

KTO Karatay Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemize 2547 sayılı Kanun'un ilgili maddeleri ile Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca aşağıdaki tabloda belirtilen Fakülte ve Meslek Yüksekokulu bünyesine tam zamanlı öğretim üyesi alınacaktır.

Doktor Öğretim Üyesi, Doçent ve Profesör kadrolarına yapılacak başvurularda KTO Karatay Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesi kapsamında Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Komisyonu tarafından yapılacak değerlendirme sonucunda gerekli şartların sağlanması gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi, Doçent ve Profesör kadrolarına başvuracak adayların dilekçeleri ile birlikte 4 adet vesikalık fotoğraf, YÖK formatlı güncel özgeçmiş, nüfus cüzdanı sureti, vukuatlı nüfus kayıt örneği, askerlik durumunu gösteren belge örneği (erkek adaylar için), yabancı dil sınav belgesi, lisans belgesinin onaylı örneği, yüksek lisans belgesinin onaylı örneği, doktora/uzmanlık belgesinin onaylı örneği, doçentlik belgesinin onaylı örneği (Doçent ve Profesör başvurularında), profesörlük belgesinin onaylı örneği (Profesör başvurularında), yurtdışı mezuniyeti için denklik belgesi, yayın listesi, yüksek lisans ve doktora/uzmanlık tezleri, bilimsel çalışma ve yayınları, verdiği dersleri ve yönettiği doktora çalışmalarını kapsayan 4 (dört) takım dosya (Doktor Öğretim Üyesi ve Doçent başvuruları için) / 6 (altı) takım dosya (Profesör başvuruları için) ile İnsan Kaynakları Direktörlüğü'ne başvuruda bulunmaları gerekmektedir.

Başvurular şahsen veya postayla KTO Karatay Üniversitesi İnsan Kaynakları Direktörlüğü, Akabe Mah. Alaaddin Kap Cad. No: 130 Karatay/KONYA adresine yapılacaktır. Başvuru süresi ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gündür.

İlk Başvuru Tarihi : 16.07.2024

Son Başvuru Tarihi : 31.07.2024

BİRİM	BÖLÜM/ALAN	KADRO ÜNVANI	KADRO SAYISI	ARANAN ŞARTLAR
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	2	Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Ebelik alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. İlgili alanda yayın ve çalışmaları olmak.
	Çocuk Gelişimi Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	2	Çocuk Gelişimi veya Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanlarının birinde doktora yapmış olmak. İlgili alanda yayın ve çalışmaları olmak.
	Odyoloji Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Odyoloji veya Dil ve Konuşma Bozuklukları alanlarının birinde doktorasını yapmış olmak. İlgili alanda yayın ve çalışmaları olmak.
	Hemşirelik Bölümü	Doçent	1	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği alanında doktorasını ve doçentliğini almış olmak. Bu alanda yayın ve çalışmaları bulunmak.
Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku Bölümü / Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Kamu Hukuku alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku alanında doktora tezi yazmış olmak. Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku alanında çalışmaları olmak.
Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	Grafik Tasarımı Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Grafik alanında lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Grafik Tasarımı alanında sanatta yeterlilik yapmış olmak. Bu alanda yayın ve çalışmaları bulunmak.
Ticaret ve Sanayi Meslek Yüksekokulu	Ulaştırma Hizmetleri Bölümü / Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Uluslararası Ticaret alanında lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Uluslararası Ticaret ve Lojistik alanında doktora yapmış olmak. Bu alanda yayın ve çalışmaları bulunmak.
	Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü / E-Ticaret ve Pazarlama Programı	Doçent	1	İşletme alanında doktora yapmış olmak. Pazarlama alanında doçentliğini almış olmak. Bu alanda yayın ve çalışmaları bulunmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü / Optisyenlik Programı	Profesör	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Göz Hastalıkları alanında uzmanlığını ve doçentliğini almış olmak. Bu alanda yayın ve çalışmaları bulunmak.

5915/1/1-1

KTO Karatay Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

KTO Karatay Üniversitesi aşağıda belirtilen Fakülte, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulu bünyesine Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi alacaktır.

Başvurular şahsen veya postayla KTO Karatay Üniversitesi İnsan Kaynakları Direktörlüğü, Akabe Mah. Alaaddin Kap Cad. No: 130 Karatay/KONYA adresine yapılacaktır. İlanda belirtilen tarihten sonra elimize geçen ve eksik belgeli müracaatlar kabul edilmeyecektir.

Müracaatların Başlama Tarihi : 16.07.2024

Son Müracaat Tarihi : 31.07.2024

Ön Değerlendirme Tarihi : 06.08.2024

Sınav Tarihi : 09.08.2024

Değerlendirme Tarihi : 13.08.2024

BİRİM	BÖLÜM/ALAN	KADRO ÜNVANI	KADRO SAYISI	ŞARTLARI
Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	Grafik Tasarımı Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Grafik, Grafik Tasarım, Grafik Tasarımı, İletişim ve Tasarım, Görsel İletişim Tasarımı, Animasyon, Çizgi Film ve Animasyon bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. ALES den en az 70 ve Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından en az 70 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Araştırma Görevlisi	2	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. ALES sayısal puan türünden en az 70 ve Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
	Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. ALES sayısal puan türünden en az 70 ve Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
	Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Mekatronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanında doktora yapıyor olmak. ALES sayısal puan türünden en az 70 ve Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Ebelik bölümü lisans mezunu olmak. Ebelik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. ALES sayısal puan türünden en az 70 ve Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından en az 70 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.

Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk Bölümü / Ticaret Hukuku Anabilim Dalı	Araştırma Görevlisi	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Özel Hukuk alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. ALES eşit ağırlık puan türünden en az 70 ve Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından en az 70 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Pilotaj Bölümü	Araştırma Görevlisi	1	Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Pilotaj Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. ALES sayısal puan türünden en az 70 ve Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından en az 70 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak.
Ticaret ve Sanayi Meslek Yüksekokulu	Elektronik ve Otomasyon Bölümü / Dijital Fabrika Teknolojileri Programı	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Mekatronik Mühendisliği alanında en az tezli yüksek lisans mezunu olmak. ALES sayısal puan türünden en az 70 puan almış olmak.

İstenen Belgeler

- 1- Başvuru Dilekçesi (Üniversite Web Sitesinde)
- 2- Başvuru Formu (Üniversite Web Sitesinde)
- 3- Özgeçmiş (CV)
- 4- Onaylı Nüfus Cüzdanı Sureti veya Nüfus Kayıt Örneği (e-Devlet barkodlu belge kabul edilmektedir.)
- 5- Bir Adet Fotoğraf (Son altı ay içinde çekilmiş)
- 6- Onaylı Mezuniyet Belgeleri (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora Mezuniyet Belgesi) (e-Devlet barkodlu belge kabul edilmektedir.)
- 7- Onaylı Transkript Belgeleri (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora) (e-Devlet barkodlu belge kabul edilmektedir.)
- 8- ALES ve Yabancı Dil Belgesi (YDS-YÖKDİL veya muadili)
- 9- Yabancı ülkelere alınmış olan diplomaların denklik belgesi
- 10- Askerlik durumuna ilişkin belge (Erkek Adaylar için) (e-Devlet barkodlu belge kabul edilmektedir.)
- 11- Alanında tecrübe sahibi olduğunu gösterir kaşeli, imzalı kurum/işyeri tarafından verilmiş çalışma belgesi ve e-Devlet üzerinden alınan barkodlu SGK Hizmet Dökümü (Özel Şartlarda "tecrübe şartı" isteniyorsa) (staj, gönüllü çalışma vb. tecrübeler dikkate alınmayacaktır.)
- 12- Devam Eden Yüksek Lisans veya Doktora Öğrenimi Hakkında Öğrenci Belgesi. (e-Devlet barkodlu belge kabul edilmektedir.) (Özel şartta belirtilmiş ise veya varsa)

Duyurulur.