

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

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

1- 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 başvurmaları 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
Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi (Öncelikli Alan)	Doktorasını Bilgisayar alanında yapmış olmak.
Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	2	Doktor Öğretim Üyesi	Doktorasını Matematik alanında yapmış olmak, Yarı Halkalar Üzerinde Bipolar q ve Fuzzy h İdealleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
Teknoloji Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Doktorasını Elektronik-Bilgisayar alanında yapmış olmak. Mikro Denetleyici Devre Tasarımı, Mikro Bilgisayar Yazılımları, Kaotik Devre Tasarımları konularında çalışmalar yapmış olmak.
Sapanca Meslek Yüksekokulu Muhasebe ve Vergi Bölümü Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	İşletme lisans mezunu olmak, Doktorasını Muhasebe Finansman alanında yapmış olmak, Finansal Raporlama, Denetim ve Muhasebe Felsefesi ve Sermayenin Korunması konularında çalışmalar yapmış olmak