

İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmelik'in ilgili maddeleri ve 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine göre tam zamanlı Öğretim Üyesi alınacaktır. Profesör, Doçent ve Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna başvuracakların "İstanbul Aydın Üniversitesi Akademik Atama ve Yükseltme Kriterlerini" sağlaması gerekmektedir.

İSTENİLEN BELGELER:

Müracaat edecekleri kadroyu belirtir;

- Dilekçe
- Nüfus cüzdanı örneği
- YÖK formatında özgeçmiş
- 2 adet fotoğraf
- Öğrenim Durumunu belirtir Diploma (Onaylı, yurt dışından alınan diplomalar için Denklik Belgesi)
- Yabancı Dil Puan Belgesi veya Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olduğunu kanıtlayan belge. (Eğitim Dili İngilizce Olan Program Başvuruları İçin)
 - Profesör ve Doçent kadrolarına müracaat edecek adaylar Dilekçe ve özgeçmiş ekinde Doçentlik Belgesi ve bilimsel yayın ve çalışmalarını CD veya Flash Bellek ile birlikte Rektörlük Personel Daire Başkanlığına, Dr. Öğr. Üyesi kadrolarına müracaat edecek adaylar ise ilgili Fakülte Dekanlıklarına CD veya Flash Bellek ile birlikte şahsen veya posta aracılığı ile müracaat edeceklerdir.
 - İstanbul Aydın Üniversitesi Akademik Atama ve Yükseltme Yönergesi'nde belirtilen şartları taşıdığını beyan etmeleri gerekmektedir. (<https://www.aydin.edu.tr/tr-ogrenciler/yasa-yonetmelikler/Pages/yonerge-yonetmelikler.aspx>)
 - İAÜ Atama ve Yükseltme Yönergesi'nde belirtilen şartlara ilişkin yapılacak olan yapılacak olan beyan dilekçesine ilgili puanlamaları word belgesi formatında hazırlayarak eklenmelidir.
 - Hazırlanan puanlama belgesi ıslak imzalı olarak başvuru dosyasına eklenmelidir.
 - Postadaki gecikmeler ve eksik yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.
 - İlk Başvuru Tarihi : 17.01.2025
 - Son Başvuru Tarihi : 31.01.2025

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	BÖLÜM / PROGRAM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	ADET	ARANAN NİTELİKLER
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)	-	Dr. Öğr. Üyesi	1	İşletme alanında doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi	-	Dr. Öğr. Üyesi	1	İşletme alanında doktora belgesine sahip olmak. Havacılık alanında en az beş yıl ders verme deneyimine sahip olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Moda Tasarımı	-	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tekstil Mühendisliği alanında doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarından en az bir yıl ders vermiş olma yeterliliğine sahip olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Dış Ticaret	-	Dr. Öğr. Üyesi	1	İşletme alanında doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarından en az bir yıl ders vermiş olma yeterliliğine sahip olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Makine	-	Dr. Öğr. Üyesi	1	Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği Endüstri Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Nano Teknoloji ve Malzeme Mühendisliği alanlarından birinden doktora belgesine sahip olmak. Başvuru tarihi itibarıyla son iki (2) yıl içinde Web of Science (SCI-E, SSCI, AHCI) veya SCOPUS kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Uygulamalı İspanyolca ve Çevirmenlik	-	Dr. Öğr. Üyesi	1	İspanyol Dili ve Edebiyatı alanında doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında doktora/uzmanlık belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Prof. Dr.	1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında doçentlik belgesine sahip olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Doç. Dr.	1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında doçentlik belgesine sahip olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalında doçentlik/doktora/uzmanlık belgesine sahip olmak.

Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalında uzmanlık/doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Endodonti	Dr. Öğr. Üyesi	1	Endodonti alanında doktora/uzmanlık belgesine sahip olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Klinik Bilimler Bölümü	Ortodonti (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ortodonti alanında doktora/uzmanlık belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Klinik Bilimler Bölümü	Periodontoloji (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Periodontoloji alanında doktora/uzmanlık belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Restoratif Diş Tedavisi	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	3	Restoratif Diş Tedavisi alanında doçentlik/doktora/uzmanlık belgesine sahip olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Klinik Bilimler Bölümü	Restoratif Diş Tedavisi (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	2	Restoratif Diş Tedavisi alanında doktora/uzmanlık belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmasötik Kimya	Prof. Dr.	1	Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak. Farmasötik Kimya alanında doçentlik belgesine sahip olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakognozi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Farmasötik Botanik, Farmakognozi veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Alanında doktora belgesine sahip olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmasötik Toksikoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Farmasötik Toksikoloji alanında doktora belgesine sahip olmak.
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Analitik Kimya	Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizikokimya alanında doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Farmasötik Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Mikrobiyoloji alanında doktora/doçentlik belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmasötik Toksikoloji	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Farmasötik Toksikoloji alanında doktora/doçentlik belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmasötik Kimya	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Farmasötik Kimya alanında doktora/doçentlik belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakognozi	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Farmakognozi alanında doktora/doçentlik belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakoloji	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Farmakoloji alanında doktora/doçentlik belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü	Türkçe Öğretmenliği Programı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Türkçe Eğitimi, Türkçe Öğretmenliği, Türk Dili Eğitimi, Türkçe'nin Eğitimi ve Öğretimi alanlarından birinden doktora belgesine sahip olmak. Başvuru tarihi itibarıyla son iki (2) yıl içinde Web of Science (SCI, SCI-E, SSCI, AHCI; ESCI) SCOPUS veya TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim Bölümü	Okul Öncesi Öğretmenliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Okul Öncesi Eğitimi doktora belgesine sahip olmak.
Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim Bölümü	Özel Eğitim Öğretmenliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Özel Eğitim alanında doktora belgesine sahip olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Tarih Bölümü	Yeniçağ Tarihi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tarih alanında lisans mezunu olmak. Yeniçağ tarihi alanında doktora belgesine sahip olmak. Başvuru tarihi itibarıyla son iki (2) yıl içinde Web of Science (SCI, SCI-E, SSCI, AHCI; ESCI), SCOPUS veya TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak. Yükseköğretim kurumlarından en az bir yıl ders vermiş olma yeterliliğine sahip olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji Bölümü	Uygulamalı Psikoloji	Dr. Öğr. Üyesi	2	Psikoloji veya psikolojinin alt alanlarından birinden doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Psikoloji	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Uygulamalı/Klinik/Sosyal/Deneysel/Gelişim Psikolojisi alanlarından birinden almış olmak. İlgili alanda akademik çalışmaları olmak. Lisans ve/veya yüksek lisans düzeyinde ders verme tecrübesi bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Psikoloji	Doç. Dr.	1	Doçentliğini Uygulamalı/Klinik/Sosyal/Deneysel/Gelişim Psikoloji alanlarından birinden almış olmak. İlgili alanda akademik çalışmaları olmak. Lisans ve/veya yüksek lisans düzeyinde ders verme tecrübesi bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Grafik Tasarım Bölümü	Grafik Tasarım	Dr. Öğr. Üyesi	1	Grafik Tasarım, Grafik Sanatlar veya Görsel Sanatlar Bölümlerinden birinden doktora / Sanatta Yeterlik belgesine sahip olmak. Başvuru tarihi itibarıyla son iki (2) yıl içinde Web of Science (SCI-E, SSCI, AHCI), SCOPUS veya TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Grafik Tasarım Bölümü	Grafik Tasarım	Doç. Dr.	1	Grafik Tasarım, Grafik Sanatlar veya Görsel Sanatlar Bölümlerinden birinden doçentlik belgesine sahip olmak. Bu alanlardan veya plastik sanatlar alanında doçentlik belgesine sahip olmak. Başvuru tarihi itibarıyla son iki (2) yıl içinde Web of Science (SCI-E, SSCI, AHCI), SCOPUS veya TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon Bölümü	Çizgi Film ve Animasyon	Dr. Öğr. Üyesi	1	Çizgi Film ve Animasyon, Canlandırma Filmi Tasarım ve Yönetimi, Çizgi Film (Animasyon), Canlandırma Film, Animasyon, Çizgi Film Animasyon bölümlerinden birinde lisans ve yüksek lisans diplomasına sahip olmak. Belirtilen lisans alanlarında veya Görsel Sanatlar, Grafik Tasarım, Sanat ve Tasarım programlarından birinde doktora veya sanatta yeterlik yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı	Dijital Oyun Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Dijital Tasarım, Dijital Oyun Tasarımı, Oyun Tasarımı, Çizgi Film ve Animasyon, Canlandırma Filmi Tasarım ve Yönetimi, Çizgi Film (Animasyon), Canlandırma Film, Animasyon, Çizgi Film Animasyon bölümlerinden birinde lisans ve yüksek lisans diplomasına sahip olmak. Belirtilen lisans alanlarında veya Görsel Sanatlar, Grafik Tasarım, Sanat ve Tasarım programlarından birinde doktora veya sanatta yeterlik yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Ceza ve Ceza Muhakemesi	Doç. Dr.	1	Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku alanında doçentlik belgesine sahip olmak. Alanında en az 5 yıl ders anlatma tecrübesine sahip olmak.
Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	Dr. Öğr. Üyesi	1	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku alanında doktora belgesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi ve Finans Bölümü	Ekonomi ve Finans	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ekonometri alanında doktora belgesine sahip olmak. Başvuru tarihi itibarıyla son iki (2) yıl içinde Web of Science (SCI-E, SSCI, AHCI, ESCI), SCOPUS veya TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makale veya alanıyla ilgili özgün bir eserin bulunması.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Mimarlık	Prof. Dr.	1	Mimarlık Lisans mezunu olmak. Mimarlık ve alt alanlarından birinde Doçentlik belgesine sahip olmak. İlgili alanlardan birinde akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Mimarlık	Doç. Dr.	1	Mimarlık Lisans mezunu olmak. Mimarlık ve alt alanlarından birinde Doçentlik belgesine sahip olmak. İlgili alanlardan birinde akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Mimarlık	Dr. Öğr. Üyesi	1	Mimarlık Lisans mezunu olmak. Mimarlık ve alt alanlarından birinde doktora belgesine sahip olmak. İlgili alanlardan birinde akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık (İngilizce)	Mimarlık	Prof. Dr.	1	Mimarlık Lisans mezunu olmak. Mimarlık ve alt alanlarından birinde Doçentlik belgesine sahip olmak. İlgili alanlardan birinde akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık (İngilizce)	Mimarlık	Doç. Dr.	1	Mimarlık Lisans mezunu olmak. Mimarlık ve alt alanlarından birinde Doçentlik belgesine sahip olmak. İlgili alanlardan birinde akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık (İngilizce)	Mimarlık	Dr. Öğr. Üyesi	1	Mimarlık Lisans mezunu olmak. Mimarlık ve alt alanlarından birinde Doçentlik belgesine sahip olmak. İlgili alanlardan birinde akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Prof. Dr.	1	Mimarlık veya İç Mimarlık Lisans mezunu olmak. Mimarlık veya İç Mimarlık alanlarından birinde Doçentlik belgesine sahip olmak. İç Mimarlık alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Doç. Dr.	1	Mimarlık veya İç Mimarlık Lisans mezunu olmak. Mimarlık veya İç Mimarlık alanlarından birinde Doçentlik belgesine sahip olmak. İç Mimarlık alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Dr. Öğr. Üyesi	1	Mimarlık veya İç Mimarlık Lisans mezunu olmak. Mimarlık veya İç Mimarlık alanlarından birinde doktora/sanatta yeterlilik belgesine sahip olmak. İç Mimarlık alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	3	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Çevre Tasarımı alanlarından birinden doktora/sanatta yeterlik belgesinde sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Mimarlık, İç Mimarlık veya Endüstriyel Tasarım Lisans mezunu olmak. Endüstriyel Tasarım, Mimarlık veya İç Mimarlık alanlarından birinde Doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Endüstriyel Tasarım alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	Yapı Malzemesi	Doç. Dr.	1	İnşaat Mühendisliği Yapı Yönetimi veya Yapı Malzemesi alanında doçentlik belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Yazılımı	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	3	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Yazılım Geliştirme, Bilgi Güvenliği, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zeka Mühendisliği, Sistem ve Ağ Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Bilgisayar Yazılımı alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Donanımı	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	3	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Yazılım Geliştirme, Bilgi Güvenliği, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zeka Mühendisliği, Sistem ve Ağ Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Bilgisayar Donanımı alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Bilimleri	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	3	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Yazılım Geliştirme, Bilgi Güvenliği, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zeka Mühendisliği, Sistem ve Ağ Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Bilgisayar Bilimleri alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Yazılım Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	5	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Yazılım Geliştirme, Bilgi Güvenliği, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zeka Mühendisliği, Sistem ve Ağ Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Yazılım Mühendisliği alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Aerodinamik/Akışkanlar Mekaniği alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yüksek Öğretim Kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Hava araçları İtki sistemleri alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yüksek Öğretim Kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak

Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Hava Araçları Uçuş Dinamiği ve Kontrolü alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yüksek Öğretim Kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yüksek Öğretim Kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Haberleşme	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği ve benzeri alanlarından birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Haberleşme alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	İşaret İşleme	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği ve benzeri alanlarından birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Sinyal işleme alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Elektronik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği ve benzeri alanlarından birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Elektronik alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak

Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Prof. Dr.	1	Makine Mühendisliği Dinamik alanında doçentlik belgesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Termodinamik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Termodinamik alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Mekanik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Mekanik alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Konstrüksiyon ve İmalat	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Konstrüksiyon ve İmalat alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Makine Teorisi ve Dinamiği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, ve benzeri alanlardan birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Makine Teorisi ve Dinamiği alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	3	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği ve benzeri alanında birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Endüstri Mühendisliği alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak

Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Yöneylem Araştırmaları	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	3	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, İstatistik ve benzeri alanında birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Yöneylem Araştırmaları alanında WoS/Scopus tarafından taranan dergilerde yayınları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi (İngilizce) ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Beslenme ve Diyetetik alanında doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Başvuru tarihi itibarıyla son iki (2) yıl içinde Web of Science (SCI, SCI-E, SSCI, AHCI; ESCI) veya SCOPUS kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)	Beslenme ve Diyetetik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Beslenme ve Diyetetik alanında doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi	Çocuk Gelişimi	Prof. Dr.	1	Çocuk Gelişimi, Çocuk Sağlığı ve Eğitimi, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi, Özel Eğitim, Klinik Psikoloji veya Okul Öncesi Öğretmenliği alanlarından birinden doçentlik belgesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi	Çocuk Gelişimi	Doçent	1	Çocuk Gelişimi, Çocuk Sağlığı ve Eğitimi, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi, Özel Eğitim, Klinik Psikoloji veya Okul Öncesi Öğretmenliği alanlarından birinden doçentlik belgesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi	Çocuk Gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi	2	Çocuk Gelişimi, Çocuk Sağlığı ve Eğitimi, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi, Özel Eğitim, Klinik Psikoloji veya Okul Öncesi Öğretmenliği alanlarından birinden doçentlik belgesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Ebelik	Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Ebelik veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanlarından birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Alanında çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak. Başvuru tarihi itibarıyla son iki (2) yıl içinde Web of Science (SCI, SCI-E, SSCI, AHCI; ESCI) veya SCOPUS kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az üç yıl ders vermiş olmak.

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Odyoloji	Odyoloji	Prof. Dr.	1	Odyoloji alanında doçentlik belgesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Odyoloji	Odyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Odyoloji lisans mezunu olmak. Odyoloji alanında doktora belgesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Odyoloji	Odyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	2	Dil ve Konuşma Bozuklukları veya Odyoloji alanında doktora belgesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet	Prof. Dr.	1	Sosyal Hizmet alanında doçentlik belgesine sahip olmak. Alanında çalışmalar yapmış olmak. Başvuru tarihi itibarıyla son iki (2) yıl içinde Web of Science (SCI, SCI-E, SSCI, AHCI; ESCI) veya SCOPUS kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet	Dr. Öğr. Üyesi	1	Sosyal Hizmet alanında doktora belgesine sahip olmak. Alanında çalışmalar yapmış olmak. Başvuru tarihi itibarıyla son iki (2) yıl içinde Web of Science (SCI, SCI-E, SSCI, AHCI; ESCI) veya SCOPUS kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet	Dr. Öğr. Üyesi	2	Geriatri, Gerontoloji, Yaşlı Bakımı alanlarından birinden doktora belgesine sahip olmak. Alanında çalışmalar yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Sağlık Yönetimi	Prof. Dr.	1	Yönetim ve Strateji alanında doçent belgesine sahip olmak. Başvuru tarihi itibarıyla son iki (2) yıl içinde Web of Science (SCI, SCI-E, SSCI, AHCI; ESCI) veya SCOPUS kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği alanında doktora belgesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	4	Hemşirelik Esasları, Hemşirelikte Yönetim, İç Hastalıkları Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıklar/Ameliyathane Hemşireliği alanında doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Anestezi	-	Prof. Dr.	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında doçentlik belgesine sahip olmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Yazılım Geliştirme Bölümü (İngilizce)	Yazılım Geliştirme Bölümü	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. üyesi	3	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Yazılımı, Bilişim Sistemleri, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Matematik Mühendisliği alanlarından birinden doçentlik/doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	Yönetim Bilişim Sistemleri	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. üyesi	7	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Bölümü, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Geliştirme Bölümü, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi, Yapay Zeka, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Veri Bilimi ve Analitiği, Matematik Bölümü, Sayısal Yöntemler, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Bölümü alanlarından birinden doçentlik /doktora derecesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Yönetim Bilişim Sistemleri	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. üyesi	1	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Bölümü, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Geliştirme Bölümü, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi, Yapay Zeka, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Veri Bilimi ve Analitiği, Matematik Bölümü, Sayısal Yöntemler, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Bölümü alanlarından birinden doçentlik/doktora derecesine sahip olmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Pilotaj (İngilizce)	Pilotaj	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. üyesi	3	Pilotaj, Havacılık, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Fizik Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan birinde veya Pilotaj alt alanlarından birinde doçentlik/doktora derecesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Havacılık Elektrigi ve Elektroniği (İngilizce)	Havacılık Elektrigi ve Elektroniği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	8	Uçak, Gövde-Motor Bakım, Havacılık Elektrik ve Elektroniği, Uçak Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim, Matematik Mühendisliği alanlarından birinden doktora veya doçentlik derecesine sahip olmak. Tercihen Hava Aracı Bakım Lisansına Sahip Olmak, Modül sınavlarını vermiş olmak, Onaylı Bakım Merkezlerinde ya da Onaylı Eğitim Kuruluşlarında deneyim sahibi olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Genel Cerrahi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Genel Cerrahi alanında uzmanlık belgesine sahip olmak.
Tıp Fakültesi (İngilizce)	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Genel Cerrahi (İngilizce)	Prof. Dr.	1	Genel Cerrahi alanında doçentlik belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi alanında uzmanlık belgesine sahip olmak.
Tıp Fakültesi (İngilizce)	Dahili Tıp Bilimleri	Acil Tıp (İngilizce)	Prof. Dr.	1	Acil Tıp alanında uzmanlık belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Acil Tıp	Dr. Öğr. Üyesi	1	Acil Tıp alanında uzmanlık belgesine sahip olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Adli Tıp	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adli Tıp alanında uzmanlık belgesine sahip olmak.
Tıp Fakültesi (İngilizce)	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji (İngilizce)	Prof. Dr.	1	Kardiyoloji alanında doçentlik belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Kardiyoloji alanında uzmanlık belgesine sahip olmak.
Tıp Fakültesi (İngilizce)	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında tıpta uzmanlık belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında tıpta uzmanlık belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp Fakültesi (İngilizce)	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları (İngilizce)	Prof. Dr.	1	İç Hastalıkları alanında doçentlik belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Tıp Fakültesi (İngilizce)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Histoloji ve Embriyoloji (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Histoloji ve Embriyoloji alanında doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp Fakültesi (İngilizce)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Biyofizik (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Biyofizik alanında doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

İLGİLİ BİRİM	TELEFON	DÂHİLİ
Personel Daire Başkanlığı	0212 444 1 428	11907 (edaozdemir@aydin.edu.tr) 11911 (aysimademirdag@aydin.edu.tr) 11909 (abdulsametaltun@aydin.edu.tr) 11905 (sedefaral@aydin.edu.tr)
Diş Hekimliği Fakültesi	0212 444 1 428	62018 (belmabozkurt@aydin.edu.tr)
Eczacılık Fakültesi	0212 444 1 428	50010 (cigdemarslan@aydin.edu.tr)
Eğitim Fakültesi	0212 444 1 428	26010 (aylaaygin@aydin.edu.tr)
Fen-Edebiyat Fakültesi	0212 444 1 428	20010 (emineyenice@aydin.edu.tr)
Güzel Sanatlar Fakültesi	0212 444 1 428	68510 (byadigar@aydin.edu.tr)
Hukuk Fakültesi	0212 444 1 428	23410 (gulhanimdemir@aydin.edu.tr)
İletişim Fakültesi	0212 444 1 428	25011 (eliftubatezcan@aydin.edu.tr)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	0212 444 1 428	56005 (burcukarakaya@aydin.edu.tr)
Mühendislik Fakültesi	0212 444 1 428	22010 (ayseguledis@aydin.edu.tr)
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	0212 444 1 428	27010 (lalekendir@aydin.edu.tr)
Tıp Fakültesi	0212 444 1 428	50010 (cigdemarslan@aydin.edu.tr)
Sağlık Bilimleri Fakültesi	0212 444 1 428	56006 (muammerkursun@aydin.edu.tr)
Spor Bilimleri Fakültesi	0212 444 1 428	68710 (meltembektas@aydin.edu.tr)
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	0212 444 1 428	56007 (hilalsiren@aydin.edu.tr)

İlgilere duyurulur

İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörlüğünden:

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ALIM İLANI

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 31. Maddesi uyarınca “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği”nin ilgili hükümleri uyarınca “Tam Zamanlı” “Araştırma Görevlisi” istihdamı yapılacaktır.

Adayların aşağıda belirtilen belgeler ile birlikte şahsen veya posta ile ilgili Fakülte / Yüksekokullara başvuru yapmaları gerekmektedir.

1- Dilekçe (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun, Birimi, Ünvanı ve adayın iletişim adresleri (adres, telefon no, e-mail v.s.) açıkça belirtilecektir.

2- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,

3- Özgeçmiş,

4- Erkek Adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge,

5- Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri (onaylı belge)

6- Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (onaylı belge)

7- Resmi Transkript (Lisans Eğitimi ile ilgili) (onaylı belge)

8- ALES Belgesi

9- 4 Adet biyometrik fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalı)

10- Yabancı Dil Belgesi (Öğretim dili İngilizce olan programlar için en az 85 puan alması gerekir.)

11- Tecrübe durumunu gösterir belge (İlan edilen kadroya bağlı olarak alınacak) (onaylı belge)

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

SINAV TAKVİMİ

İlk Başvuru	17.01.2025	Giriş Sınavı	06.02.2025
Son Başvuru (Mesai Bitimi)	31.01.2025	Giriş Sınav Saati	10:00
Ön Değerlendirme Sonuç İlanı	04.02.2025	Giriş Sınav Yeri	İAÜ Florya Halit Aydın Yerleşkesi
		Nihai Değerlendirme Sonuç	11.02.2025
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Adresi: www.aydin.edu.tr			

FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL	BÖLÜM / PROGRAM	KADRO ÜN VANI	ADET	*ALES	*YABANCI DİL	ARANAN NİTELİKLER
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	Öğr. Gör.	3	70		Grafik Tasarımı, Görsel iletişim tasarımı, çizgi film ve animasyon lisans mezunu olmak. Alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Öğr. Gör.	3	70		Bilgisayar, yazılım lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon	Öğr. Gör.	3	70		Grafik Tasarımı, Görsel iletişim tasarımı, çizgi film ve animasyon lisans mezunu olmak. Alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Web Tasarım ve Kodlama	Öğr. Gör.	3	70		Bilgisayar, yazılım lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Makine (Alternatif Enerji Kaynakları Programı)	Öğr. Gör.	3	70		Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Mimari Restorasyon	Öğr. Gör.	3	70		Harita Kadastro lisans mezunu olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi	Öğr. Gör.	3	70		Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, makine, Uçak mühendisliği, lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi	Öğr. Gör.	2	70		Uçak Gövde-Motor Bakım, Havacılık Elektrik Ve Elektroniği, Uçak Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği, Makine Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak; Bu Alanlarda Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Tercihen Hava Aracı Bakım Lisansına Sahip Olmak, Modül Sınavlarını Vermiş Olmak, Onaylı Bakım Merkezlerinde Ya Da Onaylı Eğitim Kuruluşlarında Çalışmış Olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Lojistik	Öğr. Gör.	3	70		Lojistik lisans mezunu olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Otomotiv Teknolojisi	Öğr. Gör.	5	70		Otomotiv, makine, elektrik, elektronik mühendisliği, Makine Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	İnternet Ağ ve Teknolojileri	Öğr. Gör.	3	70		Bilgisayar, yazılım, lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	Öğr. Gör.	3	70		Havacılık Yönetimi, lisans bölümünden mezun olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	Öğr. Gör.	3	70		Bilgisayar, yazılım lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri	Öğr. Gör.	1	70		Havacılık Yönetimi Lisans mezunu olmak. Belgelendirmek kaydı ile alanında en az 5 yıl iş deneyimine sahip olmak. Havayollarında süreçlerin de uyumluluk izleme konusunda deneyimli olmak. Tehlikeli maddeler ve CRM eğitmen sertifikasına sahip olmak.

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Uygulamalı İspanyolca ve Çevirmenlik programı	Öğr. Gör.	1	70	85	İspanyol Dili ve Edebiyatı lisans mezunu olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Radyo ve Televizyon Programcılığı	Öğr. Gör.	1	70		Televizyon ve Sinema alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Yöneticiliği	Öğr. Gör.	3	70	55	Spor bilimleri lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi	Öğr. Gör.	1	70	55	Çocuk Gelişimi lisans mezunu olmak. Alanından tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Endodonti	Arş. Gör.	2	70	55	Endodonti alanında doktora öğrencisi olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Periodontoloji	Arş. Gör.	1	70	55	Periodontoloji alanında doktora öğrencisi olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi	Arş. Gör.	2	70	55	Protetik Diş Tedavisi alanında doktora öğrencisi olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Pedodonti	Arş. Gör.	2	70	55	Pedodonti alanında doktora öğrencisi olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Rusça Mütercim ve Tercümanlık	Arş. Gör.	1	70	55	Rusça Mütercim ve Tercümanlık veya Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü Lisans mezunu olmak ve bu alanda tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	Arş. Gör.	2	70	85	Okul Öncesi Öğretmenliği alanında doktora öğrencisi olmak.
Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim Öğretmenliği	Arş. Gör.	1	70	85	Özel Eğitim Öğretmenliği alanında doktora öğrencisi olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Tekstil ve Moda Tasarımı	Arş. Gör.	1	70	55	Tekstil ve Moda Tasarımı, Moda Tasarımı, Tekstil Mühendisliği, Tekstil Tasarımı veya Moda ve Tekstil Tasarımı alanlarından birinden lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinden veya tekstil ve moda tasarımı alt alanlarından birinden tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
Hukuk Fakültesi	Anayasa Hukuku	Arş. Gör.	1	70	55	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak. Kamu Hukuku alanında doktora öğrencisi olmak.
Hukuk Fakültesi	Medeni Hukuk	Arş. Gör.	1	70	55	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak. Özel Hukuk alanında doktora öğrencisi olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme (İngilizce)	Arş. Gör.	1	70	85	İşletme, İşletme Yönetimi, Yönetim ve Organizasyon, İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan birinde doktora öğrencisi olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Arş. Gör.	2	70	85	Hemşirelik, Hemşirelikte Yönetim, Halk Sağlığı Hemşireliği, Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği, Çocuk Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın ve Doğum Hastalıkları Hemşireliği ve Hemşirelikte Eğitim, Hemşirelik esasları, İç Hastalıkları Hemşireliği alanlarından herhangi birinde doktora öğrencisi olmak

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Arş. Gör.	1	75	85	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenli, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Yazılım Geliştirme, Matematik, Matematik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan birinde veya Bilgisayar Mühendisliği/Yazılım Mühendisliği alt alanlarından birinde doktora öğrencisi olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Arş. Gör.	1	75	85	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Uygulamalı Matematik, Matematik, Matematik Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan birinde veya Endüstri Mühendisliği/İşletme Mühendisliği alt alanlarından birinde doktora öğrencisi olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	Arş. Gör.	1	75	85	İnşaat Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği, Yapı İşletmesi alanında doktora öğrencisi olmak.
Tıp Fakültesi	Anatomi	Arş. Gör.	1	70	55	Sağlık alanında lisans mezunu olmak. Anatomi alanında doktora öğrencisi olmak.
Tıp Fakültesi	Fizyoloji	Arş. Gör.	1	70	55	Lisans mezunu olmak. Fizyoloji alanında doktora öğrencisi olmak.
Tıp Fakültesi	Histoloji ve Embriyoloji	Arş. Gör.	1	70	55	Lisans mezunu olmak. Histoloji ve Embriyoloji alanında doktora öğrencisi olmak.
Tıp Fakültesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	Arş. Gör.	1	70	55	Lisans mezunu olmak. Tıbbi Mikrobiyoloji alanında doktora öğrencisi olmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Yazılım Geliştirme (İngilizce)	Arş. Gör.	1	70	85	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Yazılımı, Bilişim Sistemleri, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Matematik Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan birinde veya Yazılım Geliştirme Yazılım alt alanlarından birinde doktora öğrencisi olmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Pilotaj (İngilizce)	Arş. Gör.	1	70	85	Pilotaj, Havacılık, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Fizik Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan birinde veya Pilotaj alt alanlarından birinde doktora öğrencisi olmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Pilotaj (İngilizce)	Arş. Gör.	1	70	85	Uçak Gövde-Motor Bakım, Havacılık Elektrik ve Elektronigi, Uçak Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim, Matematik Mühendisliği alanlarından birinde doktora öğrencisi olmak.

İlgililere duyurulur.