

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

2547 Sayılı Kanun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddelerine göre Üniversitemize Öğretim Üyesi alınacaktır.

1-Profesör kadrosu için adayların Başvuru Formuna Özgeçmiş, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri İnceleme Komisyonu Bildirim Formu, Nüfus Cüzdan Sureti, 2 adet fotoğraf, Doçentlik belgesi, Öğrenim Belgeleri (Yurtdışından alınan diploma var ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca verilen Denklik Belgesi ile birlikte), Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütlerini ekleyerek oluşturduğu başvuru dosyası ayrıca yayın listesini, Bilimsel çalışma ve yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, eğitim-öğretim faaliyetlerini, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora çalışmalarını veya yüksek lisans çalışmalarını (PDF formatında), Özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütlerini (word formatında) taşınabilir belleğe aktararak oluşturduğu 6 adet taşınabilir bellek ile birlikte Rektörlüğümüz Personel Dairesi Başkanlığına başvurularını gerekmektedir.

2-Doçent kadrosu için adaylar Başvuru Formuna Özgeçmiş, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri İnceleme Komisyonu Bildirim Formu, 2 adet fotoğraf, Nüfus Cüzdan Sureti, Doçentlik belgesi, Öğrenim Belgeleri (Yurtdışından alınan diploma var ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca verilen Denklik Belgesi ile birlikte), Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütlerini ekleyerek oluşturduğu başvuru dosyası ayrıca yayın listesini, Bilimsel çalışma ve yayınlarını (PDF formatında), Özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütlerini (word formatında) taşınabilir belleğe aktararak oluşturduğu 4 adet taşınabilir bellek ile birlikte Rektörlüğümüz Personel Dairesi Başkanlığına başvurularını gerekmektedir.

3-Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için adaylar Başvuru Formuna Özgeçmiş, Öğretim Üyeliğine 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 Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütlerini ekleyerek oluşturduğu başvuru dosyası ayrıca Bilimsel çalışma ve yayınlarını (PDF formatında), Özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütlerini (word formatında) taşınabilir belleğe aktararak oluşturduğu 4 adet taşınabilir bellek ile birlikte ilgili birime başvurularını gerekmektedir.

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

* Son başvuru tarihi ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gündür. Adaylar ilan edilen kadrolardan ancak birine başvuru yapabilir, **aynı ilan dönemi içinde birden fazla kadroya başvurusu bulunduğu tespit edilen adayların tüm başvuruları geçersiz sayılacaktır. Başvurular şahsen veya posta ile yapılacak olup süresi içinde yapılmayan ve da eksik belgeli yapılan başvurular değerlendirilme alınmayacaktır (e-posta ile başvurular kabul edilmeyecektir).** İlgili birimin yazı işlerine teslim edilmeyen, farklı bir birime veya yere ulaşan başvuru evrakları değerlendirmeye alınmayacaktır. Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. Üniversitemiz sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar ve ilanın her aşamasını iptal edebilir.

İlgili Birim	Adet	Derece	Unvan	Açıklama
Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölümü Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı	1	1	Profesör	Doçentliğini Sağlık Kurumları Yönetimi alanında almış olmak, Halk Sağlığı ve İlk Yardım Hizmetleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölümü Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Doktorasını İşletme alanında yapmış olmak, Kamu Sağlığı Sistemi, Sağlıkta Tedarik Zinciri ve Çok Kriterli Karar Verme konularında çalışmalar yapmış olmak.
Teknoloji Fakültesi Mühendislik Temel Bilimleri Bölümü Mühendislik Temel Bilimleri Anabilim Dalı	1	3	Doçent	Doçentliğini Uygulamalı Matematik alanında almış olmak, Kesirli Fark Denklemleri ve Kesirli Diferansiyel Denklemler konularında çalışmalar yapmış olmak.
Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	1	3	Doçent	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak, Zemin Dinamiği, Zemin Sıvılaşması ve Zemin Stabilizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
Teknoloji Fakültesi Mühendislik Temel Bilimleri Bölümü (Matematik) Mühendislik Temel Bilimleri Anabilim Dalı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Matematik lisans mezunu olmak, Doktorasını Topoloji alanında yapmış olmak, Asimetrik Modüler Metrik Uzaylar, Modüler Uzaylar ve Sabit Nokta Teorisi konularında çalışmalar yapmış olmak.

Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	1	4	Doktor Öğretim Üyesi (Öncelikli Alan)	Matematik-Bilgisayar lisans mezunu olmak, Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış olmak, Derin Öğrenme, Görüntü İşleme ve Metin Madenciliği konularında çalışmalar yapmış olmak.
Akyazı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	1	1	Profesör	Doçentliğini Biyokimya alanında almış olmak, Hücre Kültürü, Genler ve PCR konularında çalışmalar yapmış olmak.
Akyazı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	1	1	Doçent	Doçentliğini Fizikokimya alanında almış olmak, Nanopartiküller, Elektrokimyasal Sensörler ve Fotokatalizör konularında çalışmalar yapmış olmak.
Akyazı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Kimya lisans mezunu olmak, Doktorasını Farmasötik Toksikoloji alanında yapmış olmak, Fenotip Analizi, Kan Düzeyi Takibi ve Toksikoloji Analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.
Karasu Meslek Yüksekokulu Makine Metal Teknolojileri Bölümü Kaynak Teknolojisi Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak, Doktorasını Metalürji ve Malzeme Mühendisliği alanında yapmış olmak, Kaynak Uygulamaları, Püskürtme Kaplamalar ve Kompozit Üretim konularında çalışmalar yapmış olmak.
Sapanca Meslek Yüksekokulu Muhasebe ve Vergi Bölümü Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Maliye lisans mezunu olmak, Doktorasını Maliye alanında yapmış olmak, Kamu Ekonomisi, Kamu Maliyesi ve Politik İktisat konularında çalışmalar yapmış olmak.
Ferizli Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü Moda Tasarımı Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Giyim Endüstrisi lisans mezunu olmak, Doktorasını Güzel Sanatlar Eğitimi alanında yapmış olmak, Moda Tasarımı ve Moda Tasarımı Eğitimi ve Geleneksel Giyim konularında çalışmalar yapmış olmak.
Sakarya Meslek Yüksekokulu Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü Çevre Koruma ve Kontrol Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak, Doktorasını Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak, Su Kalitesi, Arıtma Yöntemleri, Ağır Metal Kirliliği ve Kaynakların Geri Kazanımı konularında çalışmalar yapmış olmak.