

## **Türk Hava Kurumu Üniversitesi Rektörlüğünden:**

İLAN BAŞLANGIÇ TARİHİ : 14.11.2020

SON BAŞVURU TARİHİ : 28.11.2020

Üniversitemize; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği, Vakıf Yükseköğretim Kurumları Yönetmeliği ile Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in ilgili maddeleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara Öğretim Elemanı alınacaktır.

Başvuruda bulunacak Öğretim Üyesi adayların, Türk Hava Kurumu Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönergesinde belirtilen atama kriterlerini sağlamaları ve bunları sağladıklarını başvuru dilekçelerinde beyan etmeleri gerekmektedir.

Yabancı dille eğitim yapılan birimlere başvuracak adayların mezun oldukları üniversiteye bakılmaksızın; Öğretim Üyeleri ve Öğretim Görevlileri için Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS) veya eşdeğeri bir sınavdan 80 ve üzeri başarı notu almış olmaları gerekmektedir.

Rektörlüğe bağlı Yabancı Diller Bölümünde İngilizce derslerini vermek üzere ilana çıkılan Öğretim Görevlisi kadroları için Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS) veya eşdeğeri bir sınavdan 90 ve üzeri başarı notu almış olmaları gerekmektedir.

Öğretim Görevlileri ve Araştırma Görevlileri için tüm programlarda Ales Puanı en az 70 olması gerekmektedir. (Yabancı Diller Bölümü için, 31 Temmuz 2008 tarihinden önce yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmakta olan ve doktorasını tamamlamış adaylarda ALES şartı aranmaz.)

Yurtdışından alınan diplomalara ait YÖK denklik belgelerinin başvuruda ibraz edilmesi gereklidir.

### **ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARI İÇİN GEREKLİ BELGELER**

1) Başvurdukları birim ve anabilim dalı ile istenen kriterleri sağladığını belirten dilekçe

2) Özgeçmiş ve Yayın listesi

3) Nüfus cüzdanı örneği ve 2 adet vesikalık fotoğraf

4) Doçent ve Profesör kadroları için Doçentlik Belgesi

5) Doçent ve Profesör kadroları için Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılırsalar bile) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesi dökümü

6) EK-1 formunun doldurulmuş hali

7) Doktor Öğretim Üyesi kadroları için; Noter onaylı diploma fotokopileri (Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora belgesi), Doktora belgesi (yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması), Akademik unvana atanma yazıları (daha önce bu kadroya atanmış ise ve varsa atama yazısı)

8) Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ile Doçentler ve Doktor Öğretim Üyeleri için 4 adet CD, Profesörler için 6 adet CD (veya aynı sayıda taşınabilir bellek).

### **ÖĞRETİM GÖREVLİSİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROLARI İÇİN GEREKLİ BELGELER**

1) Eksiksiz doldurulmuş fotoğraflı [www.thk.edu.tr](http://www.thk.edu.tr) adresinden ulaşılabilecek Türk Hava Kurumu Üniversitesi Öğretim Elemanı Başvuru Formu,

2) Onaylı nüfus cüzdanı örneği

3) Özgeçmiş, Onaylı lisans diploması, Onaylı yüksek lisans diploması veya devam ediyor ise öğrenci belgesi, Onaylı transkript

4) Belirtilen deneyim şartını gösteren onaylı belgeler

5) Erkek adaylar için askerlik durumunu gösteren belge

## NOTLAR

1 - Adayların Üniversitemiz Personel Müdürlüğüne şahsen veya posta yoluyla başvuruda bulunmaları gerekmektedir. İlanda belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan, posta aracılığı ile yapılan başvuruların gecikmesi durumunda adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.

2 - İlanımıza ayrıca [www.thk.edu.tr](http://www.thk.edu.tr) adresinden de ulaşılabilir.

### BAŞVURU YERİ VE İLETİŞİM

Türk Hava Kurumu Üniversitesi Rektörlüğü Personel Müdürlüğü

Türkkuşu Kampüsü Bahçekapı Mah. Okul Sok. No:11 06790 Etimesgut/ANKARA

Tel: 444 84 58 Faks: (0312) 342 84 60

Fakülte/MYO	Bölüm	Adet	Unvan	Açıklama
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	1	Prof. Dr.	- Doçentliğini Fizikokimya dalında almak. -Tercihen Nanomalzemelerin sentezi/karakterizasyonu ve uygulama alanları çalışmaları olmak, bu alanlarda SCI/SCIE kapsamındaki dergilerde yayınları ve atıfları bulunmak. -Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
		1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora derecesini Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Doktora çalışmasını nanoakışkanlar ile ısı kazanımı konusunda yapmış olmak. Uçucu kül nanoakışkanlarının ısı değiştiricisi uygulamaları konusunda çalışması bulunmak. SCI-E makalesi olmak ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
		1	Arş. Gör.	Lisansını Makine Mühendisliği Yüksek Lisansını Mekatronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Tercihen Makine Mühendisliği alanında Doktora yapıyor olmak ve kontrol alanında çalışmaları olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	1	Doçent	Doktora derecesini Bilimsel Hesaplama alanında yapmış olmak, Kısmi/adi türevli diferansiyel denklemlerin kısıtladığı eniyileme problemleri, kanser modelleri, model indirgeme teknikleri, süreksiz Galerkin yöntemi konularında çalışmaları olmak. SCI-E kapsamında dergi makaleleri yayınlamış olmak ve Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	-Doktorasını Güç Sistemleri alanında yapmış olmak ve SCI/ SCIE kapsamındaki dergilerde yayınları ve atıfları bulunmak. - Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

İşletme Fakültesi	Lojistik Yönetimi (İngilizce)	1	Doç. Dr.	-Doçentlik unvanını üretim ve operasyon yönetimi alanında almış olmak, -Yükseköğrenim kurumlarında Tedarik Zinciri Yönetimi, Üretim Yönetimi/Üretim Planlama ve Kontrol konularında İngilizce ders vermiş olmak
	Havacılık Yönetimi (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	-Lisans ve Doktora derecelerini Havacılık İşletmeciliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği veya Havacılık Yönetimi alanlarından birinden almış olmak -Tercihen Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü'nden alanı ile ilgili konularda sertifika sahibi olmak.
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğretim Üyesi	Doktorasını Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Makina Mühendisliği alanında yapmış olmak. Doçentliğini Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında alacak olmak. Web Of Science'ta endekslenmiş yayınları olmak.
	Uzay Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğretim Üyesi	Doktorasını Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği alanında yapmış olmak. Doçentliğini Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında alacak olmak. Web of Science'ta endekslenmiş yayınları olmak.
Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Programı	1	Öğr. Görevlisi	-Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak, -Tezli yüksek lisans yapmış olmak, -Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü Teorik Bilgi Öğretmenliği Yetkisi'ne sahip olmak, -ATPL (A) Frozen (Ticari pilot lisansı, çok motorlu uçuş, ve alet yetkisi) pilot lisansına sahip olmak.
	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı	1	Öğr. Görevlisi	-Herhangi bir alandan lisans mezunu olmak, -Havacılık alanında, tercihen havayolu işletmelerinde en az 10 yıl sektör tecrübesine sahip olmak, -Havacılık İşletmelerinde Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü Onaylı Yönetici Personel Belgesine (Form 4) sahip olarak çalışmış olmak.
Rektörlük (Yabancı Diller Bölümü)		5	Öğr. Görevlisi	-Fakültelerin İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim-Tercümanlık ve İngiliz Dil Bilimi bölümlerinden mezun olmak ve en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak. -Pedagojik Formasyon sertifikasına sahip olmak ve belgelemek (İngilizce Öğretmenliği Bölümü Hariç)