

T.C.

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

2547 Sayılı Kanun ve Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddelerine göre Üniversitemize Öğretim Üyesi alınacaktır. Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için adaylar Başvuru Formuna Özgeçmiş, Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri İnceleme Komisyonu Bildirim Formu, 2 adet fotoğraf, Nüfus cüzdan sureti, Öğrenim belgeleri (Yurtdışından alınan diploma var ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca verilen Denklik Belgesi ile birlikte), Yabancı Dil Belgesi, Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atanma Ölçütlerini ekleyerek oluşturduğu başvuru dosyası ayrıca Bilimsel çalışma ve yayınlarını (PDF formatında), Özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atanma Ölçütlerini (word formatında) taşınabilir belleğe aktararak oluşturduğu 4 adet taşınabilir bellek ile birlikte ilgili birime (Denizcilik Meslek Yüksekokulu Kadrolarına başvuracak adayların Personel Dairesi Başkanlığına) başvurularını gerekmektedir.

* Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri , Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri İnceleme Komisyonu Bildirim Formu, Özgeçmiş Formatı ve İlane Başvuru Formlarına "<https://personel.subu.edu.tr/tr>" adresinden ulaşılabilir.

* Son başvuru tarihi ilanın Resmî Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gündür. Başvurular şahsen veya posta ile yapılacak olup süresi içinde yapılmayan ya da eksik belgeli yapılan başvurular değerlendirilmeye alınmayacaktır. Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.

İLGİLİ BİRİM	ADET	DERECE	UNVAN	AÇIKLAMA
Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölümü Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Sağlık Yönetimi alanında doktora yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Hemşirelik Anabilim Dalı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak, alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Ruh sağlığı ve psikiyatri konularında çalışma yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ya da Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak, alanında doktora yapmış olmak.
Sakarya Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi Programı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	İnşaat mühendisliği lisans mezunu olmak, yapı işletmesi alanında doktora yapmış olmak.
Sakarya Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü Gaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Makine Mühendisliği ana bilim dalında doktora yapmış olmak, kaynak, doğalgaz altyapısı ve güvenliği ile enerji sektöründe varlık yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
Denizcilik Meslek Yüksekokulu Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Gemi İnşaatı Programı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerden birinde doktora yapmış olmak.
Denizcilik Meslek Yüksekokulu Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Katıhhal Fiziki alanında doktora yapmış olmak. Elektrokromik malzemeler, nano malzemeler ve detektörler konularında çalışma yapmış olmak
Denizcilik Meslek Yüksekokulu Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Deniz Ulaştırma ve İşletme Programı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak veya bu anabilim dalında doktora yapmış olmak, "Denizci Eğitimci Belgesi" alma yeterliğine sahip olmak.
Akyazı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	1	2	Dr. Öğr. Üyesi	Genetik alanında doktora yapmış olmak, gen transferi, soyyapıların incelenmesi ve mikrobiyoloji konularında çalışma yapmış olmak.
Akyazı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	1	2	Dr. Öğr. Üyesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü lisans mezunu olmak, Moleküler Tıp ya da Moleküler Biyoloji alanında doktora yapmış olmak. Kanser alanında çalışma yapmış olmak.
Akyazı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü Fizyoterapi Programı	1	2	Dr. Öğr. Üyesi	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ya da Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak.
Akyazı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü İlk ve Acil Yardım Programı	1	2	Dr. Öğr. Üyesi	Tıp Fakültesi ya da Sağlık Bilimleri Fakültesi/Yüksekokulu mezunu olmak, sağlık alanında doktora yapmış olmak.

RESMÎ GAZETEDE 30/03/2020 TARİHİNDE YAYINLANMIŞTIR.

İLK BAŞVURU TARİHİ : 30/03/2020
SON BAŞVURU TARİHİ : 13/04/2020