

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

İLAN BAŞLANGIÇ TARİHİ : 06.11.2024

SON BAŞVURU TARİHİ : 20.11.2024

Üniversitemize; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği, Vakıf Yükseköğretim Kurumları Yönetmeliği ile Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in ilgili maddeleri ve Türk Hava Kurumu Üniversitesi Öğretim Elemanı Yükseltme, Atanma ve Görev Süresi Uzatma Yönergesi uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara tam zamanlı statüde Öğretim Elemanı alınacaktır.

Başvuruda bulunacak Öğretim Üyesi adayların, Türk Hava Kurumu Üniversitesi Öğretim Elemanı Yükseltme, Atanma ve Görev Süresi Uzatma Yönergesinde belirtilen atama kriterlerini sağlamaları ve bunları sağladıklarını başvuru dilekçelerinde beyan etmeleri gerekmektedir.

Öğretim Görevlileri için tüm programlarda ALES Puanının en az 70 olması gerekmektedir.

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 (barkodlu e-Devlet çıktısı),
- 4) EK-1 formunun doldurulmuş hali ([www.thk.edu.tr](http://www.thk.edu.tr)),
- 5) Noterce veya belgenin alındığı kurum tarafından onaylanmış diploma fotokopileri (Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora), Profesör ve Doçent kadroları için onaylı Doçentlik Belgesi fotokopisi, Yurtdışından alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekir.
- 6) Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ile Doktor Öğretim Üyeleri ve Doçentler için 4 adet USB, Profesörler için 6 adet USB bellek.

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

- 1) [www.thk.edu.tr](http://www.thk.edu.tr) internet adresinden temin edilerek eksiksiz doldurulmuş fotoğrafı Türk Hava Kurumu Üniversitesi Öğretim Elemanı Başvuru Formu,
- 2) Nüfus cüzdanı örneği (barkodlu e-Devlet çıktısı),
- 3) Özgeçmiş, noterce veya belgenin alındığı kurum tarafından onaylanmış lisans diploması, yüksek lisans diploması, transkript veya devam ediyor ise öğrenci belgesi,
- 4) Erkek adaylar için askerlik durumunu gösteren belge,
- 5) ALES ve yabancı dil puanlarına ait belgeler,

## NOTLAR

1) Adayların Üniversitemiz İnsan Kaynakları 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 İnsan Kaynakları Müdürlüğü

Türkkuşu Kampüsü Bahçecapı 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	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Doçent	Doktora derecesini ve doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Simulasyon ve Üretim Planlama ve Kontrolü kapsamında SCIE indekslerinde taranan en az iki dergi makalesi yayınlamış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Profesör	Doçentlik unvanını veya doktora derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. SCIE kapsamında dergi makaleleri yayınlamış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
		1	Doçent	En az lisans ve yüksek lisans derecelerini Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ya da Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Doktora derecesini veya doçentlik unvanını Elektrik- Elektronik Mühendisliği veya Fizik alanında almış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
		1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora derecesini Güç sistemleri veya Elektrik Makineleri ya da Haberleşme Sistemleri alanından birinden almış olmak. Tercihen bu alanda doktora sonrası akademik çalışmalar yapmış olmak. SCIE kapsamında dergi makaleleri yayınlamış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
		1	Araştırma Görevlisi	Lisans derecesini %100 İngilizce eğitim veren bir üniversiteden Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında lisansüstü öğrenim görüyor olmak.

Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Profesör	Doçentlik unvanını veya doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinden almış olmak. SCIE kapsamında dergi makaleleri yayınlamış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak
		1	Doçent	Doçentlik unvanını veya doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinden almış olmak. SCIE kapsamında dergi makaleleri yayınlamış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak
		1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinden almış olmak. SCIE kapsamında dergi makaleleri yayınlamış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
		1	Araştırma Görevlisi	Lisans derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinden almış olmak, Yüksek lisansını Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar / Yazılım ile ilgili alanlarından birinde yapıyor olmak.
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr.Öğr.Üyesi	Lisans ve doktora derecelerini Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Web of Science'ta endekslenmiş makaleleri olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
	Uzay Mühendisliği (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	Lisans derecesini Uzay Mühendisliği bölümünden almış olmak. Yüksek lisansını Uzay Mühendisliği bölümünde yapıyor olmak.

İşletme Fakültesi	İşletme (İngilizce)	1	Doçent	Doçentlik unvanını Finans alanından almış olmak. Bankacılık, Risk Yönetimi , Dijital Para ve Havacılık Finansmanı alanında uzmanlığı ile ilgili çalışma yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinin en az birini Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinden almış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu	Ulaştırma Hizmetleri Bölümü/Uçuş Harekât Yöneticiliği Programı	1	Öğretim Görevlisi	Lisans ve yüksek lisans derecelerini Bilgisayar Mühendisliği alanından almış olmak.
İzmir Havacılık Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü/Uçak Teknolojisi programı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora derecesini makine Mühendisliği alanında almış olmak Yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıl çalışmış ve en az 2 yıl ders verme tecrübesine sahip olmak. Otonom motorlu taşıtlar alanında akademik ve bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Web of Science'ta endekslenmiş makaleleri olmak.
REKTÖRLÜK Yabancı Diller Bölümü		3	Öğretim 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. YDS veya eşdeğer bir İngilizce sınavından 100 üzerinden en az 90 puan almış olmak ALES' ten 100 üzerinden en az 70 puan almış olmak. (31 Temmuz 2008 tarihinden önce yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmakta olan ve doktorasını tamamlamış adaylarda ALES şartı aranmaz.)