

T.C.  
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine; 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun değişik 48. maddesinde ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği hükümlerine göre çalıştırılmak üzere öğretim üyesi alınacaktır. Başvuru süresi ilanın yayımı tarihinden itibaren 15 gündür

Profesör ve Doçent kadrosuna başvurular Personel Daire Başkanlığına, yardımcı doçent kadrosuna başvurular ise ilgili birimlere şahsen yapılacaktır. Posta ile yapılacak başvurular ve eksik belge ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanması gerekmektedir.

Devlet hizmet yükümlüsü adaylar başvurularında yükümlülük süresini belgelendirecek olup, bu adayların başvuruları devlet hizmet yükümlülüğü süresi bakımından, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 62 ve 63. maddesi hükümleri dahilinde değerlendirilerek kabul veya reddedilecektir

Öğretim üyesi atamalarında, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uygulanacaktır.

Yardımcı doçent kadrosuna başvurularında, merkezi yabancı dil sınavlarından belirli bir puan alınmış olsa bile, 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 23. maddesinin (b) fıkrasının 2 numaralı bendi gereğince Üniversitemiz ilgili birimlerince ayrıca yabancı dil sınavı yapılacaktır.

Adaylar, hangi dilden sınava gireceklerini dilekçelerinde belirteceklerdir.

Yardımcı doçentlik dil sınavının yeri ve tarihi Rektörlüğümüzce daha sonra belirlenecek olup, konu ile ilgili duyuru [www.ksu.edu.tr](http://www.ksu.edu.tr) adresinden yapılacaktır.

Adaylardan istenilen belgeler; Bölüm, Anabilim Dalını ve sabıka kaydının bulunup bulunmadığını belirten <http://www.ksu.edu.tr> adresinden temin edilecek başvuru formu ekinde bir adet fotoğraf, lisans diploması fotokopisi, doktora / uzmanlık diploması fotokopisi, nüfus cüzdanı fotokopisi, özgeçmiş, bilimsel çalışma ve yayın listesi, yabancı dil belgesi ile birlikte ; profesör kadrosuna başvuracaklar, doçentlik belgesi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını 6 takım, Doçent kadrosuna başvuracaklar doçentlik belgesi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını 4 takım, yardımcı doçent kadrolarına başvuracaklar ise bilimsel çalışma ve yayınlarını 4 takım olarak sunacaklardır.

BİRİM	UNVAN	K/D	ADET	NİTELİĞİ
<b>TIP FAKÜLTESİ</b>				
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Profesör	1	1	Jinekolojik Onkoloji yan dal uzmanı olmak
Kardiyoloji	Doçent	1	1	Protez kapak trombüsü ve radial anjiyografi konusunda çalışmaları olmak
İç Hastalıkları	Yrd. Doç.	1	1	Tıbbi Onkoloji yan dal uzmanı olmak
Aile Hekimliği	Yrd. Doç.	1	1	Birinci basamakta astım kontrolü konusunda çalışmaları olmak.
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Yrd. Doç.	3	1	Fibromiyalji konusunda çalışmaları olmak
Nükleer Tıp	Yrd. Doç.	3	1	Primer akciğer kanserinde Tc99m-MIBI SPET'in kemoterapiye cevabın izlenmesinde kullanımı konusunda çalışmış olmak
Göz Hastalıkları	Yrd. Doç.	1	1	Prostaglandin analoglarının göz içi basıncı ve görme alanına etkileri konusunda çalışmış olmak. Mecburi hizmeti bulunmamak
<b>MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>				
Elektrik Tesisleri	Yrd. Doç.	1	1	Reaktif güç kompanzasyonu ve filtreler konusunda çalışmaları olmak
<b>GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ</b>				
Dokuma Tasarımı	Yrd. Doç.	1	1	İletken materyallerin dokuma kumaş yapısına entegrasyonu konusunda çalışmış olmak
Baskı Tasarımı	Yrd. Doç.	1	1	Balistik elektronik tekstil tasarımı konusunda çalışmış olmak
<b>İLAHİYAT FAKÜLTESİ</b>				
İslam Mezhepleri Tarihi	Yrd. Doç.	1	1	Cahız ve Mutezile konusunda çalışmış olmak
Din Sosyolojisi	Yrd. Doç.	1	1	Din-Sekülerleşme konusunda çalışmış olmak
Din Felsefesi	Yrd. Doç.	1	1	Kierkegaard üzerine çalışmalar yapmış olmak
<b>KAHRAMANMARAŞ SAĞLIK YÜKSEKOKULU</b>				
Ebelik	Yrd. Doç.	3	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum uzmanı olmak veya Ebelik ya da Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak
<b>TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU</b>				
Elektronik Teknolojisi	Yrd. Doç.	3	1	Magnezyum ve bakır esaslı amorf ve nanokristal alaşımlar konusunda çalışmaları olmak
<b>AFŞİN MESLEK YÜKSEKOKULU</b>				
Kimya Teknolojisi	Yrd. Doç.	5	1	Metal bazlı ilaç bileşiklerinin DNA ile etkileşimi ve anti- kanser özellikleri konusunda çalışmaları olmak