

T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemize 2547 sayılı Kanun Hükümlerine göre Öğretim Üyesi alınacaktır. Adayların 657 sayılı Kanunun 48. maddesinde ve diğer ilgili mevzuatlardaki şartları taşımaları gerekmektedir.

1-Profesör Adayları; Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin 14.maddesi gereğince adayların Anabilim Dalları ile “Başlıca Araştırma Eserini” belirttiği dilekçeleri ekinde özgeçmişini, Doçentlik belge suretini, yayın listesini (aday yayın listesinde ve başvuru dilekçesinde Başlıca Araştırma Eserini belirtmelidir), tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, yönettiği doktora ve yüksek lisans çalışmalarını, Üniversiteye katkılarını kapsayan ve belgeleyen 6 takım dosyayı 5 adet USB ve 1 adet DVD ortamında teslim etmeleri gerekir.

2- Doçent adaylarının; Dilekçe, özgeçmişleri, onaylı doçentlik belgesi, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 takım dosyayı, 3 adet USB ve 1 adet DVD ortamında teslim etmeleri gerekir.

3- Doktor Öğretim Üyesi adaylarının; yabancı dili belirten bir dilekçe, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 (dört) takım dosya (3 adet USB ve 1 adet DVD ortamında); tasdikli mezuniyet belgesi, doktora veya uzmanlık belgesinin onaylı sureti ile başvurmaları gerekmektedir. Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına Doçentler başvuramazlar.

NOT:

1- Müracaat edecek Profesör ve Doçent adaylarının; Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğü Formlar kısmında yayınlanan Akademik Yükseltme ve Atama Asgari Koşullarının Sağlandığına İlişkin Bildirim ve Değerlendirme Formunu ve Öğretim Üyesi Bilgi Formunu (bilgisayar ortamında) 1 adet doldurarak başvuruda dilekçe ekinde Özgeçmiş ve Yayın listesi ile birlikte teslim edilmesi; ayrıca, Doçent adaylarının onaylı Doçentlik belgesini teslim etmesi gerekmektedir.

2- Müracaat edecek adaylar “Ondokuz Mayıs Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanmalarda Uygulanacak Esaslar Yönergesi”nde belirlenen koşulları yerine getirmeleri gerekmektedir. (<http://www.omu.edu.tr>) adresinden Üniversitemiz/Kamu Mevzuat Sistemi (KAYSİS)/Yönergeler kısmından ulaşılabilir. Ayrıca başvuracak adayların Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atanmalarda Uygulanacak Esaslar Yönergesine göre puanlama listelerini oluşturarak ve imzalayarak (1'er takım) tüm dosyalara koymaları gerekmektedir. (Profesör adaylarının bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerini doçentlik öncesi ve doçentlik sonrası şeklinde ayırıp, ayrı ayrı puanlandırması gerekir.)

MÜRACAAT YERİ: Profesör ve Doçent adaylarının Üniversitemiz Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına, diğer adayların ilgili birimlere şahsen başvurmaları gerekmektedir. Bir kişi birden fazla kadroya müracaat edemez.

MÜRACAAT TARİHİ: İlanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde. Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları ile posta ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.

(*) Adayların PDÖ eğitim sertifikasına sahip olması gerekmektedir.

(**)Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (İngilizce) (YÖKDİL) veya YDS'den ya da ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen bir dil sınavından en az 80 (seksen) puan eş değeri bir puan almış olmak.

NOT: Son başvuru tarihi 12/01/2021 Salı günü mesai bitimidir.

ADET	UNVAN	BİRİM	ABD/PROGRAM	AÇIKLAMA
1	Profesör	Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi	Şok dalga tedavisi, düşük enerjili lazer tedavisi ve fotodinamik tedavi konusunda çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Çürük tanısında kullanılan modern yöntemler konusunda çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Diş Hekimliği Fakültesi	Endodonti	Mikro bilgisayarlı tomografi konusunda çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Diş Hekimliği Fakültesi	Periodontoloji	Dental implantoloji ve dental lazerlerle ilgili çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi	Protez materyallerine uygulanan yüzey kaplama işlemleri konusunda çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Diş Hekimliği Fakültesi	Restoratif Diş Tedavisi	Çürük mikrobiyolojisi konusunda çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Eğitim Fakültesi	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Pozitif psikoterapi alanında grupla psikolojik danışma çalışmaları yapmış olmak
1	Profesör	Eğitim Fakültesi	Sınıf Eğitimi	Sınıf Eğitimi alanında çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Eğitim Fakültesi	Fizik Eğitimi	Fizik Eğitimi alanında çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Eğitim Fakültesi	Biyoloji Eğitimi	Biyoloji Eğitiminde öğrenme modelleme konusunda çalışmalar yapmış olmak
1	Doçent	Eğitim Fakültesi	Biyoloji Eğitimi	Biyoloji Eğitimi alanında Doçent unvanı almış olmak ve Biyoloji Eğitiminde animasyon kullanımına yönelik çalışmalar yapmış olmak
1	Dr.Öğr.Üyesi	Eğitim Fakültesi	Alman Dili Eğitimi	Almanca yazma becerisi alanında çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Fen Edebiyat Fakültesi	Botanik	Endemik ve halofit bitkilerde morfolojik ve anatomik araştırmalar yapmış olmak
1	Profesör	Fen Edebiyat Fakültesi	Topoloji	Fuzzy Topoloji ve Fuzzy Cebir alanlarında çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Fen Edebiyat Fakültesi	Kurumlar Sosyolojisi	Toplumsal çatışma ve din üzerine çalışmalar yapmış olmak
1	Doçent	Fen Edebiyat Fakültesi	Uygulamalı Matematik	Fuzzy sınır değer problemleri konusunda çalışmalar yapmış olmak

1	Dr.Öğr.Üyesi	Fen Edebiyat Fakültesi	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi	Din Siyaset ilişkileri konusunda çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Makinaları	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış ve Elektrikli Araçlar konusunda çalışmaları olmak
1	Profesör	Mühendislik Fakültesi	Konstrüksiyon ve İmalat	Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak ve Haddemeleme konusunda çalışmalar yapmış olmak.
1	Profesör	Tıp Fakültesi	İç Hastalıkları (*)	Fiziksel Tedavi ve Rehabilitasyon ile Romatoloji alanında uzman olmak
1	Profesör	Tıp Fakültesi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (*)	Çocuk yoğun bakım yan dal uzmanı olmak
1	Profesör	Tıp Fakültesi	Radyoloji (*)	Meme, kas ve iskelet radyolojisi alanında çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Tıp Fakültesi	Fiziksel Tedavi ve Rehabilitasyon (*) (**)	
1	Profesör	Tıp Fakültesi	Acil Tıp (*)	
1	Profesör	Tıp Fakültesi	Deri ve Zührevi Hastalıklar (*)	
1	Profesör	Tıp Fakültesi	Anesteziyoloji ve Reanimasyon (*)	
1	Profesör	Tıp Fakültesi	Kadın Hastalıkları ve Doğum (*)	
1	Profesör	Tıp Fakültesi	Üroloji (*)	
1	Profesör	Tıp Fakültesi	Tıbbi Biyokimya (*)	Tıp Fakültesi mezunu ve Tıbbi Biyokimya alanında Doçent unvanı almış olmak
1	Profesör	Tıp Fakültesi	Histoloji ve Embriyoloji (*)	İn vitro fertilizasyon teknikleri konusunda deneyimli olmak, bu alanda çalışmalar yapmış olmak
1	Doçent	Tıp Fakültesi	Tıbbi Farmakoloji (YÖK Gelecek Projesi kapsamında)	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak
1	Dr.Öğr.Üyesi	Tıp Fakültesi	Genel Cerrahi (*)	
1	Profesör	Yaşar Doğu Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	3.kademe voleybol antrenörlük belgesine sahip olmak; Isınma veya kadın ve spor alanında çalışmalar yapmış olmak

1	Profesör	Ziraat Fakültesi	Fitopatoloji	Bitki fungal hastalıkları konusunda çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Ziraat Fakültesi	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	Tarımda enerji konusunda çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Ziraat Fakültesi	Hayvan Yetiştirme ve Islahı	Doktora ve Doçent unvanını Küçükbaş Hayvan Yetiştirme ve Islahı alanında almış olmak; bu alanda karkas ve et kalitesi konusunda çalışmaları olmak
1	Doçent	Ziraat Fakültesi	Hayvan Yetiştirme ve Islahı	Doktora ve Doçent unvanını Büyükbaş Hayvan Yetiştirme ve Islahı alanında almış olmak
1	Dr.Öğr.Üyesi	Ziraat Fakültesi	Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	Süs bitkileri alanında doktora yapmış olmak ve bitki doku kültürü üzerine çalışmalar yapmış olmak
2	Dr.Öğr.Üyesi	Ziraat Fakültesi	Bitkisel Biyoteknoloji (YÖK Gelecek Projesi kapsamında)	Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi alanında çalışmalar yapmış olmak
1	Dr.Öğr.Üyesi	Ziraat Fakültesi	Enzim ve Mikrobiyel Biyoteknoloji (YÖK Gelecek Projesi kapsamında)	Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi alanında çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Veteriner Fakültesi	Veterinerlik Farmakoloji ve Toksikolojisi (YÖK Gelecek Projesi kapsamında)	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak
1	Profesör	Veteriner Fakültesi	Veterinerlik Zootečni (YÖK Gelecek Projesi kapsamında)	Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi alanında çalışmalar yapmış olmak
1	Doçent	Yeşilyurt Demir-Çelik MYO	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (YÖK Gelecek Projesi kapsamında)	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak
1	Dr.Öğr.Üyesi	Sağlık Hizmetleri MYO	Diş Protez Teknolojisi (YÖK Gelecek Projesi kapsamında)	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak

