

T.C.  
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda yazılı birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri gereğince öğretim üyesi alınacaktır. Başvuracak olan adayların Personel Daire Başkanlığına şahsen veya posta ile başvurmaları gerekmektedir.

**Adayların Üniversitemiz web sitesinde yayınlanan Akademik Personel Yükseltme/Atama Başvuru ve Değerlendirme Yönergesi Koşullarını** sağlıyor olmaları gerekmektedir.

Profesör kadrosu için : Dilekçe, özgeçmiş ve 8 takım bilimsel yayın dosyası  
Doçent kadrosu için : Dilekçe, özgeçmiş ve 6 takım bilimsel yayın dosyası.

Adaylar bilimsel yayın dosyalarının 1 (bir) nüshasını basılı olarak, diğer nüshalarını elektronik ortamda (taşınabilir bellek, cd vs.) teslim edebilirler.

**Son başvuru tarihi: 08.07.2026 mesai bitimi**

BİRİMİ	BÖLÜM	ABD/PROGRAM	UNVAN	AD	AÇIKLAMA
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Profesör	1	Doçentliğini Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Alanında almış olmak, beslenme kanallarının odontojenik kistlerle ilişkisine yönelik çalışması olmak
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakognozi Anabilim Dalı	Doçent	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olup doçentliğini farmakognozi bilim alanından almış olmak, enzim inhibisyonu ile ilgili deneysel ve teorik çalışmaları olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Doçentliğini Farmakoloji alanında almış olmak. Apoptoz, oksidatif stres mekanizmaları veya nöroprotektif etkiler üzerine deneysel çalışmaları olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Biyokimya Anabilim Dalı	Profesör	1	Doktorasını ve Doçentliğini Eczacılık Biyokimya alanında almış olmak. Antikanser ve nöroprotektif etkiler üzerine bilimsel çalışmaları olmak
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Biyokimya Anabilim Dalı	Profesör	1	Eczacılık alanında doçent unvanı almış olmak; miRNA ile circRNA üzerine bilimsel çalışmaları bulunmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Biyokimya Anabilim Dalı	Doçent	1	Doktorasını ve doçentliğini Eczacılık Biyokimya alanında almış olmak. Heterosiklik bileşiklerin antikanser etkileri üzerine bilimsel çalışmaları bulunmak.
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	İngiliz Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı	Profesör	1	Doçentliğini Dünya Dilleri ve Edebiyatları Bilim alanında almış olmak. İngiliz Tiyatrosu üzerine çalışmalar yapmış olmak.
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	İngiliz Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı	Profesör	1	Doçentliğini Dünya Dilleri ve Edebiyatları Bilim alanında almış olmak, İngiliz romanı alanında çalışmaları bulunmak.
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Psikoloji Bölümü	Gelişim Psikolojisi Anabilim Dalı	Doçent	1	Doçentliğini Uygulamalı Psikoloji alanında almış olmak, Trafik ve Ulaşım Psikolojisi alanında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Eğitim Bilimleri Bölümü	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı	Doçent	1	Doçentliğini ilgili alanda almış olmak, psikolojik danışma süpervizyonu ve maneviyat psikolojisi konularında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü	Müzik Eğitimi Anabilim Dalı	Doçent	1	Doçentliğini Müzik Bilim / Sanat alanında almış olmak; müzik eğitimi, etnomüzikoloji alanlarında bilimsel çalışmaları bulunmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Matematik Eğitimi Anabilim Dalı	Profesör	1	Doçentliğini Matematik alanında almış olmak, kontrol sistemlerinin modellenmesi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü	Sosyal Bilgiler Eğitimi Anabilim Dalı	Profesör	1	Doçentliğini Sosyal Bilgiler eğitimi alanında almış olmak, sosyal bilgilerde beceri eğitimi ve sosyal bilgiler eğitiminde sürdürülebilirlik üzerine çalışmalar yapmış olmak.

EĞİTİM FAKÜLTESİ	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini İngiliz Dili Eğitimi alanında almış olmak, kelime öğrenimi ve yabancı dil öğretiminde teknoloji kullanımı üzerine çalışmaları olmak.
FEN FAKÜLTESİ	Biyokimya Bölümü	Biyokimya Bölümü	<b>Profesör</b>	1	Biyoloji veya Biyokimya Lisans mezunu olmak. Doçentliğini Kimya Bilim alanında almış olup kanser ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
FEN FAKÜLTESİ	Biyoloji Bölümü	Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Biyoloji Bilim alanında almış olup, Kanser, Herbisitler veya Alzheimer hastalığı üzerine çalışmaları olmak.
FEN FAKÜLTESİ	Fizik Bölümü	Atom ve Molekül Fiziği Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Atom ve Moleküler Fiziği alanında almış olup, Sıvı kristallerin optik özellikleri ve moleküler yapı hesaplamalarına yönelik teorik çalışmalar yapmış olmak.
FEN FAKÜLTESİ	Kimya Bölümü	Organik Kimya Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Kimya alanında almış olup, TADF Temelli Organik Materyallerin Hesaplamalı Tasarımı konusunda çalışmaları olmak.
FEN FAKÜLTESİ	Kimya Bölümü	Organik Kimya Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini organik kimya alanında almış olmak, NEGF yöntemi üzerine çalışmalar yapmış olmak
FEN FAKÜLTESİ	Matematik Bölümü	Topoloji Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Topoloji alanında almış olmak, Yakın Kümeler Topolojik Yapıları üzerine çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	Finans ve Bankacılık Bölümü	Bankacılık Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Muhasebe Bilim alanında almış olmak, muhasebede mesleki etik, muhasebede dijitalleşme veya yapay zeka konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	Finans ve Bankacılık Bölümü	Finans Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Finans Bilim alanında almış olmak, bankacılık sektöründe kurumsal sosyal sorumluluk, çeşitlendirme, ESG ve performans ölçümü konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	Finans ve Bankacılık Bölümü	Finans Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Finans Bilim alanında almış olmak, finansal piyasalar arası bağlantılılık ve portföy stratejileri konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İktisat Bölümü	İktisat Politikası Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Makro İktisat Bilim alanında almış olmak, enflasyon, para politikası ve enerji arz güvenliği konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İşletme Bölümü	Muhasebe ve Finansman Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Muhasebe Bilim alanında almış olmak, muhasebe hileleri, transfer fiyatlandırması ve kilit denetim konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İşletme Bölümü	Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Nicel Karar Yöntemleri Bilim alanında almış olmak, yapısal eşitlik modellemesi ve nitel veri analizi konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İşletme Bölümü	Üretim Yönetim ve Pazarlama Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Yüksek Lisans ve Doktora derecesini Üretim Yönetimi ve Pazarlama Anabilim Dalından, Doçentliğini Pazarlama Bilim Alanından almış olmak; yeniden pazarlama, iç müşteri tatmini veya affiliate pazarlama konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	Maliye Bölümü	Maliye Teorisi Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Maliye veya İktisat Bilim alanında almış olmak, kamu harcamaları politikaları, gelir dağılımı, bütçe açıkları veya mali sürdürülebilirlik konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Lojistik Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Nicel Karar Yöntemleri Bilim alanında almış olmak, sürdürülebilirlik kalkınma, performans analizi veya çok kriterli karar verme yöntemleri konularında çalışmaları olmak.
İLAHIYAT FAKÜLTESİ	Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü	Din Sosyolojisi Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Din Sosyolojisi alanında almış olmak. Deneyim ile müphemlik üzerine çalışmalar yapmış olmak.

İLAHİYAT FAKÜLTESİ	İslam Tarihi ve Sanatları Bölümü	Türk İslam Edebiyatı Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Türk-İslam Edebiyatı Alanında almış olmak, Dinî-Edebî nazım türleri hakkında çalışmaları olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	Temel İslam Bilimleri Bölümü	İslam Hukuku Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini İslam Hukuku alanında almış olmak, Hanefî-Mutezile Etkileşimi, Mübahın Sınırlandırılması, Hurufu'l-Meanî konularında çalışma yapmış olmak
KOYULHISAR MESLEK YÜKSEKOKLU	Ormancılık Bölümü	Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Orman Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Bitki ve yaban hayvanı türlerinin dağılım modellemesi ve haritalanması konularında çalışmalar yapmış olmak.
MİMARLIK, GÜZEL SANATLAR VE TASARIM FAKÜLTESİ	Görsel Sanatlar Bölümü	Grafik Anasanat Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Plastik Sanatlar alanında almış olmak. Kamusal alan ve sanat ilişkisi üzerine çalışmaları bulunmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Mühendisliği Kuramsal Temeller Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Yapay zekânın farklı mühendislik uygulamaları, nöro-bulanık hibrit sistemler, sınır bilişim ve otonom sistemler alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Derin öğrenme modellerinde aktivasyon fonksiyonu geliştirilmesi ve görü dönüştürücü tabanlı hibrit yaklaşımlar konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Çevre Mühendisliği Bölümü	Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Çevre bilimleri ve mühendisliği alanında almış olmak, fitoremediasyon yöntemi ve uygulamalarına yönelik çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Çevre Mühendisliği Bölümü	Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Çevre Mühendisliği alanında almış olmak, İleri oksidasyon prosesleri, membran biyoreaktör sistemleri ile mikrokirleticilerin giderimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Haberleşme Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında almış olmak, harmonik kestirim, süzgeç tasarımı ve optimizasyon ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Geoteknik Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Yüzey deformasyonlarının belirlenmesi ve kaya/zemin mekaniği konularında çalışmaları bulunmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Ulaştırma Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak, Karayolu üst yapılarının mekanistik-ampirik yöntemler ile analizi konularında çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği Bölümü	Enerji Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Faz Değiştiren Malzemeler üzerine çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Üretim Metalürjisi Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Flokülasyon ve agloflotasyon konularında çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü	Nanoteknoloji Mühendisliği Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Nişasta bazlı nanopartikül üretimi; emülsiyon ve jel oluşumu; adsorpsiyon mekanizması üzerine çalışmalar yapmış olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Ebelik Bölümü	Ebelik Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Ebelik alanında almış olmak. Ebelik eğitimi ve anne-yenidoğan sağlığı konularında çalışmaları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanından almış olmak. İnme, Parkinson, Multipl Skleroz hastaları üzerine çalışmaları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik Bölümü	İç Hastalıklar Hemşireliği Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Dâhili Hastalıklar Hemşireliği alanında almış olmak, Parkinsonda Bakım Bağımlılığı ve Manevi Bakım İhtiyaçları konusu üzerine çalışmalar yapmak

SİVAS TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	El Sanatları Bölümü	Mimari Dekoratif Sanatlar Programı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Plastik Sanatlar alanında almış olmak, sanatta genetik ve biyoteknoloji konularında çalışma yapmış olmak.
SİVAS TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	Elektrik ve Enerji Bölümü	Elektrik Programı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak, yarıiletken materyaller ve indüksiyon ısıtma konularında çalışma yapmış olmak.
SİVAS TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Korozyon, ultrasonik muayene veya raylı sistem araçlarının yapısal analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.
SİVAS TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Petrogaz ürünlerinin güvenli depolanması konusunda çalışmaları olmak.
SİVAS TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü	İş Sağlığı ve Güvenliği Programı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Maden Mühendisliği alanında almış olmak. İş sağlığı ve güvenliği, kayma güvenliği ve kayma riski değerlendirmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
SUŞEHRİ SAĞLIK YÜKSEKOKULU	Hemşirelik Bölümü	Hemşirelik Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Halk Sağlığı Hemşireliği alanında almış olmak, sessiz istifa ölçek geçerlilik ve güvenilirliği, forum tiyatro yaklaşımı, veya çözüm odaklı oyun yaklaşım konularında çalışmaları bulunmak
SUŞEHRİ SAĞLIK YÜKSEKOKULU	Hemşirelik Bölümü	Hemşirelik Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Hemşirelik Esasları alanında almış olmak, perine bakımı, hemşirelik imajı, erkek hemşireler ve sessiz istifa konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak
SUŞEHRİ TİMUR KARABAL MESLEK YÜKSEKOKULU	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Bitki Koruma Programı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında almış olmak, meyvecilikte genetik kaynakların tanımlanması, rizobakteri ve yenilebilir kaplama uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İmalat Mühendisliği Bölümü	Enerji Sistemleri Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Otomotiv Mühendisi Alanında almış olmak, Yanma odası tasarımı ve motor tribolojisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İmalat Mühendisliği Bölümü	Ürün Montaj ve Konstrüksiyonu Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Jet akışları ve Isı transferi iyileştirme üzerine çalışmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında almış olmak, Rejyonel Anestezi ve Opioid Toleransı konularında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Ortopedi ve Travmatoloji alanında almış olmak, pediatrik kırıklar ve geriatrik kalça kırıkları konusunda çalışmalar yapmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Tıbbi Patoloji alanında almış olmak, nöropatoloji ve jinekopatoloji konularında bilimsel çalışmaları bulunmak.
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında almış olmak, Kendine zarar verme davranışı, Zorbalık ve ekran ilişkileri konularında çalışmalar yapmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında almış olmak, Nörogelişimsel bozuklukların genetik mekanizmaları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında almış olmak, zoonotik enfeksiyonlar konusunda çalışmalar yapmış olmak.

TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini İç Hastalıkları Anabilim Dalı Hematoloji Bilim Dalından almış olmak, hematoloji alanında akademik çalışmalar yapmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Onkoloji Bilim Dalında almış olmak, meme duktalobüler karsinomu konusunda çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Kardiyoloji Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Kardiyoloji alanında almış olmak ve Radial yolla koroner bifurkasyon lezyonlar ile ilgili çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Nöroloji Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Nöroloji alanında almış olmak, Huzursuz Bacaklar Sendromu ve Parkinson Hastalığı konusunda çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Nöroloji Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Nöroloji alanında almış olmak, Demiyelinizan Hastalıklar ve Huzursuz Bacaklar Sendromu konularında çalışmalar yapmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Fizyoloji Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Fizyoloji alanında almış olmak, Gastrointestinal tümörler konusunda çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Parazitoloji Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Tıbbi Parazitoloji alanında almış olmak, Mikrosporidialar ve gümüş içerikli bileşiklerin antiparaziter etkileri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Tıbbi Biyoloji alanında almış olmak, preeklampsi ve Sars-cov2 hastalıkları konusunda çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Tıbbi Mikrobiyoloji alanında almış olmak, hedefsiz metabolomik konusunda çalışma yapmış olmak.
TURİZM FAKÜLTESİ	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Turizm alanında almış olmak. Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında yeni ürün geliştirme, fonksiyonel gıdalar veya sürdürülebilir gıda sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak
TURİZM FAKÜLTESİ	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Turizm alanında almış olmak. Gıda israfı, gıda neofobisi ve sosyal medya konularında çalışmaları olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	Gıda Hijyeni ve Teknoloji Bölümü	Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi alanından almış olmak. Gıdalardan izole edilen bakterilerde tüm genom dizileme alanında çalışmaları yapmış olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler Bölümü	Veterinerlik Cerrahisi Anabilim Dalı	<b>Profesör</b>	1	Doçentliğini Veteriner Cerrahisi alanından almış olmak. 2. ve 3. derece patellar luksasyon ve kalsiyum fosfat tozları ile çalışmalar yapmış olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	Klinik Öncesi Bilimler Bölümü	Veterinerlik Patolojisi Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Veteriner Patoloji alanından almış olmak. Sinir sistemi hastalıkları patolojisi üzerine çalışma yapmış olmak.
ZARA VEYSEL DURSUN UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	Sigortacılık Bölümü	Sigortacılık Anabilim Dalı	<b>Doçent</b>	1	Doçentliğini Finans alanında almış olmak, karar verme, sürdürülebilirlik, kurumsal yönetim, sigorta ve reasürans alanlarında çalışmaları olmak

### **DİĞER HUSUSLAR**

- 1- Kadroya başvuran adaylardan atanmaya hak kazananların atamaları Yükseköğretim Kurulunun Üniversitemize vermiş olduğu atama izni kontenjanı dâhilinde yapılacak olup atama izni kontenjanını aşan hiçbir atama gerçekleştirilemeyecektir.
- 2- Üniversitemiz akademik personel alım sürecinin her aşamasında ilanda değişiklik yapma, ilan takviminde değişiklik yapma ve ilanı kısmen veya tamamen iptal etme hakkını saklı tutar. Uygun görülmediği takdirde başvuru yapılmış olsa dahi atama süreci Rektörlük tarafından her aşamada iptal edilebilir.

- 3- Başvuru süresi içinde yapılmayan başvurular ile eksik ya da yanlış yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Gerçeğe aykırı belge ile başvuru yapanlar ya da beyanda bulunanların atamaları yapılmayacak, yapılmış ise iptal edilecektir.
- 4- Adaylar ilan edilen kadrolardan ancak birine başvuru yapabilir, aynı ilan dönemi içinde birden fazla kadroya başvuran adayların başvuruları değerlendirilmeye alınmaz.
- 5- Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvurma, Yükseltirme Ve Atanma Yönergesine <https://www.cumhuriyet.edu.tr/personel/>adresinden ulaşılabilir.