

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 26/05/2026 tarihine kadar 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 sınavları 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 85 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 Yönergesinde 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

9. Tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlik eğitimi öğrencisi olduğunu gösterir belge. (Araştırma Görevlileri için)

10. En az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini veren programlardan mezun olduğunu gösterir belge. (Öğretim Görevlileri için)

Aranılan Nitelikler:

1. Yabancı ülkelere alınmış diploma denkliğinin YÖK tarafından onaylanmış olması.
2. ALES'ten program alanında 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 85 puan, Türkçe eğitim yapılan bölümler için en az 50 puan, dil alanında görevlendirilen öğretim görevlileri için en az 85 puan veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. Meslek Yüksekokullarının Türkçe öğretim yapan bölümleri için yabancı dil şartı aranmaz.

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. Sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla 35 yaşını doldurmamış olmak.

Fakülte	Bölüm/ Ana Bilim Dalı	Ünvan	Adet	Aranan Nitelikler
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	1. Tıp fakültesi mezunu olmak. 2. Tıbbi Patoloji uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Çocuk Cerrahisi uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	1. Tıp fakültesi mezunu olmak. 2. Tıbbi Farmakoloji uzmanlığı/doktorası olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Radyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Radyoloji uzmanı olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Prof. Dr.	1	1. Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında veya bilişimle ilgili bir alanda doçentlik unvanına sahip olmak. 2. Bilişim Sistemleri Mühendisliği lisans müfredatında yer alan bölüme özgü derslerden birkaçında ders verebilir durumda olmak.

Mühendislik Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği Bölümü	Prof. Dr.	1	<p>1. Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik/Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanlarından birinden lisans, tezli yüksek lisans veya doktora derecelerine sahip olmak.</p> <p>2. Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik/Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği ile ilgili bir alanda doçentlik unvanına sahip olmak.</p> <p>3. Otomotiv teknolojilerini ilgilendiren konularda deneyim, yayın ve araştırmaları olmak. İlgili konularda lisans ve lisansüstü dersler verebilmek.</p>
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Prof. Dr.	1	<p>1. Bilgisayar bilimleri ve mühendisliği, yazılım mühendisliği veya bilişim sistemleri mühendisliği alanlarından birinde doçentlik unvanına sahip olmak.</p> <p>2. Nesne tabanlı programlama, veri tabanı tasarımı ve yönetimi, ayrık hesaplamalı yapılar, biçimsel diller ve özdeyinirler, işletim sistemleri, programlama dilleri, bilgi güvenliği, bilgi erişimi, makina öğrenmesi, yapay zekâ, bilgisayar ağları veya mantıksal programlama gibi alanlardan birkaçında ders verebilir durumda olmak.</p>
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	<p>1. Tıp fakültesi mezunu olmak.</p> <p>2. Tıbbi Patoloji uzmanı olmak.</p>
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Üroloji Anabilim Dalı	Doçent	1	Üroloji uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Doçent	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı	Doçent	1	Çocuk Cerrahisi uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	<p>1. Tıp fakültesi mezunu olmak.</p> <p>2. Tıbbi Farmakoloji uzmanlığı /doktorası olmak.</p>

Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Radyoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	Radyoloji uzmanı olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	1. Bilgisayar bilimleri ve mühendisliği, yazılım mühendisliği veya bilişim sistemleri mühendisliği alanlarından birinde doçentlik unvanına sahip olmak. 2. Nesne tabanlı programlama, veri tabanı tasarımı ve yönetimi, ayrık hesaplamalı yapılar, biçimsel diller ve özdevinirler, işletim sistemleri, programlama dilleri, bilgi güvenliği, bilgi erişimi, makina öğrenmesi, yapay zekâ, bilgisayar ağları veya mantıksal programlama gibi alanlardan birkaçında ders verebilir durumda olmak.
Mühendislik Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	1. Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik/Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanlarından birinden lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerine sahip olmak. 2. Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik/Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği ile ilgili bir alanda doçentlik unvanına sahip olmak. 3. Otomotiv teknolojilerini ilgilendiren konularda deneyim, yayın ve araştırmaları olmak. İlgili konularda lisans ve lisansüstü dersler verebilmek.
Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	1. Bilgisayar bilimleri ve mühendisliği alanında veya bilişimle ilgili bir alanda doçentlik unvanına sahip olmak. 2. Bilişim Sistemleri Mühendisliği lisans müfredatında yer alan bölüme özgü derslerden birkaçında ders verebilir durumda olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	1. Tıp fakültesi mezunu olmak. 2. Tıbbi Patoloji uzmanı olmak.

Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Çocuk Cerrahisi uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	1. Tıp fakültesi mezunu olmak. 2. Tıbbi Farmakoloji uzmanlığı /doktorası olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Radyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Radyoloji uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Anatomi Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Anatomi uzmanlığı veya Tıp Fakültesinde tamamlanmış Anatomi doktorası olmak.
Mühendislik Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	1. Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik/Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanlarından birinden lisans, tezli yüksek lisans veya doktora derecelerine sahip olmak. 2. Otomotiv Mühendisliğini ilgilendiren konularda lisans ve lisansüstü dersler verebilmek.
Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	1. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Bilişim ile ilgili bir alandaki lisans veya yüksek lisans programından mezun olmak ve Bilişimle ilgili bir alandan doktora derecesine sahip olmak. 2. Bilişim Sistemleri Mühendisliği lisans müfredatında yer alan bölüme özgü derslerden birkaçında ders verebilir durumda olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	<p>1. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak.</p> <p>2. Nesne tabanlı programlama, veri tabanı tasarımı ve yönetimi, ayrık hesaplamalı yapılar, biçimsel diller ve özdevinirler, işletim sistemleri, programlama dilleri, bilgi güvenliği, bilgi erişimi, makina öğrenmesi, yapay zekâ, bilgisayar ağları veya mantıksal programlama gibi alanlardan birkaçında ders verebilir durumda olmak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	<p>1. Havacılık, Uzay, Uçak, Havacılık ve Uzay veya Makine Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesini almış olmak.</p> <p>2. Tercihen yüksek lisans ve doktora derecelerini de aynı veya ilgili bilim dallarından birinden almış olmak.</p> <p>3. Akışkanlar dinamiği, Aerodinamik, itki sistemleri, uçuş mekaniği veya kontrol ve kararlılık konularında çalışmalar yapmış olmak ve bu konularda dersler vermiş olmak.</p>
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Endüstri Ürünleri Tasarımı/Endüstriyel Tasarım Bölümü lisans mezunu olup ilgili anabilim dalında yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Gövde ve Motor Bakımı Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	2	1. Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Sivil Havacılık Uçak Gövde-Motor Bakım alanlarında lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Pilotaj Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	<p>1. Havacılık, Havacılık ve Uzay, Uçak, Makine, Elektrik, Elektrik ve Elektronik, Bilgisayar, Endüstri, Sistem Mühendisliği Bölümü veya Sivil Havacılık, Uçak Gövde- Motor Bakım, Uçak Elektrik-Elektronik veya Pilotaj bölümlerinin birinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini alarak mezun olmak.</p> <p>2. Pilotaj eğitimi alarak ATPL ve/veya PPL yetkilerine sahip olmak tercih sebebidir.</p> <p>3. Adayların lisansüstü ve doktora çalışmalarında Sivil Havacılık alanında çalışmış olması tercih sebebidir.</p>

Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Elektrik Elektronik Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	1. Uçak Elektrik- Elektronik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği alanlarında lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	Dr. Öğretim Üyesi	1	1. Tıp Fakültesi mezunu olmak. 2. Tıbbi Biyoloji alanında doktora derecesine sahip olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Havacılık Yönetimi Bölümü	Dr. Öğretim Görevlisi	1	1. Havacılık Yönetimi veya İşletme alanında lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. 2. Havacılık Yönetimi veya İşletme alanında Doktora derecesine sahip olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Öğretim Görevlisi	1	1. Hemşirelik lisans programından mezun olmuş olmak. 2. Hemşirelik Esasları, İç Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Onkoloji Hemşireliği alanlarından birinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
İşletme Fakültesi	İşletme (İngilizce) Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	İşletme anabilim dalı ya da bu anabilim dalına bağlı bilim dallarında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	1. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesini almış olmak. 2. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya benzeri bir alanda tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Makine Mühendisliği bölümünden lisans derecesini almış olmak ve ilgili alanda tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Araştırma Görevlisi	1	Tıbbi Mikrobiyoloji veya Mikrobiyoloji Anabilim Dalında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.