

Mersin Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve ilgili yönetmelik uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

Başvurular:

2547 sayılı Kanunun 23. 24. ve 26. maddeleri ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ve Mersin Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri'nin (Bakınız: <http://www.mersin.edu.tr/universitemiz/akademik-yukseltme-ve-atanma-olcutleri>) ilgili maddelerine göre değerlendirilecektir.

- Profesör ve Doçent kadrosu daimi statüdedir.

- Yabancı ülkelerden alınan Lisans ve Yüksek Lisans diplomalarının Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanmış olması gereklidir.

- Yabancı ülkelerden alınan Doktora diplomalarının ve doçentlik/profesörlük unvanlarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gereklidir.

- İlanda yer alan unvanlar için istenen Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri'nde belirtilen yabancı dil başvuru koşuluna ilişkin YÖKDİL, YDS, KPDS, ÜDS ve ÖSYM tarafından yayımlanan güncel eş değerlik duyurusunda belirtilen diğer yabancı dil belgeleri geçerli olacaktır.(Belge üzerindeki geçerlilik tarihi varsa bu tarih esas alınacaktır.)

- 2547 sayılı Kanun'un Ek 38. maddesi uyarınca belirlenen %20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

Başvuru önkoşullarını sağlamayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.

Yanlış beyanda bulunarak atanmaya hak kazananların atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

Başvuruda istenilen belgeler:

- Profesör kadrosu için (<http://pdb.mersin.edu.tr/birimicerik/21/205/profesor>) adresinde,

- Doçent kadrosu için (<http://pdb.mersin.edu.tr/birimicerik/22/205/docent>) adresinde,

- Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için (<http://pdb.mersin.edu.tr/birimicerik/23/205/doktor-ogretim-uyesi>) adresinde yer almaktadır.

- İlan başvuru formunda istenilen belgeler (yayımlar hariç) fiziksel olarak hazırlanması gerekmektedir.

- İlan başvuru formu ve başvuru formunda belirtilen belgeleri de içeren yayın dosyasının ise Profesörlük için 6 takım [Flash Bellek], Doçentlik için 4 takım [Flash Bellek] ve Doktor Öğretim Üyesi için 4 takım [Flash Bellek] olarak hazırlanması gerekmektedir.

Başvuru Yeri ve Tarihi:

- Profesör ve Doçent kadrosu için Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için ise ilgili Fakülte Dekanlığına ve Yükseköğretim Müdürlüğüne şahsen veya posta ile başvurulması gerekmektedir.

(Süresi içinde kurum kayıtlarına girmeyen başvurular, postada meydana gelen gecikmeler dikkate alınmayacaktır.)

- Başvuru süresi ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren (ilanın yayımlandığı tarih dahil) 15 (onbeş) gündür.

BAŞVURU BAŞLAMA TARİHİ	BAŞVURU BİTİŞ TARİHİ
23/11/2020	07/12/2020 (Mesai Bitimi)

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVAN	DERECE	ADET	NİTELİK
20-050	Denizcilik Fakültesi	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	Profesör	1	1	Doçentliğini Nicel Karar Yöntemleri alanında almış olmak. Matematiksel modelleme, optimizasyon, çok kriterli karar verme ve lojistik konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-051	Denizcilik Fakültesi	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	Doçent	1	1	Doçentliğini Deniz ve Gemi Mühendisliği alanında almış olmak. Denizcilik konusunda çalışmalar yapmış olmak.
20-052	Denizcilik Fakültesi	Temel Bilimler	Temel Bilimler	Doçent	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak. Asimptotik iterasyon metodu ve linac konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-053	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Biyoteknoloji	Doçent	1	1	Doçentliğini Tıbbi Biyoloji alanında almış olmak. Gen polimorfizmi, gen ekspresyonu ve hücre kültürü konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-054	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Analitik Kimya	Doçent	1	1	Yüksek lisans ve doktorasını Analitik Kimya anabilim dalında yapmış olmak. Doçentliğini Kimya alanında almış olmak. Potansiyometrik titrasyonlar ve kemosensörler konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-055	Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Profesör	1	1	Doçentliğini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında almış olmak. TPAB, Sanal dünyalar ve Dijital Öyküleme konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-056	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Yönetimi	Profesör	1	1	Doçentliğini Eğitim Yönetimi Denetimi Planlaması ve Ekonomisi alanında almış olmak. Eğitim Denetimi, Çatışma Yönetimi, Pozitif Psikolojik Sermaye konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-057	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Profesör	1	1	Doçentliğini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında almış olmak. Öğretmen-öğrenci tükenmişliği, bilişsel esneklik, yetkinlik, duygu düzenleme ve benliğin ayrımlaşması konularında çalışmalar yapmış olmak.

20-058	Eğitim Fakóltesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Profesör	1	1	Doçentliğini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında almış olmak. Yükseköğretimde Psikolojik Danışma ve Rehberlik Hizmetleri, Psikolojik Sağamlık, Kriz ve Yas Danışmanlığı konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-059	Eğitim Fakóltesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Programları ve Öğretim	Doçent	1	1	Doçentliğini Eğitim Programları ve Öğretim alanında almış olmak. Yapılandırmacı öğrenme ve otantik değerlendirme yaklaşımları, sosyal bilgiler öğretim programları, üstün zekalı ve yetenekli öğrencilerin eğitimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-060	Eğitim Fakóltesi	Güzel Sanatlar Eğitimi	Müzik Eğitimi	Profesör	1	1	Doçentliğini Müzik Eğitimi alanında almış olmak. Müzik eğitimi, müzik öğretmeni adaylarının alan yeterlikleri ve meslek öncesi öğretmen kimliği algıları konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-061	Eğitim Fakóltesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	Doçent	1	1	Doçentliğini Kimya alanında almış olmak. Korozyon, Elektrokimyasal Kaplama, Hidrojen İndirgenmesi, Lityum-Hava Pili konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-062	Eğitim Fakóltesi	Yabancı Diller Eğitimi	İngiliz Dili Eğitimi	Doçent	1	1	Doçentliğini Yabancı Dil Eğitimi (İngilizce) alanında almış olmak. İngilizce Dersi Öğretim Programları İncelemesi, Yabancı Dil Eğitiminde Düzeltici Geribildirim ve İngilizce Öğretmeni Adaylarının Mesleki Kimlikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-063	Erdemli Meslek Yüksekokulu	Yönetim ve Organizasyon	İşletme Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Doktorasını İşletme alanında yapmış olmak. İçin anlamlılığı ve örgütsel davranış konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-064	Fen Bilimleri Enstitüsü		Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler	Doçent	1	1	Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olmak. Nano ve ileri teknoloji malzemeleri, antibakteriyel ve süperhidrofobik seramik yüzeyler, polimer matrisli kompozitler konularında çalışmalar yapmış olmak.

20-065	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Atom ve Molekül Fiziği	Profesör	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak. İki atomlu moleküller konusunda çalışmalar yapmış olmak.
20-066	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Genel Fizik	Doçent	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak. Evrenin termodinamik özellikleri ve karanlık enerji konularında çalışmalar yapmış olmak
20-067	Fen Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İngiliz Dil Bilimi	Profesör	1	1	Doçentliğini Dilbilimi alanında almış olmak. Anlambilim ve edimibilim konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-068	Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Uygulamalı Psikoloji	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Psikoloji lisans mezunu olmak. Psikoloji alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Uygulamalı Psikoloji alanında çalışmalar yapmış olmak. (Öncelik arz eden alanda istihdam edilmek üzere)
20-069	Güzel Sanatlar Fakültesi	Grafik Sanatlar	Grafik	Doçent	1	1	Doçentliğini Tasarım alanında almış olmak. Afiş Tasarımı, Çocuklara Yönelik Web Siteleri ve Dijital Resimlemeler konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-070	Güzel Sanatlar Fakültesi	Radyo, Televizyon ve Sinema	Sinema ve Televizyon	Profesör	1	1	Doçentliğini Görüntü Sanatları alanında almış olmak. Belgesel Sinema ile Yeni Medya konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-071	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisat Teorisi	Profesör	1	1	Doçentliğini Mikro İktisat alanında almış olmak. Tarım Ekonomisi ve Kırsal Kalkınma konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-072	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Maliye	Maliye Teorisi	Profesör	1	1	Doçentliğini Maliye alanında almış olmak. Maliye Tarihi, Enerji Ekonomisi ve Davranışsal Kamu Maliyesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-073	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	Uluslararası Siyaset	Doçent	1	1	Doçentliğini Uluslararası İlişkiler alanında almış olmak. Hazar enerji diplomasisi, enerji güvenliği ve enerji dönüşümü konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-074	İletişim Fakültesi	Radyo, Televizyon ve Sinema	Radyo ve Televizyon	Doçent	1	1	Doçentliğini İletişim Çalışmaları alanında almış olmak. Yeni medya ve habercilik konularında çalışmalar yapmış olmak.

20-075	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi	Profesör	1	1	Doçentliğini Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Adsorpsiyon ile renk ve ağır metal giderimi, fungal prosesler ile endüstriyel atıksu arıtımı ve yararlı ürün eldesi, endüstriyel atıklardan biyoplastik üretimi ve biyoplastiklerin fungal parçalanmaları konularında çalışmalar yapmış olmak
20-076	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Doçent	1	1	Doçentliğini Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Coğrafi Bilgi Sistemleri kullanılarak toprak ve su kirliliği konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-077	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Doçent	1	1	Doçentliğini Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Görüntü İşleme ve Gömülü Sistemler konularında Ar-Ge projelerinde çalışmalar yapmış olmak.
20-078	Mühendislik Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Mineroloji-Petrografi	Profesör	1	1	Doçentliğini Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Ofiyolit ve kümülat kayalar konusunda çalışmalar yapmış olmak.
20-079	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Doçent	1	1	Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Sürekli ve kesikli sistem reaktörlerde serbest ve tutuklanmış mikroorganizma sistemleri, organik, inorganik ve nanoteknolojik özellikli farklı adsorbentlerle kirlenmiş gideriminin incelenmesi, dolgu kolonda kütle transferi ve kırılma eğrilerinin tahmini, Yanıt Yüzey yöntemi ile adsorpsiyon sistemi analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-080	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Enerji	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Güneş Enerjisi konusunda çalışmalar yapmış olmak. (YÖK-GELECEK PROJESİ kapsamında öncelik arz eden alanda istihdam edilmek üzere)

20-081	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Doktorasını Malzeme Bilimleri, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği alanlarının birinde yapmış olmak. İleri fonksiyonel malzeme ve enerjik malzeme teknolojileri konusunda çalışmalar yapmış olmak. (YÖK-GELECEK PROJESİ kapsamında öncelik arz eden alanda istihdam edilmek üzere)
20-082	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Profesör	1	1	Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olmak. Fonksiyonel aşamalı malzemeler, kompozitler, triboloji ve kesici uçlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-083	Sağlık Yüksekokulu	Sağlık Yönetimi	Sağlık Yönetimi	Doçent	1	1	Doçentliğini Organizasyon alanında almış olmak. Sağlık yönetimi, pandemi, çalışan enerjisi, girişimcilik ekosistemi, sinerjik yönetim, EMS, MaaS ve sağlık çalışanları konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-084	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Sosyal Hizmet ve Danışmanlık	Sosyal Hizmetler	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Doktorasını Aile ve Tüketici Bilimleri alanında yapmış olmak. Geronteknoloji, yaşlılık, başarılı yaşlanma, yaşlıların teknoloji kullanımları konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-085	Su Ürünleri Fakültesi	Avlama ve İşleme Teknolojisi	Avlama Teknolojisi	Doçent	1	1	Doçentliğini Su Ürünleri alanında almış olmak. Balıkçılıkta hedef dışı av, Trol seçiciliği ve Balık Davranışları konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-086	Su Ürünleri Fakültesi	Avlama ve İşleme Teknolojisi	İşleme Teknolojisi	Profesör	1	1	Doçentliğini Su Ürünleri alanında almış olmak. Denizel toksin analizleri ve toksik istilacı yabancı türlerin tehditlerinin değerlendirilmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-087	Su Ürünleri Fakültesi	Yetiştiricilik	Yetiştiricilik	Profesör	1	1	Doçentliğini Su Ürünleri alanında almış olmak. Yetiştiriciliği yapılan omurgalı balıkların beslenmesi, besin maddeleri ihtiyaçlarının tespiti ve aralarındaki etkileşimleri ve beslenme fizyolojisi konularında çalışmalar yapmış olmak.

20-088	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Gıda İşleme	Gıda Teknolojisi	Profesör	1	1	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak. Termofilik bakterilerde ağır metallerin katı faz ekstraksiyonu ve bazı bileşiklerde biyolojik aktivite konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-089	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Otomotiv Teknolojisi	Doçent	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Taşıtlarda kullanılan motor sonrası emisyon kontrol sistemleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
20-090	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Ulaştırma Hizmetleri	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	Doçent	1	1	Doçentliğini Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Mikrobölgeleme, sismik tehlike analizi ve zemin mühendislik parametrelerinin yapay zeka yöntemleri ile tahmini konularında çalışmalar yapmış olmak.
20-091	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Doktorasını Tıp alanında yapmış olmak. Tıpta Uzmanlığını Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında almış olmak. Serebral Palsi konusunda çalışmalar yapmış olmak. Girişimsel ve tanısal kas iskelet sistemi ultrasonografisi konusunda eğitimi olmak.
20-092	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Profesör	1	1	Doçentliğini Kardiyoloji alanında almış olmak. Kalp yetersizliği konusunda bilimsel çalışmaları ve klinik deneyimi olmak.
20-093	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Profesör	1	1	Doçentliğini Radyodiagnostik alanında almış olmak. Ürogenital sistem radyolojisi ile ilgili bilimsel çalışmaları ve klinik deneyimi bulunmak. Belgelendirmek kaydıyla Radyoloji alanında Avrupa Yeterlilik (Board) diploması ve Türkiye yeterlilik belgesine sahip olmak.
20-094	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Genetik	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Doktorasını Tıp alanında yapmış olmak. Tıpta Uzmanlığını Tıbbi Genetik alanında almış olmak. Non invazif prenatal tarama (NIPT) testi, klinik ekzom analizi, sitogenetik (postnatal ve prenatal) analiz, SNP array analizi, PCR analizleri, FISH analizi konularında deneyimli olmak.