

Türk Hava Kurumu Üniversitesi Rektörlüğünden:

İLAN BAŞLANGIÇ TARİHİ : 23.07.2020

SON BAŞVURU TARİHİ : 11.08.2020

Üniversitemize; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma 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 Atanma 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. İşletme Fakültesi Araştırma Görevlileri için en az 80 başarı notu almış olmaları gerekmektedir.

Rektörlüğe bağlı Yabancı Diller Bölümü ile Türkçe eğitim yapılan Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu bünyesinde 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 ayrılışları bile) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesi dökümü

6) 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)

7) 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 adresinden ulaşılabacak Türk Hava Kurumu Üniversitesi Öğretim Elemanı Başvuru Formu,
- 2) Onaylı nüfus cüzdan 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 adresinden de ulaşılabılır.

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	Bilgisayar Mühendisliği	1	Prof. Dr.	- Doktora derecesini Elektrik-Elektronik, Elektrik veya Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış olmak. - SCI-E kapsamında dergi makaleleri yayınlamış olmak - Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
	Bölümü (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	- Doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak, - FPGA konusunda çalışmaları olmak. - SCI-E kapsamında dergi makaleleri yayınlamış olmak - Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	1	Doçent	<ul style="list-style-type: none"> - Doktora derecesini Bilimsel Hesaplama alanında yapmış olmak, - Kısmi/adi türevli diferansiyel denklemlerin kısıtladığı eniyileme problemleri, kanser modelleri, model indirgeme teknikleri, süresiz Galerkin yöntemi konularında çalışmaları olmak. - SCI-E kapsamında dergi makaleleri yayınlamış olmak - Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
		2	Dr. Öğr. Üyesi	<ul style="list-style-type: none"> - Yüksek lisans ve doktora derecesini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak - Yöneylem araştırması ve endüstri mühendisliği konularında ders deneyimi ve uluslararası dergilerde yayınlanmış bilimsel yayınları bulunmak. - Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
	Mekatronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	<ul style="list-style-type: none"> - Doktora derecesini Elektronik alanında tamamlamış olmak. - Robotik, yapay zeka, dijital görüntü işleme ve gömülü sistemler hakkında uzmanlığı olması. - Yapay zeka veya uygulamaları alanında SCI-E dergi makalesi olmak. - Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
		1	Dr. Öğr. Üyesi	<ul style="list-style-type: none"> - 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/SCI-E makalesi olmak. - Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
	Makine Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	<ul style="list-style-type: none"> - Makine Mühendisliğinde Doktora derecesine sahip olmak, - Konstrüksiyon ve İmalat Teknikleri alanında SCI-E kapsamında en az 4 tane dergi makalesi yayınlamış olmak. - Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	<ul style="list-style-type: none"> - Lisans, Yüksek lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği Bölümünden almış olmak. - Doktora çalışmalarını Kontrol alanında yapmış olmak. - Makine Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği alanında SCI-E 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	<ul style="list-style-type: none"> - Lisans, Yüksek lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliği Bölümünden almış olmak. - Doktora çalışmalarını Makine Teorisi ve Dinamiği alanında yapmış olmak. - Makine Mühendisliği alanında SCI-E kapsamında dergi makaleleri yayınlamış olmak. - Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
	Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	<ul style="list-style-type: none"> - Doktora derecesini yurtdışında saygın yükseköğretim kurumlarından almış olmak, - Mikro-elektronik ve mikro-sistem devrelerinin tasarımı konularında çalışmalar yapmış olmak - Tercihen Sayısal Tasarımı, Mikroişlemciler ve Sayısal İşaret İşleme gibi dersleri İngilizce olarak en az 5 yıl yürütme tecrübesine sahip olmak - Tercihen Fizyolojik işaretlerin otomatik analizi (EEG -EOG -ECG) alanında çalışmalar yapmış ve uluslararası dergilerde bu alanlar ile ilgili olarak yayın yapmış olmak. - Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	1	Dr. Öğretim Üyesi	<ul style="list-style-type: none"> - Doktora derecesini Havacılık ve Uzay, Uçak, Uzay, Makine, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik mühendisliğinden veya Malzeme Bilimleri ve Nanoteknoloji alanından yapmış olmak. - Alanında SCI endeksinde listelenen yayınlar yapmış olmak. - Doçentliğini Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanından alacak olmak.
	Uzay Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	1	Dr. Öğretim Üyesi	<ul style="list-style-type: none"> - Doktora derecesini Havacılık ve Uzay, Uçak, Uzay, Makine, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik mühendisliğinden yapmış olmak. - Alanında SCI endeksinde listelenen yayınlar yapmış olmak. - Doçentliğini Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanından alacak olmak.

İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü (Türkçe)	1	Dr. Öğretim Üyesi	- Doktora derecesini Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri alanlarından birinden almış olmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	- Lisans derecesini Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri alanlarından birinden almış olmak ve aynı alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Ankara ilinde bir Üniversitede tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	İşletme Bölümü (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	- Lisans derecesini İşletme, Üretim Yönetimi, Muhasebe, Finans veya Muhasebe ve Finansal Yönetim alanında almış olmak. Üretim Yönetimi, Muhasebe, Finans veya Muhasebe-Finansman alanlarından birisinde Yüksek Lisans yapmış veya Yüksek Lisans/Doktora yapıyor olmak.
Hava Ulaştırma Fakültesi	Pilotaj Bölümü (İngilizce)	2	Dr. Öğr. Üyesi	- Doktora derecesini Havacılık Yönetimi ve Hava Trafik Kontrol ve Havacılık İşletmeciliği ve Uzay Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Uçak Mühendisliği ve Uçak Uzay Mühendisliği ve Meteoroloji Mühendisliği ve Havacılık Elektrik ve Elektronik veya Uçak Gövde ve Motor alanında almış olmak. - Havacılıkla ilgili SCI veya SCI-E yayını olmak - Tercihen Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü(SHGM) tarafından pilotaj bölümü derslerini vermek üzere yetkilendirilmiş olmak(TBÖ yetki belgesi olmak),Tercihen Havacılık ile ilgili sertifikasyon ve deneyime sahip olmak.
		1	Araştırma Görevlisi	- Pilotaj veya Uçak Mühendisliği alanında lisans derecesine sahip olmak.
Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Programı	1	Prof. Dr.	Fizik, Fizik Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak Doktora derecesini ve Doçentlik/Profesörlük unvanlarını Genel Fizik, Katı Hal Fiziği, Atom ve Molekül Fiziği alanlarından birinden almış olmak.
	Uçak Teknolojisi Programı	1	Öğretim Görevlisi	- Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Bakım Onarım veya Uçak Elektrik Elektronik alanında lisans derecesine sahip olmak. - Uçak Gövde Motor Bakım alanında en az Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.

Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Programı	1	Öğretim Görevlisi	<ul style="list-style-type: none"> - Herhangi bir alandan Lisans mezunu olmak. - En az Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak. - Hava araçları konusunda en az 2 yıl aktif bakım deneyimine sahip olmak
	Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü	1	Öğretim Görevlisi	<ul style="list-style-type: none"> - İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı bölümlerinin birinden mezun olmak, - Belirtilen alanların birinden en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. - İngilizce Öğretmenliği haricindeki bölümlerden mezun olanlar için pedagojik formasyon sahibi olmak. - Lisans mezunu olunan alanda ALES'ten 70, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince (ÖSYM) yapılan Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavından (YDS) en az 90 puan veya eşdeğerliliği ÖSYM tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak.
İzmir Havacılık Meslek Yüksekokulu	Ulaştırma Hizmetleri Bölümü	2	Öğretim Görevlisi	<ul style="list-style-type: none"> - Fakültelerin İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim-Tercümanlık ve İngiliz Dilbilimi bölümlerinden mezun olmak ve en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak, - İngilizce Öğretmenliği haricindeki bölümlerden mezun olanlar için Pedagojik Formasyon sahibi olmak,
	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, Uçak Teknolojisi Programı	1	Öğretim Görevlisi	<ul style="list-style-type: none"> - Uçak Gövde -Motor, Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Elektrik Elektronik, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Mühendisliği ya da Uçak ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden herhangi birinden lisans derecesinde mezun olmak ve bu bölümlerin herhangi birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak,
Rektörlük (Yabancı Diller Bölümü)		5	Öğretim Görevlisi	<ul style="list-style-type: none"> - 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)