENT	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak, Halk Sağlığı Hemşireliği alanında doçent olmak, kadın sağlığı konusunda hemşirelik çalışmaları olmak.
45	Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	1	DOÇENT	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği alanında doçent olmak, cerrahi hemşireliği eğitimi konusunda çalışmaları olmak.
46	Hemşirelik Fakültesi	Hemşirelik	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	1	DOÇENT	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği alanında doçent olmak, ameliyathane hemşireliği ve meme kanseri konularında çalışmaları olmak.
47	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Programları ve Öğretim	1	PROFESÖR	1	Eğitim Programları ve Öğretim alanında doçent olmak ve çokkültürlü eğitim ile ilgili çalışmaları olmak.
48	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	1	PROFESÖR	1	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında doçent olmak ve bilişsel tanı modelleri ile ilgili çalışmaları olmak.
49	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	1	PROFESÖR	1	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında doçent olmak ve pozitif psikoloji ile ilgili çalışmaları olmak.

50	Eğitim Fakóltesi	Temel Eğitim	Sınıf Eğitimi	1	PROFESÖR	1	Fen Bilgisi Eğitimi alanında doçent olmak, özyeterlik ve özdüzenleme konusunda çalışmaları olmak.
51	Eğitim Fakóltesi	Temel Eğitim	Sınıf Eğitimi	1	DOÇENT	1	Eğitim Sosyolojisi alanında doçent olmak.
52	Eğitim Fakóltesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	1	DOÇENT	1	Çocuk Gelişimi alanında doçent olmak ve okul öncesi sağlık alanında çalışmaları olmak.
53	Eğitim Fakóltesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Programları ve Öğretim	1	DOÇENT	1	Eğitim Programları ve Öğretim alanında doçent olmak, yapılandırıcılık ve program değerlendirme ile ilgili çalışmaları olmak.
54	Eğitim Fakóltesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Yönetimi	1	DOÇENT	1	Eğitim Yönetimi Teftişi Planlaması ve Ekonomisi alanında doçent olmak, eğitim finansmanı ve okul geliştirme ile ilgili çalışmaları olmak.
55	Eğitim Fakóltesi	Özel Eğitim	Zihin Engelliler	1	DOÇENT	1	Özel Eğitim (Zihin Engelliler Eğitimi) alanında doçent olmak.
56	Eğitim Fakóltesi	Özel Eğitim	Zihin Engelliler	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Üstün Zekalılar Eğitimi alanında doktora yapmış olmak.
57	Çeřme Turizm Fakóltesi	Turizm Rehberliği	Turizm Rehberliği	1	DOÇENT	1	Arkeoloji alanında doçent olmak, turist rehberliği alanında akademik deneyimi olmak.
58	Çeřme Turizm Fakóltesi	Turizm İşletmeciliği	Konaklama İşletmeciliği	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Turizm alanında lisans ve Yüksek lisans yapmış olmak, Halkla ilişkiler alanında doktora yapmış olmak, konaklama işletmeciliği alanında çalışmaları olmak.

59	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Ebelik	1	PROFESÖR	1	Hemşirelik alanında doçent olmak, Hemşirelik ve ebelik alanında çalışmaları olmak.
60	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Ebelik	1	PROFESÖR	1	Doğum ve Kadın Hastalıkları hemşireliği alanında doçent olmak, ebelik alanında çalışmaları olmak.
61	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Odyoloji	Odyoloji	1	DOÇENT	1	Odyoloji, konuşma bozuklukları ve işitme kaybı alanında lisansüstü çalışmaları ve deneyimi olmak.
62	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Odyoloji	Odyoloji	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Odyoloji alanında doktora yapmış olmak. Denge bozuklukları ve tinnitus üzerine çalışmaları olmak.
63	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Odyoloji	Odyoloji	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Odyoloji alanında doktora yapmış olmak.
64	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak.
65	Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Görsel İletişim Tasarımı	Görsel İletişim Tasarımı	1	PROFESÖR	1	Sinema alanında doçent olmak, postmodern ve eleştirel kuram, postmodern sanat-estetik, sinema, yeni medya ve fotoğrafçılık alanlarında bilimsel çalışmaları olmak, reklam-tanıtım fotoğrafçılığı alanında deneyimi olmak.
66	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	1	PROFESÖR	1	Çizge teorisi ve çizgelerde zedelenabilirlik konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. (*)

67	Mühendislik Fakültesi	Deri Mühendisliği	Deri Mühendisliği	1	PROFESÖR	1	Mühendislik Fakültesi deri mühendisliği alanında çalışmaları olmak.
68	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	1	PROFESÖR	1	Güç Elektroniği alanında çalışmaları olmak.
69	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri	1	PROFESÖR	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği Bilim alanında doçent olmak, gıda mikrobiyolojisi, doğal antimikrobiyal maddeler ve gıdalardaki küf gelişiminin inhibisyonunda ultraviyole ışık kullanımı konularında çalışmaları olmak.
70	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri	1	PROFESÖR	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği Bilim alanında doçent olmak, gıdalarda biyojen aminler, heterosiklik aminler, akrilamid, buhar destekli hibrid fırında pişirme, vakum pişirme konularında çalışmaları olmak.
71	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	1	PROFESÖR	1	İnşaat Mühendisliği Bilim Dalı Yapı alanında doçent olmak, yapısal güçlendirmede akustik emisyon uygulamaları üzerine çalışmaları olmak.
72	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	1	PROFESÖR	1	İnşaat Mühendisliği Bilim Dalı Yapı alanında doçent olmak, yapı sağlığı izleme, yapıların güçlendirilmesi ve kompozit yapılar alanında çalışmaları olmak.

73	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	1	PROFESÖR	1	İnşaat Mühendisliği Bilim Dalı Geoteknik alanında doçent olmak, zemin stabilizasyonu ve stabilize edilmiş zeminlerde sülfat etkisi konularında çalışmaları olmak.
74	Mühendislik Fakültesi	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Teknolojisi	1	PROFESÖR	1	Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent olmak, tekstil teknolojisi alanı; çocuk giysileri, giysi kalıpcılığı ve konfeksiyon üretimi konularında çalışmaları olmak.
75	Mühendislik Fakültesi	Biyomühendislik	Biyomühendislik	1	DOÇENT	1	Doku mühendisliği mekano transdüksiyon alanlarında çalışmaları olmak.
76	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	1	DOÇENT	2	3B gösterimleri bilgisayarla görme veya görüntü video işleme konularında çalışmaları olmak.
77	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	1	DOÇENT	1	Elektromanyetik alanlar, manyetik nano yapılar, manyeto-optik konularında çalışmaları olmak.
78	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi	1	DOÇENT	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent olmak, et ürünlerinin ohmik pişirilmesi ve sağlıklı et ürünleri geliştirme alanlarında çalışmaları olmak.
79	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi	1	DOÇENT	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent olmak, gıda-ambalaj etkileşimleri ve gıdaların ambalajlanması teknolojileri (modifiye atmosferde ambalajlama, aktif ambalajlama) alanında çalışmaları olmak.

80	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	1	DOÇENT	1	Kimya Mühendisliği Bilimi alanında doçent olmak, reaksiyon mühendisliği, katalizör sentez-karakterizasyonu, metal organik ağ yapıların, ötektik çözenlerin katalizör olarak kullanımı konularında çalışmaları olmak.İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. (*)
81	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	1	DOÇENT	1	Kimya Mühendisliği Bilimi alanında doçent olmak, reaksiyon mühendisliği, kimyasal-sonokimyasal arıtma yöntemleri ve heterojen katalizör sentezi- karakterizasyonu konularında çalışmaları olmak.İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. (*)
82	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	1	DOÇENT	1	Kimya Mühendisliği Bilimi alanında doçent olmak, reaksiyon mühendisliği, hidrojen üretim teknolojileri, katalitik prosesler, membran hazırlama ve hidrojen üretiminde kullanımı alanında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. (*)
83	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	1	DOÇENT	1	Makine Mühendisliği alanında doçent olmak, termoplastik tabanlı kompozitler, karbon malzemelerin termal karakterizasyonu, ısı transferi ve termodinamik alanlarında bilimsel çalışmaları olmak.

84	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı İşletmesi	1	DOÇENT	1	İnşaat Mühendisliği Bilim Dalı Yapı İşletmesi alanında doçent olmak, binalarda ısı konfor ve enerji konularında çalışmaları olmak.
85	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	1	DOÇENT	1	İnşaat Mühendisliği Bilim Dalında doçent olmak, hidroloji, yağış analizi ve sediment taşınımı konularında çalışmaları olmak.
86	Mühendislik Fakültesi	Deri Mühendisliği	Deri Mühendisliği	1	DOÇENT	1	Mühendislik Fakültesi deri mühendisliği alanında çalışmaları olmak.
87	Mühendislik Fakültesi	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Teknolojisi	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Tekstil Mühendisliği Tekstil İşletmeciliği alanında doktora yapmış olmak, tekstil işletmeciliği ve tedarik zinciri yönetimi alanlarında çalışmaları olmak.
88	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı alanında doktora yapmış olmak, titreşim esaslı yapı sağlığı izleme ve dinamik yapı zemin etkileşimi üzerine çalışmaları olmak.
89	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Bulanık mantık ile öğrenme stili tespiti veya makine öğrenimi üzerine çalışmaları olmak.
90	Fen Fakültesi	Biyoloji	Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	1	PROFESÖR	1	Biyoloji Bilim alanında doçent olmak, fungal genetik alanında çalışmaları olmak.

91	Fen Fakültesi	Biyoloji	Botanik	1	PROFESÖR	1	Biyoloji Bilim alanında doçent olmak, liken sistematigi ve deniz makroalgleri sistematigi alanlarında çalışmaları olmak.
92	Fen Fakültesi	Biyoloji	Botanik	1	PROFESÖR	1	Biyoloji Bilim alanında doçent olmak, geofit taksonomisi alanında çalışmaları olmak.
93	Fen Fakültesi	Biyoloji	Botanik	1	PROFESÖR	1	Biyoloji Bilim alanında doçent olmak, bitkilerde koruma biyolojisi ve etnobotanik alanlarında çalışmaları olmak.
94	Fen Fakültesi	Biyoloji	Genel Biyoloji	1	PROFESÖR	1	Biyoloji Bilim alanında doçent olmak, bitki stres fizyolojisi alanında çalışmaları olmak.
95	Fen Fakültesi	Biyoloji	Zooloji	1	PROFESÖR	1	Biyoloji Bilim alanında doçent olmak, böcek fizyolojisi ve hücre ölüm mekanizmaları alanlarında çalışmaları olmak.
96	Fen Fakültesi	Kimya	Analitik Kimya	1	PROFESÖR	1	Kimya (Analitik Kimya) Bilim alanında doçent olmak, kromatografi ve kemometri alanında bilimsel çalışmaları olmak ve laboratuvar akreditasyonu konusunda deneyimi olmak.
97	Fen Fakültesi	Kimya	Anorganik Kimya	1	PROFESÖR	1	Anorganik Kimya Bilim Dalında doktora yapmış olmak ve Kimya (Anorganik Kimya) Bilim alanında doçent olmak, organometalik bileşiklerin sentezi ve homojen kataliz uygulamaları konularında çalışmaları olmak.

98	Fen Fakültesi	Kimya	Organik Kimya	1	PROFESÖR	1	Kimya Bölümü mezunu olmak. Kimya (Organik Kimya) Bilim alanında doçent olmak. Karbohidrat kimyası, asimetrik sentez, nanopartikül esaslı biyokonjugat ve uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
99	Fen Fakültesi	Kimya	Fizikokimya	1	PROFESÖR	1	Kimya Bölümü mezunu olmak. Fizikokimya Bilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Kimya (Fizikokimya) Bilim alanında doçent olmak. Basamaklı polimerleşme ve polimerlerin termal bozunma kinetiği konuları ile polimerik kompozitler konularında çalışmaları olmak.
100	Fen Fakültesi	Fizik	Nükleer Fizik	1	PROFESÖR	1	Parçacık fiziği ve Hızlandırıcı fiziği konularında bilimsel çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.(*)
101	Fen Fakültesi	İstatistik	İstatistik	1	PROFESÖR	1	İstatistik Bilim alanında doçent olmak ve istatistik alanında çalışmaları olmak.
102	Fen Fakültesi	Matematik	Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik	1	PROFESÖR	1	Matematik Bilim alanında doçent olmak, modal lojik ve lojikel yapılar alanlarında çalışmaları olmak.

103	Fen Fakültesi	Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	1	PROFESÖR	1	Matematik Bilim alanında doçent olmak, lineer olmayan sınır değer problemlerinin pozitif çözümleri üzerine çalışmaları olmak
104	Fen Fakültesi	Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	1	DOÇENT	1	Matematik Bilim alanında doçent olmak, kesirli sınır değer problemlerinin pozitif çözümlerinin varlığı üzerine çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. (*)
105	Fen Fakültesi	Fizik	Matematiksel Fizik	1	DOÇENT	1	Fizik Bölümü Lisans mezunu olmak, Matematiksel Fizik Bilim Dalında doktora yapmış olmak, Fizik Bilim alanında doçent olmak, kuantum mekaniksel hesaplamalar ve simülasyonları üzerine veya genelleştirilmiş istatistiksel mekanik ve dinamik sistemlerin istatistiksel mekanik karakterizasyonu üzerine çalışmaları olmak.
106	Fen Fakültesi	Fizik	Nükleer Fizik	1	DOÇENT	1	Fizik Bilim alanında doçent olmak, teorik nükleer yapı konusunda çalışmaları olmak.
107	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Halkbilimi	1	PROFESÖR	1	Türk Halk Bilimi alanında doçent olmak, orta asya türk boylarının folkloruyla ilgili çalışmaları olmak.
108	Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi	1	DOÇENT	3	Doktora eğitimini ve doçentliğini Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi alanında almış olmak.

109	Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Deneysel Psikoloji	1	DOÇENT	1	Öğrenme-Bilişsel-Biyo-Deneysel Psikoloji alanında doçent olmak ve bilişsel psikoloji alanında çalışmaları olmak.
110	Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Uygulamalı Sosyoloji	1	DOÇENT	1	Sosyoloji alanında doktora yapmış olmak, Uygulamalı Sosyoloji alanında çalışmaları olmak.
111	Edebiyat Fakültesi	Sanat Tarihi	Türk ve İslam Sanatları	1	DOÇENT	1	Sanat Tarihi Bilim alanında doçent olmak, türk-islam sanatı ile ilgili çalışmaları olmak.
112	Edebiyat Fakültesi	Sanat Tarihi	Bizans Sanatı	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Sanat Tarihi Bölümü Lisans mezunu olmak, bizans sanatı alanında doktora yapmış olmak.
113	Edebiyat Fakültesi	Mütercim Tercümanlık	Mütercim Tercümanlık (Almanca)	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Çeviribilim, Mütercim ve Tercümanlık ya da Alman Dili ve Edebiyatı alanında doktora yapmış olmak.
114	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi	1	PROFESÖR	1	Toprak ve Su Koruma alanında doçent olmak, toprak ve su koruma alanı ile ilgili çalışmaları olmak.
115	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi	1	PROFESÖR	1	Toprak Mikrobiyolojisi ve Biyokimyası alanında doçent olmak, toprak mikrobiyolojisi ve biyokimyası alanı ile ilgili çalışmaları olmak.
116	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Bitki Besleme	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümünde tamamlamış olmak, toprak verimliliği ve bitki besleme konularında çalışmaları olmak.

117	Ziraat Fakültesi	Zootekni	Yemler ve Hayvan Besleme	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Zootekni Bölümü Lisans mezunu olmak, Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, yemler ve hayvan besleme konularında çalışmaları olmak.
118	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Çocuk Nefrolojisi Bilim Dalı)	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Çocuk Nefrolojisi yan dal uzmanı olmak, çocuk böbrek transplantasyonunda ve doku tipi alanında deneyimli olmak.
119	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Çocuk Nörolojisi Bilim Dalı)	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Çocuk Nöroloji yan dal uzmanı olmak ve hareket bozukluğu hastalıkları alanında deneyimli olmak.
120	Bergama Meslek Yüksekokulu	El Sanatları Bölümü	Eser Koruma Programı	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Lisans mezunu olmak, Eskiçağ tarihi konusunda doktora yapmış olmak ve bergama eskiçağ tarihine yönelik arkeolojik çalışmaları olmak.
121	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü		Sosyal Ekonomik ve Siyasal İlişkiler ABD.	1	PROFESÖR	1	Türk - Rus ilişkileri ve güney kafkasya üzerine çalışmaları olmak, Rusça ders verme yeterliliğine sahip olmak. (*)
122	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü		Sosyal Ekonomik ve Siyasal İlişkiler ABD.	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Türk - Rumen ilişkileri ve göç - iskan konuları üzerine çalışmaları olmak.
123	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü		Türk Dünyası ve Edebiyatı ABD.	1	DOÇENT	1	Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları alanında doçent olmak, balkan türkleri edebiyatları üzerine çalışmaları olmak.

124	Güneş Enerjisi Enstitüsü		Enerji Teknolojisi	1	DOÇENT	1	Makine Mühendisliğinde doktora yapmış olmak ve Makine Mühendisliği Bilim alanında doçent olmak, kritik akışkan teknolojileri ile biyoyakıt üretim ve biyorafineri alanlarında çalışmaları olmak.
125	Güneş Enerjisi Enstitüsü		Enerji	1	DOÇENT	1	Makine Mühendisliğinde doktora yapmış olmak ve Makine Mühendisliği Bilim alanında doçent olmak, hidrojen, güneş enerjisi ve hibrid enerji sistemleri alanlarında çalışmaları olmak.
126	Moda ve Tasarım Yüksekokulu	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	1	PROFESÖR	1	Tekstil Teknolojisi Anabilim Dalı'nda doçent olmak, Endüstriyel ürün tasarımı ve ürün geliştirilmesi ile antropometrik ölçüm sistemleri alanlarında çalışmaları olmak.
127	Moda ve Tasarım Yüksekokulu	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Endüstriyel ürün tasarımında kullanılan biomalzemeler, kompozit malzemeler, yüzey kaplamaları alanında çalışmaları olmak.
128	Moda ve Tasarım Yüksekokulu	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	3 Boyutlu görselleştirme, fiziksel görünüm ve katmanlı endüstriyel ürün tasarımı ve malzeme modelleri alanında çalışmaları olmak.