

TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİNDEN DUYURULUR

İLAN BAŞLANGIÇ TARİHİ : 18.08.2021
SON BAŞVURU TARİHİ : 01.09.2021

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 Elamanı 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 85 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. (18.01.2016 tarihli THKÜ 1 nolu Senato kararı ile dil sınav sonuçları açıklandığı tarihten itibaren 3 yıl geçerlidir.)

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) Profesör kadroları için Doçentlik Belgesi
- 5) Profesör kadroları için Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılışları 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 Doktor Öğretim Üyeleri için 4 adet taşınabilir bellek, Profesörler için 6 adet taşınabilir bellek.

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROLARI İÇİN GEREKLİ BELGELER

- 1) Eksiksiz doldurulmuş fotoğraflı 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 adresinden de ulaşılabilir.

BASVURU 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	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	-Doktora derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği alanında yapmış olmak, -SCI veya 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, -Tercihen İngilizce eğitim veren üniversitelerde Kontrol, Elektrik makineleri, İletim sistemleri, dağıtım sistemleri, güç sistemleri veya enerji sistemleri konularında en az 1 yıl ders vermiş olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	-Lisans derecesini %100 İngilizce eğitim veren bir üniversiteden Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak, -Lisans ortalaması 2.5 (4 üzerinden) ve üzeri olması.
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	-Yüksek lisans ve doktora derecesini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak; -Ergonomi, yöneylem araştırması veya endüstri mühendisliği alanında en az bir adet SCI/SCI-E uluslararası yayını ve İngilizce ders deneyimi bulunmak.
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	-Doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak, -SCI veya 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.
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	-Lisans derecesini üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak,
	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	-Lisans derecesini üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında almış olmak,
	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	-Makine Mühendisliği Lisans, Makine Eğitimi Yüksek Lisans ve İmalat Mühendisliği Doktora derecesine sahip olmak, -% 100 İngilizce eğitim veren bir yükseköğretim kurumunda ders vermiş olmak, -Tercihen sert malzemelerin işlenebilirliği ile ilgili SCI/SCI-Exp yayınları olmak.

	İşletme (İngilizce)	1	Profesör	-Doçentliğini Yönetim ve Strateji, Pazarlama veya Uluslararası İktisat alanlarından birinde yapmış olmak. -Doktora tez konusunun Havacılık Yönetimi alanına uygun olması, -Havacılık alanında bilimsel çalışma yapmış olmak. -Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.
İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	-Doktora veya lisans derecesini Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, 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. -Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak. -Yönetim Bilim Sistemleri alanında çalışmalar yapmış olmak.
	Lojistik Yönetimi (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	-Lisans, Yüksek Lisans veya Doktora derecelerinin en az birini Endüstri Mühendisliği veya Lojistik alanlarından birinden almış olmak. -Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak. -Lojistik ve/veya tedarik zinciri alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.
	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi
İzmir Havacılık Meslek Yüksekokulu	Ulaştırma Hizmetleri Bölümü/ Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı	1	Öğretim Görevlisi	-Havacılık alanında lisans mezunu olmak ya da herhangi bir lisans programından mezun olup havacılık alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak, -Pedagojik Formasyon Sertifikasına sahip olmak ya da MEB onaylı Eğiticinin Eğitimi Belgesine sahip olmak, -Kabin Memuru olarak 5 yıl çalışmış olmak,
	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, Uçak Teknolojisi Programı	1	Öğretim Görevlisi	-Uçak Gövde ve Motor Bakım, Uçak Mühendisliği ya da Makine Mühendisliği bölümlerinden herhangi birinden lisans derecesinde mezun olmak ve bu bölümlerin herhangi birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak,
	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, Uçak Teknolojisi Programı	1	Öğretim Görevlisi	-Uçak Elektrik Elektronik, Havacılık Elektrik ve Elektroniği, Uzay Mühendisliği ya da Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden herhangi birinden lisans derecesinde mezun olmak ve bu bölümlerin herhangi birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak,
Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, Uçak Teknolojisi Programı	1	Öğretim Görevlisi	-Uçak Gövde/Motor Bakım, Uçak Bakım Onarım veya Uçak Elektrik ve Elektroniği alanlarından en az birinden lisans derecesine sahip olmak, -Sivil Havacılık ya da ilgili alanlarda tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak,

Rektörlük (Yabancı Diller Bölümü)	10	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. -Pedagojik Formasyon sertifikasına sahip olmak ve/ veya İngilizce Öğretmenliği (Tezli)Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak (İngilizce Öğretmenliği Bölümü Hariç)
	2	Öğretim Görevlisi (İzmir Havacılık Meslek Yüksekokulu)	-İzmir Havacılık Meslek Yüksekokulu Selçuk Kampüsünde istihdam edilmek üzere, -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 veya yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak, -Pedagojik Formasyon sertifikasına sahibi olmak ve/ veya İngilizce Öğretmenliği (Tezli) yüksek lisans diplomasına sahip olmak (İngilizce Öğretmenliği bölümü hariç)