

Atılım Üniversitesi Rektörlüğünden:

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve ilgili Yönetmeliklere göre öğretim üyesi/öğretim görevlisi/araştırma görevlisi alınacaktır. Web sayfamızda (www.atilim.edu.tr) belirtilen koşulları sağlayan adayların, istenilen belgeleri bir dilekçe ekinde ilanın yayımlandığı tarih itibarı ile 15 gün içerisinde ilgili “Dekanlıklara” şahsen veya posta yolu ile başvurmaları gerekir. Süresi içinde yapılmayan, posta-kargo nedeniyle geciken ve eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacaktır. Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı sonuçları web sayfamızda yayınlanacak olup bu aynı zamanda tebligat niteliğindedir. Ayrıca tebligat yapılmayacaktır.

Öğretim görevlileri ve araştırma görevlileri sınavları 29.01.2020 -14.02.2020 tarihleri arasında web sayfamızda belirtildiği gibi yapılacaktır.

a) Öğretim Üyeleri İçin:

Aranılan Belgeler:

1. İletişim bilgilerini belirten başvuru dilekçesi
- 2.Doktora belgesi
- 3.Doçentlik belgesi
- 4 Yabancı dil sınav sonuç belgesi
- 5 Bilimsel çalışmaları içeren dosya
6. Resimli öz geçmiş
7. 1 adet fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalıdır)

Aranılan Nitelikler:

1.Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik’in 8. maddesinin 7. fıkrasında yer alan yabancı dil ile ilgili şartları sağlamak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından yabancı dille eğitim yapılan bölümler için en az 80 puan, Türkçe eğitim yapılan bölümler için en az 55 puan veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak.

2. Atılım Üniversitesi Öğretim Üyesi Yükseltme ve Atama Yönergesi’nde belirtilen atama kriterlerini sağlamış olmak.

b) Öğretim Görevlileri ve Araştırma Görevlileri İçin:

Aranılan Belgeler:

1. İletişim bilgilerini belirten başvuru dilekçesi
2. Resimli öz geçmiş
3. 1 adet fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalıdır)

4. Yabancı dil sınav sonuç belgesi
5. Diploma fotokopileri ile onaylı lisans transkript
6. ALES sonuç belgesi
7. Nüfus cüzdanı sureti
8. Erkek adaylar için askerlik terhis veya tecil belgesi fotokopisi

Aranılan Nitelikler:

1.Yabancı ülkelerden alınmış diploma denkliğinin YÖK tarafından onaylanmış olması.

2.ALES'ten mezun olunan alanda en az 70 ve üzeri puan almış olmak.

3. a) Öğretim Görevlileri İçin: Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından yabancı dille eğitim yapılan bölümler için en az 80 puan, Türkçe eğitim yapılan bölümler için en az 50 puan, dil alanında görevlendirilen öğretim görevlileri için en az 80 puan veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak.

b) Araştırma Görevlileri İçin: Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından yabancı dille eğitim yapılan bölümler için en az 70 puan, Türkçe eğitim yapılan bölümler için en az 50 puan, dil alanında görevlendirilen araştırma görevlileri için en az 80 puan veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak.

Fakülte	Bölüm/Ana Bilim Dalı	Unvan	Adet	Aranan Nitelikler
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı	Prof.	1	Doçentliğini Tıbbi Biyoloji alanından almış olmak. En az 3 yıl Tıbbi Biyoloji alanında İngilizce ders vermiş olmak. Aptamerler ve moleküler kapılar alanında yayınlanmış çalışmalarda bulunmuş olmak.
Tıp Fakültesi	Dâhili Tıp Bilimleri Bölümü Farmakoloji Ana Bilim Dalı	Prof.	1	Farmakoloji Ana Bilim Dalında doktora yapmış olmak. Tıp doktoru olmak. Kronofarmakoloji konusunda makaleleri olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Sosyal Bilimler Ortak Dersler Bölümü	Prof.	1	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü lisans derecesine sahip olmak. Yeni Türk Edebiyatı alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Doçentliğini Yeni Türk Edebiyatı alanından almış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği Bölümü	Öğretim Üyesi (Prof., Doç., Dr.Öğretim Üyesi)	2	Otomotiv, makine, elektrik-elektronik ve benzer mühendislik dallarından birinden doktora olmak. Hibrit ve elektrikli araçlar, araç dinamiği, araç kontrolü, ses ve titreşim ve benzer alanlarda araştırmaları, yayınları olmak. İlgili konularda lisans ve lisansüstü dersler verebilmek.
Tıp Fakültesi	Dâhili Tıp Bilimleri Bölümü Kardiyoloji Ana Bilim Dalı	Doçent	1	Uzmanlığını ve doçentliğini Kardiyoloji Ana Bilim Dalından almış olmak. Transkateter aortik kapak implantasyonu (TAVI) ve karotis girişimlerinde yayın ve deneyim sahibi olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Biyokimya Ana Bilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Uzmanlığını Biyokimya Ana Bilim Dalından almış olmak.Tıp Fakültesinde en az 3 yıl eğitim verme deneyimi olmak. Biyokimya araştırma laboratuvar sorumluluğu yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Uzmanlığını Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalından almış olmak. Tıp Fakültesinde uzman olarak çalışma tecrübesi bulunmak. Silimarin ve mirtazapine üzerine yayınlanmış çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Anatomi Ana Bilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Uzmanlığını Anatomi Anabilim Dalından almış olmak. Tıp doktoru olmak. Tıp Fakültesinde uzman olarak çalışma tecrübesi bulunmak. Deney Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu sertifikasına sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Üniversitelerin yazılım mühendisliği, bilgisayar mühendisliği, bilgisayar bilimleri veya bilişim alanındaki bir lisans veya yüksek lisans programından mezun olmak ve bu alanlardan birinden doktora derecesine sahip olmak.
Güzel Sanatlar,Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Endüstri Ürünleri Tasarımı veya Endüstriyel Tasarım Bölümü lisans mezunu olup ilgili ana bilim dallarından birinde doktora yapmış olmak.

Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Matematik bölümü lisans mezunu olmak. Matematik veya uygulamalı matematik alanında doktorasını tamamlamış olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak. Uygulamalı matematik alanında doktorasını tamamlamış olmak. Sayısal analiz veya sınır elemanlar yöntemi gibi kısmi türevi diferansiyel denklemlerin sayısal çözümleri alanlarında çalışmalar yapıyor olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Matematik veya uygulamalı matematik veya kriptografi alanında doktorasını tamamlamış olmak ve kriptografi alanında araştırma ve nitelikli yayın yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Dr. Öğretim Görevlisi	1	Tıp Fakültesi Fizyoloji doktorası olmak. Deney hayvanı kullanımı, moleküler teknikler ve fizyolojideki uygulama alanları ve performans testleri ile ilgili sertifikalara sahip olmak. Doktora çalışmasını egzersiz konusunda yapmış olmak.
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü	Dr. Öğretim Görevlisi	1	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya İç Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup ilgili ana bilim dallarından birinde doktora/sanatta yeterlik yapmış olmak. En az üç yıl bir üniversitenin ilgili bölümünde tam zamanlı kadrosunda çalışmış olmak. Bellek mekânları, mekânsal bellek ve kolektif bellek konularında uzmanlaşmış olmak.
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü	Dr. Öğretim Görevlisi	1	Endüstri Ürünleri Tasarımı veya Endüstriyel Tasarım Bölümü lisans mezunu olup ilgili ana bilim dallarından birinde doktora yapmış olmak.

Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Endüstri Ürünleri Tasarımı veya Endüstriyel Tasarım Bölümü lisans mezunu olup ilgili ana bilim dallarından birinde lisansüstü programa kayıtlı olmak.
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü	Araştırma Görevlisi	2	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya İç Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup ilgili ana bilim dallarından birinde lisansüstü programa kayıtlı olmak.
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Güzel Sanatlar Ortak Dersler Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Sanat ve/veya tasarım bölümlerinin birinden 4 yıllık lisans diplomasına sahip olmak, sanat ve/veya tasarım ile ilgili bir tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak. Üç boyutlu modelleme ve görselleştirme programlarını iyi derecede biliyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Araştırma Görevlisi	2	Mekatronik Mühendisliği bölümü mezunu olup ilgili ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Üniversitelerin Kimya Mühendisliği ya da Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Bölümlerinden lisans mezunu olmak ve Kimya Mühendisliği alanında yüksek lisans/doktora kabul almış ya da devam ediyor olmak.
İşletme Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Halkla ilişkiler ve tanıtım, halkla ilişkiler ve reklamcılık, medya çalışmaları, iletişim tasarım veya sosyoloji alanlarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.