

## **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 22/01/2024 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 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
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 ülkelerden 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	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü/ Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	1.Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak. 2.Doçentliğini Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Prof. Dr.	1	1.Bilgisayar mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerine sahip olmak, bilgisayar-bilişim bilimleri ve mühendisliği alanında doçentlik unvanına sahip olmak. 2.Hesaplama teorisi, algoritmalar, biçimsel diller ve özdevinirler teorisi, programlama dilleri, yapay zekâ, çok etmenli sistemler, işletim sistemleri konularında dersler vermiş olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	1.İnşaat Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. 2.Hidroloji, su kaynakları ve su yapıları alanında doçentlik unvanına sahip olmak ve bu alanlarda uluslararası yayınlar yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü / Fizyoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	1.Tıp Fakültesi mezunu olmak. 2.Fizyoloji alanında uzman olmak. 3.Doçentliğini Fizyoloji alanında almış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Doçent	1	Hemşirelik Esasları Bilim alanında docent ünvanı almış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü/ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak

Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	1.Lisans ve/veya lisansüstü derecelerini iç mimarlık ve çevre tasarımı ve/veya endüstriyel tasarım / endüstri ürünleri tasarımı alanından almış olmak. 2.Dijital ortamların tasarım eğitiminde kullanımı ve kullanıcı deneyimi üzerine uzmanlaşmış olmak.
İşletme Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	1.Siyaset Bilimi veya Kamu Yönetimi veya Bölge Çalışmaları alanlarında doktora derecesi sahibi olmak. 2.Bölge çalışmaları, göç, milliyetçilik, toplumsal cinsiyet konularında çalışmaları, uluslararası alan endekslerinde taranan dergilerde yayınları ve uluslararası proje deneyimi olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Elektrik Elektronik Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Uçak Elektrik-Elektronik veya Elektrik- Elektronik Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Gövde Motor Bakımı Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Uçak Gövde Motor bölümlerinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	2	1.Matematik, İstatistik, Bilgisayar mühendisliği veya bilişimle ilgili programlardan lisans ve doktora derecelerine 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	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	2	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği ya da Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği dallarından birinden almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	1.Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak 2.Yüksek Lisans ve doktorasını Makine Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında yapmış olmak. 3.Katı Mekaniği alanında bilimsel araştırma yapmış olmak ve bu alanda ders verebilmek.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Doktora derecesini Makine Mühendisliği alanından almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	1.Üniversitelerin Elektrik / Elektronik Mühendislik Bölümleri lisans programlarından mezun olmak 2.Kontrol veya robotik, otonom araçlar, elektronik alanında doktora çalışmaları yürütmüş olmak veya araştırma deneyimi olmak, bu alanlarda ve elektronik, sayısal elektronik, mikro işlemci gibi alanlardan bir veya bir kaçında ders verebilir durumda olmak

Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	1.Üniversitelerin Mekatronik, veya Makine Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak, 2.Robotik veya mekanik sistemlerin tasarımı, sistem dinamiği alanında doktora çalışmaları yürütmüş olmak veya araştırma deneyimi olmak, bu alanlarda ve makina teorisi gibi alanlardan bir veya bir kaçında ders verebilir durumda olmak tercih nedeni olacaktır.
İşletme Fakültesi	Uluslararası İlişkiler Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	1.Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Uluslararası İlişkiler alanından almış olmak 2.Göç çalışmaları alanında uzmanlaşmış ve uluslararası yayınlar yapmış olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Havacılık Yönetimi Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	1.Üniversitelerin Havacılık Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği veya İşletme bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. 2.Havacılık Yönetimi, Sivil Havacılık Ulaştırma İşletmeciliği veya İşletme ile ilgili ana bilim dallarında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Pilotaj Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	1.Üniversitelerin Pilotaj, Uçak Elektrik Elektronik veya Uçak Gövde Motor Bakımı bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak. 2.Pilotaj, Uçak Elektrik Elektronik veya Uçak Gövde Motor Bakımı ile ilgili ana bilim dallarında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Elektrik ve Elektronik Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Uçak Elektrik ve Elektronik, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Otomotiv, makine veya elektrik-elektronik mühendisliği bölümü mezunu olup, bu bölümlerden birinde tezli yüksek lisans veya doktora kayıtlı olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Endüstri mühendisliği bölümü mezunu olmak ve Endüstri mühendisliği tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Üniversitelerin Yazılım Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak ve Yazılım Mühendisliği Anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.
İşletme Fakültesi	İşletme Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	İşletme anabilim dalı ya da bu anabilim dalına bağlı bilim dallarında yüksek lisans yapıyor olmak.