

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Rektörlüğünden:

- Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Atama ve Yükseltme Yönetmeliği ile Üniversitemiz Öğretim Üyelğine Atama, Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarına uygun olarak, 657 sayılı Kanunun 48. maddesindeki genel şartları ve ilanda belirtilen şartları sağlamaları kaydıyla öğretim üyesi alınacaktır.
- Öğretim Üyelğine Atama, Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarına <https://www.ksu.edu.tr/Default.aspx?Sid=8132> adresinden; Başvurularda esas alınacak puanlama tablosuna ise <https://personel.ksu.edu.tr/Default.aspx?Sid=7582> adresinden dijital doküman olarak 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 Üyelğine 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, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna <https://basvuru.ksu.edu.tr> çevrim içi ortam üzerinden başvuru yapılacaktır.
- Başvuru yapan öğretim üyesi adayları, ilan edilen kadrolardan yalnız birine müracaatta bulunabilirler. Şahsen veya posta ile yapılan başvurular geçersiz sayılacaktır.
- İlanımız Üniversitemiz (www.ksu.edu.tr) web sayfasının Duyurular kısmında mevcut olup, Üniversitemiz web sitesinde yapılacak olan duyurular tebliğat niteliğindedir.
- Profesör kadrosunda bulunanlar Doçent kadrosuna, Doçent kadrosunda bulunanlar Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapamazlar.
- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması şarttır. Başvuru süresi ilanın Resmî Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün olup, başvuru takvimi Üniversitemiz web sayfasında yayımlanacaktır.
- İlanda belirtilen yayın 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 başvuru olsa dahi iptal edilecektir.
- Üniversitemiz Rektörlüğü gerekli gördüğü durumlarda ilanı her aşamasında kısmen veya tamamen iptal etme hakkını saklı tutar.
- Başvurularda, <https://basvuru.ksu.edu.tr> çevrim içi ortam üzerinden aşağıdaki evrakların eksiksiz yüklenilmesi zorunludur.
 - 1) Öz Geçmiş ve Eserler Listesi (YÖK Formatında); Aday, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan bilgi, belge ve dokümanlar ile bunlara ait PDF formatında hazırlanmış sıralı halde içerik listesini de sisteme yüklemek zorundadır. (Not: Tek seferde maksimum 50 adet belge yüklenebilir.)
 - 2) Puanlama tablosu (<https://personel.ksu.edu.tr/Default.aspx?Sid=7582> adresi üzerinden erişim sağlanabilir.) (Üniversitemiz Öğretim Üyelğine Atama, Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarına uygun hazırlanacak)
 - 3) İlanın nitelikler kısmında belirtilen alanlarda çalıştığını gösterir belge
 - 4) Lisans, Yüksek Lisans, Doktora/Sanatta Yeterlik/Uzmanlık ve Doçentlik/Sanatta Yeterlik belgelerinin onaylı sureti.
 - 5) Yabancı Dil Sonuç Belgesi
 - 6) Nüfus Cüzdan Sureti
 - 7) Erkek Adaylar İçin Askerlik Durum Belgesi
 - 8) Fotoğraf (Son 6 ay içerisinde çekilmiş 1 adet)
 - 9) Adli Sicil Kaydı
 - 10) Profesör kadrosuna başvurularda eserlerden bir tanesi başlıca eser olarak gösterilecektir.
 - 11) Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna başvurularda deneme dersinden muaf tutulacaklar için (Yükseköğretim Kurumlarında en az 1 yıl ders verdiğini gösterir belge.)
 - 12) Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan bilgi belge ve dokümanlar ile bunlara ait PDF formatında hazırlanmış sıralı halde (index) içerik listesi sisteme yüklemek zorundadır. (Not: Tek seferde maksimum 50 adet belge yüklenebilir.)

Birimi	Ünvanı	K/D	Adet	Niteliği
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ				
Klinik Bilimler Bölümü Endodonti Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Endodonti alanında almış olmak. Rejeneratif endodonti ve pulpa transplantasyonu konusunda çalışmaları olmak.
Klinik Bilimler Bölümü Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Restoratif Diş Tedavisi alanında almış olmak. Lazerle yapılmış fototerapinin bağlantıya olan etkisi üzerine in vitro çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ				
Eğitim Bilimleri Bölümü Eğitim Yönetimi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Eğitim Yönetimi alanında almış olmak, Eğitim hukuku, eğitim denetimi ve konfor alanı konularında çalışmaları olmak.
Eğitim Bilimleri Bölümü Eğitim Yönetimi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Eğitim Yönetimi alanında almış olmak. Bilgi paylaşımı liderliği ve öğrenci psikolojik ihtiyaçları için müdür desteği konularında çalışmaları olmak.
Eğitim Bilimleri Bölümü Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında almış olmak. Yapay zekâ destekli ölçme ve değerlendirme, uluslararası büyük ölçekli değerlendirmeler ve örtük profil analizi konularında çalışmaları olmak.
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Yabancı Dil Eğitimi (İngilizce) alanında almış olmak. Uzaktan yabancı dil eğitimi konusunda çalışmaları olmak.
FEN FAKÜLTESİ				
Biyoloji Bölümü Botanik Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Biyoloji bilim alanında almış olmak, bitkisel boyarmaddeler, fitokimyasal içerikler ve biyolojik aktiviteler ile bitki liflerinin endüstriyel kullanımı üzerine çalışmaları olmak.
Matematik Bölümü Geometri Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Matematik bölümünde almış olmak. Kesirli analiz ve çarpımsal analizlerin diferansiyel geometrisi üzerine çalışmaları olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ				
Müzik Bölümü Müzik Anasanat Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Müzik Bilim/Sanat alanında almış olmak. Keman taksimi analizi, keman eğitiminde yorumlama becerisi ve uzaktan eğitim konularında çalışmaları olmak.
Tekstil ve Moda Tasarımı Bölümü Moda Tasarımı Anasanat Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını moda tasarımı alanında almış olmak, kadın dış giyiminde stil ve tasarım özellikleri ile kullanıcı odaklı giysi tasarım modeli geliştirme konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ				
İktisat Bölümü İktisat Politikası Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Bölgesel Çalışmalar alanında almış olmak; Teknolojik gelişim, bölgesel kalkınma ve ekonomik büyüme konularında çalışmalar yapmış olmak.
İktisat Bölümü İktisat Politikası Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Makro İktisat alanında almış olmak; doğal kaynak rantı, çevresel teknolojik inovasyon ve sağlık harcamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
İktisat Bölümü İktisat Teorisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Makro İktisat alanında almış olmak; Tarımsal Finansallaşma, Sosyal Harcama ve Türkiye'den Göç konularında çalışmalar yapmış olmak.
İktisat Bölümü İktisat Teorisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Makro İktisat alanında almış olmak; sürdürülebilir kalkınma, turizm çeşitlendirilmesi ve sorunlu krediler konularında çalışmalar yapmış olmak.

Kamu Yönetimi Bölümü Kentleşme ve Çevre Sorunları Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Yerel Yönetimler, Kent ve Çevre Politikaları Bilim Alanında almış olmak; akıllı kentler, sünger kentler ve sürdürülebilir kalkınma konularında çalışmalar yapmış olmak.
Kamu Yönetimi Bölümü Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Kamu Yönetimi Bilim Alanında almış olmak; stratejik kriz yönetimi, çevrimiçi hesap verebilirlik ve yönetim ile katılım konularında çalışmalar yapmış olmak.
Sağlık Yönetimi Bölümü Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Yönetim ve Strateji alanında almış olmak; sağlık sistemleri, sağlık kurumlarında afet yönetimi ve sağlık yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü Uluslararası Ticaret ve Lojistik Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Üretim ve Operasyon Yönetimi alanında almış olmak; e-ihracat platformları, sürücü davranışları ve motor sporları tesisleri konularında çalışmalar yapmış olmak.

İLAHİYAT FAKÜLTESİ

İslam Tarihi ve Sanatları Bölümü Siyer-İ Nebi ve İslam Tarihi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlahiyat Fakültesi Lisans mezunu olup, yüksek lisans ve doktora eğitimini İslam Tarihi ve Sanatları Anabilim Dalında yapmış olmak. Siyer kaynakları, siyer yazıcılığı konularında çalışmaları olmak
Temel İslam Bilimleri Bölümü Hadis Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Hadis alanında almış olmak. Hadisleri anlama(fıkhu'l-hadis) ve hadis değerlendirmeleri üzerine çalışmaları olmak.
Temel İslam Bilimleri Bölümü İslam Hukuku Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını İslam Hukuku alanında almış olmak. İslam hukuku terimleri, İslâm hukukunda hukuk ahlâk bütünlüğü ve İslâm aile hukuku üzerine çalışmaları olmak

İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Mütercim ve Tercümanlık Bölümü İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doktora ve doçentlik ünvanını Çeviribilim alanında almış olmak. Edebi çeviri, çeviri tarihi ve video oyun yerelleştirmesi konularında çalışmaları olmak
Tarih Bölümü Türkiye Cumhuriyeti Tarihi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını cumhuriyet tarihi anabilim dalında almış olmak, Türk-İngiliz ilişkileri, Kızılây tarihi, konularında çalışmaları olmak
Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Yeni Türk Dili Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Yeni Türk Dili alanında almış olmak. Tarihi metinlerde anlam değişimleri ile Anadolu ağızları üzerine fonetik, morfolojik ve söz varlığı konularında çalışmaları olmak

KAHRAMANMARAŞ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü Çocuk Gelişimi Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Eğitim Yönetimi alanında yapmış olmak, yozlaşma, hata kültürü ve örgüte bağlılık konularında çalışmaları olmak.
Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Patoloji Laboratuvar Teknikleri Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Biyoloji Bölümünde tamamlamış olmak. kanser hücrelerinde antioksidan enzim ile Schiff bazları türevlerinin antikanser, antibakteriyel aktiviteleri konusunda çalışmaları olmak
Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Fizik alanında almış olmak. Nükleer reaksiyon tesir kesitleri, fotoaktivasyon analizi ve radyasyon zırhlama malzemelerinin geliştirilmesi konularında çalışmaları olmak
Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Tıbbi Mikrobiyoloji alanında almış olmak. Mikrobiyal etkenler, antimikrobiyal direnç ve az gelişmiş ülkelerde de enfeksiyon hastalıkları konularında çalışmaları olmak

MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Yapay sinir ağları optimizasyonu, doğal dil işleme ve derin öğrenme alanlarında yayınlanmış akademik çalışmaları bulunmak;
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği doktora mezunu olup, Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında almış olmak, fotovoltaik sistemlerde güç dönüştürücülerinin optimizasyonu, bulanık mantık tabanlı denetim ve optimal şebeke planlaması konularında çalışmaları olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Telekomünikasyon Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve yüksek lisans eğitimini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında, doktora derecesini Haberleşme programında almış olmak. Yeniden yapılandırılabilir antenler, insansız hava aracı haberleşme sistemleri ve uydu haberleşmesi konularında çalışmaları olmak.
İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini İnşaat Mühendisliği bölümünden almış olmak, deprem sonrası yapı hasarlarının değerlendirilmesi, prefabrik, betonarme yapılar ve betonarme kolonların sismik davranışı ile sayısal modellemesi konularında çalışmaları olmak.
Mimarlık Bölümü Mimarlık Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mimarlık bölümü lisans mezunu olup yüksek lisans ve doktorasını Mimarlık alanında yapmış olmak. Sürdürülebilir yapı tasarımı, yapı kabuğu ısı performans ve bina enerji performansı konularında çalışmaları olmak.

ORMAN FAKÜLTESİ

Orman Mühendisliği Bölümü Orman Ekonomisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Orman Mühendisliği alanında almış olmak. Ormancılıkta ekonomik değer tahmini, odun dışı orman ürün ve hizmetleri işletmeciliği, işgören performansı ve ekosistem hizmetlerine yönelik toplumsal algı konularında bilimsel çalışmaları bulunmak.
Orman Mühendisliği Bölümü Silvi Kültür Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Biyoloji alanında almış olmak. Fotosentez, bitki-su ilişkileri, C3 C4 fizyolojisi, kurak alan ağaçlandırmaları konularında çalışmaları olmak
Peyzaj Mimarlığı Bölümü Peyzaj Planlama ve Tasarımı Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Peyzaj Mimarlığı alanında almış olmak, peyzaj planlama, peyzaj tasarımı, doğa tabanlı çözümler, sürdürülebilir peyzaj yönetimi konularında çalışmaları olmak

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ebelik Bölümü Ebelik Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını ebelik alanında almış olmak. Emzirmede biyolojik beslenme tekniği ve tandem konularında çalışmaları bulunmak”
Ebelik Bölümü Ebelik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini ebelik bölümünde yapmış olmak. Doğum pozisyonları ve pelvik taban konusunda çalışmaları olmak
Hemşirelik Bölümü Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği alanında almış olmak, organ nakli, postoperatif dönem integratif uygulama, sanal uygulamalarla hasta eğitimi ve düşünce teknikleri ile ilgili çalışmaları olmak

SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Pazarlama Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Yüksek Lisans ve Doktorasını İşletme Ana Bilim Dalında yapmış olmak, Döngüsel Ekonomi ve Kent İmajı, Reklam ekonomisi, Gıda ve Kent pazarlaması konularında çalışmaları olmak
Yönetim ve Organizasyon Bölümü Lojistik Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Yüksek lisans ve doktorasını uluslararası ticaret ve lojistik alanında yapmış olmak, lojistik performans, hava ve karayolu taşımacılığı, sürücü davranışı ve jeopolitik risk konularında çalışmaları bulunmak.

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

Elektronik ve Otomasyon Bölümü Elektronik Teknolojisi Programı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında almış olmak. Makine öğrenmesi, Derin öğrenme ve Açıklanabilir yapay zekâ yöntemlerini kullanarak biyomedikal işaret işleme konularında çalışmaları olmak.
Gıda İşleme Bölümü Gıda Teknolojisi Programı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Kimya alanında almış olmak; fonksiyonel polimer katkıları, elyaf modifikasyonu ve fonksiyonel malzemelerin gıda ambalajlama teknolojilerindeki etkileri üzerine çalışmaları bulunmak.
Gıda İşleme Bölümü Gıda Teknolojisi Programı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Kimya alanında almış olmak, fitokimyasal karakterizasyon, enzim saflaştırma, enzim aktiviteyi ile gıda ambalajlama konularında çalışmaları olmak.
Gıda İşleme Bölümü Gıda Teknolojisi Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Kimya alanında tamamlamış olmak. Gıdalarda mikotoksin analizleri, Metallosen bileşiklerinin enzim inhibitörü özellikleri ve sitotoksik aktiviteleri konusunda çalışmaları olmak.
Tasarım Bölümü Moda Tasarımı Programı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını tekstil bilimleri ve mühendisliği bilim alanında almış olmak. Fonksiyonel ve teknik tekstiller üzerine çalışmak, radyasyon kalkanlama etkinliğine sahip tekstil esaslı mikro/nanokompozit yapıların üretimi ve tasarımı üzerine çalışmaları olmak.
Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü Giyim Üretim Teknolojisi Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Giyim Endüstrisi ve Giyim Sanatları Eğitimi Anabilim Dalı Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olup, doktorasını Tasarım Anabilim Dalı Moda ve Tekstil Tasarımında yapmış olmak, Triko Desen Tasarımı ve Kalıp uygulamaları ile Osmanlı saray giysileri ve Türk Motifleri konularında çalışmaları olmak.

TIP FAKÜLTESİ

Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Göz Hastalıkları alanında almış olmak Sistemik ve oküler hastalıklarda oküler kan akımı değişikliklerini optik koherens tomografi anjiyografi ile değerlendiren çalışmaları olmak.
Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Göz Hastalıkları alanında almış olmak. Prematüre retinopatisi tanı ve tedavi ile ilgili çalışmaları bulunmak.
Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında almış olmak, Preklampsi öngörüsünde yapay zeka kullanımı konusunda çalışmaları olmak

Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Aile Hekimliği Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Aile Hekimliği alanında almış olmak, Farklı depremzede popülasyonlarında (yaşlı, sağlık çalışanı vb.) yaşam kalitesi ve başa çıkma yolları ile ilgili çalışmaları olmak
Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Dokorasını Tıbbi biyoloji alanında yapmış olup, Doçentlik ünvanını Tıbbi Biyoloji alanında almış olmak, Nörodejeneratif hastalıkların moleküler mekanizmaları, kodlanmayan RNA'ların hücrenel sinyal yolları üzerindeki düzenleyici rolleri ve kanser biyolojisi konularında çalışmaları olmak
ZİRAAT FAKÜLTESİ				
Bahçe Bitkileri Bölümü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Dokorasını bağ yetiştiriciliği ve ıslahı alanında yapmış olup, Doçentlik ünvanını Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında almış olmak, Bağcılıkta düşük sıcaklık stresi, fizyolojisi ve gen ifade mekanizmaları üzerine çalışmaları olmak.
Tarla Bitkileri Bölümü Endüstri Bitkileri Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında almış olmak, lif ve yağ bitkileri ile çimlenme ve çimlenme fizyolojisi konularında çalışmaları olmak.
Tarla Bitkileri Bölümü Tıbbi Bitkiler Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında almış olmak, tıbbi ve aromatik bitkiler ve enerji bitkileri konularında çalışmaları olmak
Zootekni Bölümü Hayvan Yetiştirme Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Zootekni alanında almış olmak. Yerli tavuk ıslahı ve etlik ebeveyn tavuklar konularında çalışmaları olmak
Zootekni Bölümü Hayvan Yetiştirme Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Zootekni alanında almış olmak. Tavuklarda yumurta kalitesi, organik etlik piliç yetiştiriciliği ve kanatlı hayvan refahı konularında çalışmaları olmak