

Kadir Has Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemiz Bölümlerine Öğretim Üyesi kadrolarına 2547 sayılı Kanun ile “Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği” nde öngörülen koşullara ek olarak, Üniversitemiz web sayfasında yayınlanan KHAS Akademik Personel İstihdam Yönergesi’nde belirtilen kriterleri sağlamak kaydı ile aylık ve özlük hakları yönünden 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi olarak “Öğretim Üyeleri” alınacaktır. İlane konu olan kadrolar tam zamanlıdır.

Başvurular online olarak üniversitemiz web sayfasından <https://ikakademikbasvuru.khas.edu.tr/> linkinden kabul edilecektir. Başvuran adayların ayrıca Akademik Etkinlik Puanları Tablosu (Ek-1) linki üzerinden online Akademik Etkinlik Puan Tablosunu da doldurmaları gerekmektedir.

Belirtilen şartları taşımayan, süresi içerisinde başvurmayan ve eksik bilgi/belgesi olan adayların başvuruları ile postayla yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.

Başvuru süresi: İlan tarihinden itibaren 15 gündür.

Online başvuru sırasında sisteme yüklenmesi istenen evraklar aşağıda listelenmiştir:

1. Özgeçmiş (YÖK formatlı),

2. Akademik unvanının gerektirdiği onaylı diploma ve belgeler (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik belgesi asıllar ile birlikte geldiğinde diploma onayları yapılabilecektir.) Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul’ca denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

3. Adayların KHAS Akademik Personel İstihdam Yönergesi kapsamında hazırladıkları bilimsel dosyaları,

4. Yabancı dil yeterliliğini gösteren belge,

5. Erkek adaylar için askerlik durum belgesi,

6. Kimlik belgesi,

7. 1 adet fotoğraf.

Fakülte/ Yüksekokul	Bölümü	Kadro Unvanı	Kadro Sayısı	Aranan Koşullar
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr.	1	1- Güç Elektroniği konusunda uzmanlaşmış olmak ve Elektrikli Araçlar için kablosuz güç aktarım sistemlerinin tasarımı ve geliştirilmesi konusunda yayınlar yapmış olmak. 2- 20 yıl ve üzeri araştırma, geliştirme ve öğretim deneyimi olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	1- Doktora derecesini Mekatronik Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. 2- Mikro robotik, biyomedikal robotik, optik ve manyetik alanlarda katı cisim davranışı, genel ısı transferi, gerçek zamanlı veri toplama, mikro sistemler, mikro akışkanlar ve Mekatronik sistem tasarımı konularında deneyimli olmak, araştırma ve yayınlar yapmış olmak.

				<p>3- Mikro robotik sistemlerin hareket kontrolü için gerekli Mekatronik sistem modelleme, tasarım ve üretiminde deneyim sahibi olmak.</p> <p>4- Biyo-uyumlu mikro robotik sistemlerin hidrodinamik ve manyetik tasarımı üzerinde araştırma ve yayınlar yapmış olmak.</p> <p>5- Beş (5) yıl ve üzeri araştırma, geliştirme ve öğretim deneyimi olmak.</p>
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği	Profesör	1	<p>1- Doktora derecesini Mekatronik Mühendisliği alanında tamamlamış olmak.</p> <p>2- Araç içi veri toplama deneyleri tasarlama ve yürütme konusunda çalışmalar yapmış olmak.</p> <p>3- Bilginin keşfi için sistematik veri madenciliği ve veri depolama yönetimi ve organizasyonu konularında deneyim sahibi olmak.</p> <p>4- Aktif araç güvenliği, araç teknolojisi ve güvenliği, otomotiv mühendisliği, uygulamalı robotik, hibrit dinamik sistemler ile ilgili araştırma yapmış ve dersler vermiş olmak.</p> <p>5- Gerçekçi sürücü davranış modelleri için stokastik yöntemler ve kontrol teorisi üzerine araştırmalar yapmak.</p> <p>6- Sekiz (8) yıl ve üzeri araştırma, geliştirme ve öğretim deneyimi olmak.</p>
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Doç. Dr.	1	<p>1- ‘Mimarlık’ alanında Lisans, Tezli Yüksek Lisans derecelerine, ve ‘Mimarlık Tarih ve Kuramı’ alanında Doktora derecesine sahip olmak;</p> <p>2- Mimarlık alanında UAK Doçentlik unvanına sahip olmak;</p> <p>3- Doktora derecesini yurt dışında tanınmış bir üniversiteden almış olmak;</p> <p>4- Kent tarihi ve konut çalışmaları alanlarında araştırma projesinde görev almış olmak;</p> <p>5- Web of Science ve Scopus kapsamında yer alan uluslararası endeksli dergilerde yayınlar yapmış olmak;</p> <p>6- Mimari Tasarım stüdyolarında en az üç yıl süreyle yürütücülük yapmış olmak;</p> <p>7- Temel Tasarım stüdyolarında müfredat geliştirme ve koordinatörlük tecrübesine sahip olmak;</p> <p>8- Lisans ve Lisansüstü programlarında danışmanlık deneyimine sahip olmak</p>