

## **KTO Karatay Üniversitesi Rektörlüğünden:**

### ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ VE ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ALIMI İLANI

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

Başvurular ilanda belirtilen yolla şahsen (KTO Karatay Üniversitesi İnsan Kaynakları Koordinatörlüğüne) veya postayla (KTO Karatay Üniversitesi Rektörlüğü İnsan Kaynakları Koordinatörlüğü Akabe Mah. Alaaddin Kap Cad. No: 130 Karatay/KONYA adresine) yapılmalıdır. İlanda belirtilen tarihten sonra elimize geçen ve eksik belgeli müracaatlar kabul edilmeyecektir.

Müracaatların Başlama Tarihi : 20.02.2019

Son Müracaat Tarihi : 07.03.2019

Ön Değerlendirme Tarihi : 12.03.2019

Sınav Tarihi : 15.03.2019

Değerlendirme Tarihi : 20.03.2019

Birim	Bölüm/Alan	Kadro Sayısı	Unvanı	Şartları
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1	Arş. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Elektrik-Bilgisayar Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. ALES'den en az 70, YDS'den en az 50 almış olmak.
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	1	Arş. Gör.	İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. ALES'den en az 70, YDS'den en az 50 almış olmak.
Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık Bölümü	1	Arş. Gör.	Mimarlık Lisans mezunu olmak. Mimarlık Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. ALES'den en az 70, YDS'den en az 50 almış olmak.

Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	İletişim Tasarımı ve Yönetimi Bölümü	1	Arş. Gör.	İletişim Tasarımı Lisans mezunu olmak. Aynı alanda veya Grafik Tasarımı Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. ALES'den en az 70, YDS'den en az 50 almış olmak.
	Sosyoloji Bölümü	1	Arş. Gör.	Sosyoloji Lisans mezunu olmak. Sosyoloji Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. ALES'den en az 70, YDS'den en az 50 almış olmak.
Ticaret ve Sanayi Meslek Yüksekokulu	Dış Ticaret Bölümü Dış Ticaret Programı	1	Öğr. Gör.	İşletme Lisans mezunu olmak. Yönetim ve Organizasyon alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. ALES'den en az 70 almış olmak.
	Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	1	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Elektrik-Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. ALES'den en az 70 almış olmak.
	Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	1	Öğr. Gör.	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Elektronik - Haberleşme Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. ALES'den en az 70 almış olmak.
	Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	1	Öğr. Gör.	Makine Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. ALES'den en az 70 almış olmak.
	Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	1	Öğr. Gör.	Makine Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. ALES'den en az 70 almış olmak.