

KTO Karatay Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

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

Doktor Öğretim Üyesi, Doçent ve Profesör kadrolarına yapılacak başvurulara 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 Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gündür.

İlk Başvuru Tarihi : 11.12.2024

Son Başvuru Tarihi : 26.12.2024

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

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	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 puan almış olmak.
	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 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 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 puan almış olmak.
	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	2	Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik- Elektronik 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 puan almış olmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik- Elektronik 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 puan almış olmak.
	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik- Elektronik 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 puan almış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü / Uluslararası Ticaret ve Lojistik Programı (İngilizce)	Doçent	1	İşletme alanında doktora yapmış olmak. Pazarlama alanında doçentliğini almış olmak. Dijital Pazarlama alanında yayın ve çalışmaları 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 puan almış olmak.
	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü / Uluslararası Ticaret ve Lojistik Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Uluslararası Ticaret Bölümü lisans mezunu olmak. Uluslararası Ticaret ve Lojistik alanında doktora yapmış olmak. İlgili alanda yayın ve çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Ebelik veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. İlgili alanda en az dört yarıyıl lisans dersi vermiş olmak. İlgili alanda yayın ve çalışmaları olmak.
	Hemşirelik Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Psikiyatri Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. Toplum Ruh Sağlığı ve Bağımlılık alanında yayınları olmak.