

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Rektörlüğünden:

• Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Yönetmeliği ile Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Atama, Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarına uygun olarak, 657 sayılı Kanunun 48. maddesindeki genel şartları ve ilanda belirtilen özel şartları sağlamaları kaydıyla öğretim üyesi alınacaktır.

• Öğretim Üyeliğine Atama, Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarına (31.12.2024 tarihine kadar geçerli olan) https://www.ksu.edu.tr/depo/belgeler/IMG_0001_2307101720129865.pdf adresinden; başvurularda esas alınacak Word ortamındaki tablolara ise <https://personel.ksu.edu.tr/Default.aspx?SID=7582> adresinden erişim sağlanmaktadır.

• İlgili kadrolara yapılan başvurular yukarıda belirtilen Uygulama Esaslarının 7. maddesinin 4. fıkrası kapsamında kurulacak komisyon tarafından incelenerek atama şartlarını sağlamadığı tespit edilen adayların bu başvuruları kabul edilmeyecektir.

• Başvuran adaylarda Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL), YDS sınavından, Profesör ve Doçentler için en az 60 (altmış) Dr. Öğretim Üyeleri için en az 55 (elli beş) puan veya eşdeğeri kabul edilen merkezi bir yabancı dil sınavından bu puanın muadili bir puan almış olmak şartı aranır. Çalışma alanı bir yabancı dille ilgili olan bölümlerde ayrıca ilgili dilde YÖKDİL sınavından veya YDS'den en az Profesör ve Doçentler için 80 (seksen) Dr. Öğretim Üyeleri için 70 (yetmiş) puan veya eşdeğeri kabul edilen merkezi bir yabancı dil sınavından bu puanın muadili bir puan almış olmak şartı aranır.

• Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna başvuran adayların Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Atama, Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarının 4. maddesinin 3. fıkrası uyarınca yapılacak olan deneme dersinde başarılı olması şartı aranır. Deneme dersinde başarılı olmayan adayın ataması yapılmaz. Ancak, Yükseköğretim Kurumlarında en az 1 yıl ders vermiş olan adaylarda deneme dersi verme şartı aranmaz.

• Profesör ve Doçent kadrosuna başvurular, Personel Daire Başkanlığına, Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna başvurular ise ilgili akademik birimlere şahsen yapılacaktır. Başvuruda bulunan öğretim üyesi adayları, ilan edilen yalnız bir kadroya müracaatta bulunabilirler. Profesörler, Doçent kadrolarına ve Doçentler, Dr. Öğretim Üyesi kadrolarına müracaat edemezler. Başvurular şahsen olup, posta ile yapılan başvurular geçersiz sayılacaktır.

• 2547 sayılı Kanunun Ek 38. maddesi uyarınca belirlenen % 30'luk kota kapsamında başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

• İlanımız Üniversitemiz (www.ksu.edu.tr) web sayfasının duyurular kısmında mevcut olup, Üniversitemiz web sitesinde yapılacak olan duyurular tebligat niteliğindedir.

• Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması şarttır. Başvuru süresi ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün olup, başvuru takvimi Üniversitemiz web sayfasında yayımlanacaktır.

• İlanda belirtilen başvuru koşullarının ilan tarihinden önce sağlanmış olması zorunludur.

• Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması sonucu olumlu olan adayların atamaları yapılacaktır.

• Başvuran adayların koşullarının sonradan uygun olmadığının anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak ve/veya iptal edilecektir.

• Üniversitemiz Rektörlüğü gerekli gördüğü durumlarda ilanı her aşamasında kısmen veya tamamen iptal etme hakkını saklı tutar.

• Başvurularda, www.ksu.edu.tr adresinde yayımlanan Başvuru Formu ekinde yer alan aşağıdaki evrakların eksiksiz ve şahsen teslim edilmesi zorunludur.

1) Öz Geçmiş ve Yayın Listesi

2) Puanlama tablosu (Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Atama, Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarına uygun hazırlanacak)

3) Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora/Sanatta Yeterlik/Uzmanlık belgeleri onaylı sureti

4) Doçentlik/Sanatta Yeterlik Belgesi onaylı sureti

5) Yabancı Dil Sonuç Belgesi

6) Nüfus Cüzdan Fotokopisi

7) Erkek Adaylar İçin Askerlik Durum Belgesi

8) Fotoğraf (1 adet)

9) Sicil Özeti (kurum dışı başvurular için)

10) Sabıka Kaydı

11) Yayınları kapsayan 1 adet fiziki yayın dosyası ve bu dosyadaki PDF formatında hazırlanmış tüm belgeleri içeren taşınabilir bellek (Profesör kadrosu için 6 adet, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için 4 adet)

Birimi	Unvanı	K/D	Adet	Niteliği
AFŞİN SAĞLIK YÜKSEKOKULU				
Hemşirelik Bölümü Hemşirelik Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Doktorasını Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında yapmış olup, adölesanlarda madde bağımlılığı farkındalığının belirlenmesi, hastane öncesi bakımda çocukla terapötik iletişim alanlarında çalışmaları bulunmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ				
Klinik Bilimler Bölümü Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Uzmanlığını Ağız Diş ve Çene Radyolojisi alanında almış olup, dental materyallerde kadmiyum toksisitesi ile ilgili çalışma yapmış olmak.
Klinik Bilimler Bölümü Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Uzmanlığını Ağız Diş ve Çene Cerrahisi alanında almış olup, Mandibula fraktürleri ile gömülü dişler arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi konularında çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ				
Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü Türkçe Eğitimi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Türkçe Eğitimi alanında yapmış olup, Bilge Tonyukuk'un söyleminde benliğin yansımaları, Türkçe dersinde oyunlaştırılmış ders planı ve Türkçe eğitimi alanında yenilenmiş Bloom taksonomisini alanlarında çalışmaları bulunmak.
FEN FAKÜLTESİ				
Matematik Bölümü Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Matematik alanında almış olup, yapay öğrenme ve üretken ağlar alanında çalışmaları olmak.
Matematik Bölümü Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Matematik alanında almış olup, monojenik yarıgrup graflar ve k-fibonacci graflar alanlarında çalışmaları olmak.

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ				
Resim Bölümü Resim Anasanat Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Sanatta Yeterlik Derecesini Resim anasanat dalında almış olup, güncel sanat, disiplinlerarası sanat, anamorfoz ve oryantalizm-postkolonyalizm konularında çalışmaları bulunmak.

İLÂHİYAT FAKÜLTESİ				
Temel İslam Bilimleri Bölümü Hadis Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Temel İslam Bilimleri alanında almış olup, Abdullah bin Abbas'ın hadisçiliği, cemaatle ve tek başına kılınan namaz hakkındaki rivayetler ve tahlili ile ravi tenkidinin objektifliği hakkında çalışmaları bulunmak.

MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ				
-----------------------------------	--	--	--	--

Gıda Mühendisliği Bölümü Gıda Teknolojisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Gıda Mühendisliği alanında almış olup, laktik asit bakterileri, mikrobiyal ekzopolisakkaritler ve metagenomik yaklaşımlar ile ilgili çalışmaları bulunmak.
--	----------	---	---	---

Gıda Mühendisliği Bölümü Gıda Bilimleri Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Gıda Mühendisliği alanında almış olup. zeytinyağı, tarhana ve kırmızı biber üzerine çalışmalarını birlikte Gıda Bilimi ve Teknolojisi üzerine çalışmalar yürütüyor olmak.
--	----------	---	---	--

Gıda Mühendisliği Bölümü Gıda Teknolojisi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Gıda Mühendisliği alanında yapmış olup, mikrobiyal enkapsülasyon ve et ürünleri alanlarında çalışma yapmış olmak.
--	--------------	---	---	---

Gıda Mühendisliği Bölümü Gıda Teknolojisi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Lisans ve yüksek lisansını Gıda Mühendisliği alanında; doktorasını Biyomühendislik ve Bilimleri alanında yapmış olup, meyve ve sebzelerin kurutulması, optimizasyonu, enerji-ekserji ve temel işlemler konularında çalışma yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla Ar-Ge laboratuvarında profesyonel deneyime sahip olmak.
--	--------------	---	---	--

Tekstil Mühendisliği Bölümü Tekstil Teknolojisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup, tekstil esaslı dikişli kompozitler, sandviç kompozitler ve atık lif takviyeli kompozitlerin mekanik ve balistik özelliklerinin incelenmesi konusunda çalışmaları olmak.
--	----------	---	---	---

Tekstil Mühendisliği Bölümü Tekstil Bilimleri Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Tekstil Mühendisliği alanında almış olup, çözelti üfleme tekniği ile elde edilen nanoliflerin medikal tekstil yüzeylerinde kullanımları konusunda çalışmaları olmak.
--	--------------	---	---	--

İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Malzemesi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olup, kompozit (çelik ve beton) binaların deprem etkisi altında tasarım sonrası yapısal davranışları ve beton / harç / mikro-beton konularında çalışmalar yapmış olmak.
İnşaat Mühendisliği Bölümü Geoteknik Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olup, zemin iyileştirme yöntemleri, derin karıştırma yöntemi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Bilgisayar Mühendisliği Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış, Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup, biyoinformatik ve doğal dil işleme konusunda çalışmaları olmak.
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Mühendisliği Kuramsal Temelleri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış, Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup, derin sinir ağları ve bulanık mantık uygulamaları alanlarında çalışmaları olmak.
ORMAN FAKÜLTESİ				
Orman Mühendisliği Bölümü Orman Botaniği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Orman Mühendisliği alanında almış olup, bitki taksonomisi, bitkisel tür çeşitliliği ve etnobotanik konularında çalışmaları bulunmak
Orman Mühendisliği Bölümü Havza Yönetimi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Orman Mühendisliği alanında almış olup, havza yönetimi alanında taşkın duyarlılığı, hidrolojik ve hidrolik modelleme ve orman yangınlarının erozyona etkileri konularında çalışmaları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ				
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Doktorasını Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında yapmış olup, Ortez ve protez alanında çalışmaları olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ				
Beden Eğitimi Spor Bölümü Beden Eğitimi Spor Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında doktora yapmış olup, solunum kası egzersizi, nordic hamstring ve egzersizde maske kullanımı ile ilgili çalışmaları ile 3. kademe voleybol antrenörlük belgesine sahip olmak.

Antrenörlük Eğitimi Bölümü Antrenörlük Eğitimi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında yapmış olup, taekwondocularda life kinetik, hipermobilitate, pliometrik ve kan akımı kısıtlama antrenmanları konularında çalışmaları ile 2. kademe taekwondo antrenörü belgesi sahibi olmak.
--	--------------	---	---	---

TIP FAKÜLTESİ

Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında almış olup, travma hastalarında tetanoz immün globülin düzeyi ve saf borun antifungal etkinliği ile ilgili çalışmaları olmak
---	----------	---	---	--

Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Kardiyoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Kardiyoloji alanında almış olup, ritim bozukluğu ve Maraş otu ile ilgili konularda çalışmaları bulunmak.
---	--------	---	---	---

Dahili Tıp Bilimleri Bölümü İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Romatoloji)	Doçent	1	1	İç Hastalıkları uzmanı olup, yandali romatoloji alanında yapmış ve doçentliği romatoloji alanında almış olmak.
--	--------	---	---	--

Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Psikiyatri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında almış olup, ölçek geçerlik ve güvenilirlik çalışmaları olmakla birlikte EMDR eğitimi almış olmak.
--	--------	---	---	---

Temel Tıp Bilimleri Bölümü Anatomi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Anatomi alanında almış olup, sakroiliak eklem ve beyin hacimi (volümetrik) üzerinde anatomik çalışmalar yapış olmak.
--	----------	---	---	---

Temel Tıp Bilimleri Bölümü Fizyoloji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Fizyoloji alanında almış olup, maraş otunun etkileri, diyabetik hayvanlarda hormon düzeyi ve hemoreoloji konularında çalışmaları bulunmak.
--	----------	---	---	---

Temel Tıp Bilimleri Bölümü Biyokimya Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Biyokimya alanında almış olup, homosistein ve vitaminler konusunda çalışması olmak.
--	----------	---	---	--

Temel Tıp Bilimleri Bölümü Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Histoloji-Embriyoloji sağlık bilimleri alanında almış olup, nefrotoksisite ve kardiyotoksisite ile ilgili ultrastrüktürel çalışmalar yapmış, göz, beyin ve siyatik sinir dokuları ve glukoz ilişkili protein (GRP78), fibrillin-1 ve betatrophin ekspresyonları üzerine çalışmaları bulunmak.
---	--------	---	---	--

Dahili Tıp Bilimleri Bölümü İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Genel Dahiliye)	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	İç Hastalıkları alanında uzman olup, kronik böbrek hastalığında platelet indekslerinin değerlendirilmesi konularında çalışmaları bulunmak.
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü İlk ve Acil Yardım Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	İlk ve Acil Yardım alanında uzman olup, end-tidal karbondioksit düzeyi ile kalp yetmezliği sınıflaması arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi üzerine çalışması olmak.
Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında uzman olup, kardiyak arrest sonrası yoğun bakımda tedavi edilen hastalarda mortaliteye etki eden faktörlerin incelenmesi konusunda çalışmaları bulunmak ve Sürekli Renal Replasman (CRRT) sertifikasına sahip olmak
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Aile Hekimliği Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Aile Hekimliği alanında uzman olup, yaşlı ayrımcılığı ile ilgili çalışmaları olmak, temel iyi klinik uygulamalar eğitimi-KADUZEM Fonksiyonel Tıp-GETAT Sağlık Bakanlığı Temel Biyoistatistik-SPSS Uygulamalı Aile Danışmanlığı Eğitimi- Meb Emzirme Danışmanlığı Eğitimi Diyabette Yaşam Koçluğu eğitimi almış olmak.
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzman olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ				
Bitki Koruma Bölümü Fitopatoloji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Bitki Koruma alanında almış olup, bağdaki bakteri hastalıklar ve bitki hastalıklarına karşı biyolojik mücadele ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
Tarım Ekonomisi Bölümü Tarım İşletmeciliği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Tarım Ekonomisi alanında almış olup, coğrafi işaret ve üretici memnuniyeti konusunda çalışmaları olmak.
Zootekni Bölümü Biyometri ve Genetik Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını zootekni anabilim dalında almış olup, rumen funguslarının karakterizasyonu, uzun süre muhafazaları ve moleküler ekolojisi konularında çalışmaları bulunmak.