

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

Fakülte	Bölüm/ Ana Bilim Dalı	Unvan	Adet	Aranan Nitelikler
Tıp Fakültesi	Dâhili Tıp Bilimleri Bölümü/ Kardiyoloji Ana Bilim Dalı	Prof.	1	Kardiyoloji ana bilim dalında doçent olmak. Kardiyoloji alanında uluslararası düzeylerde akademi araştırma yapabilmek ve araştırmalarından nitelikli yayın üretebilmek. Transkatater aortik kapak implantasyonu (TAVI) ve karotis arter girişimlerinde yaygın deneyime sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği Bölümü	Prof.	1	Analitik Kimya ana bilim dalında Doçent unvanına ve akademik deneyime sahip olmak, lisans ve yüksek lisans dersleri verebilmek. Yüzeyle güçlendirilmiş Raman saçılımı, enerji ve çevre islahına yönelik nanoyapılar hazırlama ve fototermal terapi konularında nitelikli akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği Bölümü	Prof.	1	Kimya bilim alanı biyokimya ana bilim dalında Doçent unvanına ve ilgili alanda akademik deneyime sahip olmak. İlgili alanlarda lisans ve yüksek lisans dersler vermiş olmak. Alginat nanoparçacık, ilaç ve ilaç öncülleri, antioksidan sistemler, in vitro asellüler ve sellüler ortama tarama tekniği ile analiz ve protocol oluşturulması konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği Bölümü	Prof.	1	Polimer bilimi ve teknolojisi alanında Doçentlik unvanına ve akademik deneyime sahip olmak, lisans ve lisansüstü dersler verebilmek. Fonksiyonel polimerler, termoplastikler, hibrit kompozit hazırlama ve polimer işleme alanlarında nitelikli çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Prof.	1	Lisans ve doktora derecesini kimya mühendisliği alanında almış olmak, Hidrojen Enerjisi, yakıt pili, membran ve katalizörleri alanında uzmanlaşmış olmak. Hibrit enerji sistemleri, yakıt pili nanomalzemeler ve yakıt pili sistemleri konularında ulusal ve uluslararası düzeyde nitelikli akademik araştırmaları ve yayınları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Prof.	1	Doçentliğini yönetim bilişim sistemleri alanından almış olmak. Kurumsal kaynak planlaması, bilgi sistemleri, tedarik zincir yönetimi konularında yayınları olmak. Kurumsal kaynak planlaması, bilgi sistemleri, iş süreçlerinin yeniden yapılandırılması dersleri verebilir durumda olmak.

Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü	Prof.	1	Matematik alanında doçent unvanına sahip olmak. Yüzeylein topoloji ve yüzeylein diffeomorfizma grupları alanında çalışmalar yapıyor olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Gövde Motor Bakımı Bölümü	Öğretim Üyesi (Prof., Doç., Dr. Öğretim Üyesi)	1	Üniversitelerin Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini alarak mezun olmak. Makine ve havacılık mühendisliğinin yapı sistemleri ve alt sistemleri, yapı malzemeleri ve yapısal analizler, yapı mukavemeti ve titreşim ile yapısal malzeme konularında bilgi sahibi olmak, çalışmalar/araştırmalar yapmış olmak ve ders verebilmek.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Elektrik Elektronik Bölümü	Öğretim Üyesi (Prof., Doç., Dr. Öğretim Üyesi)	1	Üniversitelerin Uçak Elektrik Elektronik, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecesi alarak mezun olmak. Hava aracı elektronik sistemleri, kontrol sistemleri, enstrümantasyon, hava aracı veri yolları, yazılım yönetim kontrolü ve dijital teknikler konularında araştırma yapabilmek, ders verebilmek ve deneyler hazırlayabilmek.
İşletme Fakültesi	İşletme Bölümü	Doçent	1	Organizasyon ana bilim dalında doçent unvanına sahip olmak. Yönetim ve organizasyon konusunda araştırmaları ve nitelikli yayınları olmak.
İşletme Fakültesi	İşletme Bölümü	Doçent	1	Finans alanında doçent unvanına sahip olmak. İşletme finansı, finansal gelişme ve ekonomik büyüme ilişkisi, birleşmeler ve satın almalar, enerji finansmanı ve kripto paralar konusunda araştırmaları ve nitelikli yayınları olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü	Doçent	1	Doçentlik unvanını matematik alanında almış ve analitik sayılar teorisi alanında çalışmalar yapıyor olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji Bölümü	Doçent	1	Sosyal psikoloji alanında doçent unvanına sahip olmak. İstatistik, tutum ve tutum değişimi konularında ders verme deneyimine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Üniversitelerin bilişim sistemleri mühendisliği veya bilişimle ilgili diğer lisans programlarından mezun olmak, bilişim sistemleri mühendisliği veya bilişimle ilgili diğer alanlardan birinde doktora derecesine sahip olmak, yine bilişim sistemleri mühendisliği veya bilişimle ilgili diğer alanlardan birinde doçentlik unvanına sahip olmak. Bilişim sistemleri geliştirilmesi, e-ticaret, bilişim teknolojilerinde girişimcilik, bilgisayar suçları, siber aylıklık, öğretim teknolojileri, uzaktan eğitim ve e- öğrenme, e-demokrasi veya teknoloji bağımlılığı konularında, bilgi sahibi olmak, çalışma, araştırma ve yayın yapmış olmak ve ders verebilmek.

Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü (Fizik Grubu Koordinatörlüğü)	Doçent	1	Doçentlik unvanını fizik alanında almış olmak. İnorganik ve grafen tabanlı ince film güneş hücreleri üzerine deneysel çalışmalar ve inorganik malzemelerin termo-elastik özellikleri üzerine DFT çalışmaları yapmış olmak. En az bir ulusal veya uluslararası projede yürütücülük yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Doçent	1	Çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği alanında doçent unvanı almış olmak.
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü	Doçent	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini iç mimarlık/iç mimarlık ve çevre tasarımı alanında tamamlamış olmak. İç mimarlık bilim alanında doçentlik unvanını almış olmak.
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Grafik Tasarımı Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Doktorasını basılı medya ürünleri üzerine yapmış olmak. illüstrasyon, desen, CD, kitap kapağı ve afiş tasarımı üzerine çalışıyor ve bu alanlarda ders verebiliyor olmak.
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Mimari tasarım stüdyo dersi yürütme deneyimi olmak.
Tıp Fakültesi	Dâhili Tıp Bilimleri Bölümü Farmakoloji Ana Bilim Dalı	Dr. Öğretim Üyesi	1	Tıbbi farmakoloji ana bilim dalında farmakoloji doktorası yapmış olmak. Tıbbi farmakoloji alanında uluslararası düzeylerde akademik araştırma yapabilmek ve araştırmalarından nitelikli yayın üretebilmek.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	1	Hemşirelik Esasları veya Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğretim Üyesi	2	Otomotiv, makine, elektrik-elektronik ve benzer mühendislik dallarından birinden doktorası 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.
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Bölümü	Dr. Öğretim Görevlisi	1	Mimarlık bölümü mezunu olmak. Mimarlık alanında yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. En az 5 yıl süre ile üniversitelerin Mimarlık bölümlerinde "Mimari Tasarım ve Proje" derslerinde yürütücülük yapmış olmak. Lisansüstü programlarında İngilizce olarak ders verebilecek düzeyde İngilizce dil yeterliliğine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Metaller ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Üniversitelerin metalurji ve malzeme mühendisliği, malzeme bilimi ve mühendisliği veya malzeme mühendisliği ve benzeri lisans programlarından mezun olmak ve aynı alanda bir tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.