

T.C.

**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 başvurmaları 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 başvurmaları 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 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/>" 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.** 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	Doktorasını Elektronik ve Bilgisayar alanında yapmış olmak, bilgisayar ağları, kablosuz ağlar ve mobil ağlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	İlgili fakültelerin Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olmak, Doktorasını Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak, Biyomektronik ve Tıp Elektronik alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

Teknoloji Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Fizik alanında almış olmak, Biyomedikal, Fotodinamik Terapi konularında çalışmalar yapmış olmak.
Turizm Fakültesi Rekreasyon Yönetimi Bölümü Rekreasyon Yönetimi Anabilim Dalı	1	1	Profesör	Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak, Yönetim Organizasyon, Turizm ve Davranış Bilimleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Turizm Fakültesi Turizm İşletmeciliği Bölümü Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Turizm alanında almış olmak, Turizm Stratejileri, Turizmde İşletme ve İnsan Kaynakları Yönetimi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Turizm Fakültesi Turizm İşletmeciliği Bölümü Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalı	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	İlgili fakültelerin Turizm İşletmeciliği lisans mezunu olmak, Doktorasını Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalında yapmış olmak, Turizm Ekonomisi, Yiyecek İçecek İşletmeciliği alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Bölümü Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	İlgili fakültelerin Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği lisans mezunu olmak, Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği alanında yapmış olmak, Spor Eğitimi, Futbol Eğitimi, Geleneksel Sporlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Bölümü Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalında yapmış olmak, Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi, Basketbol ve Voleybol Öğretimi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Peyzaj Mimarlığı alanında almış olmak, Sağlıklı Kent Planlamaları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	İlgili fakültelerin Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak, Doktorasını Kentsel Tasarım alanında yapmış olmak, Kentsel Dönüşüm, Peyzaj Planlama ve Tasarımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	İlgili fakültelerin Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak, Doktorasını Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalında yapmış olmak, Peyzaj Mimarlığı alanında çalışmalar yapmış olmak.
Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Bitki Koruma Anabilim Dalı	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	İlgili fakültelerin Bitki Koruma lisans mezunu olmak, Doktorasını Bitki Koruma Anabilim Dalı Entomoloji alanında yapmış olmak, Fındık Zararlıları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Bitki Koruma Anabilim Dalı	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	İlgili fakültelerin Bitkisel Üretim ya da Bitki Koruma lisans mezunu olmak, Doktorasını Bitki Koruma Anabilim Dalı Herboloji alanında yapmış olmak, Yabancı Otlar, Bitki Korumada Moleküler Yöntemler konularında çalışmalar yapmış olmak.
Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı	1	4	Doktor Öğretim Üyesi	İlgili fakültelerin Bahçe Bitkileri lisans mezunu olmak, Doktorasını Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yapmış olmak, fındık yetiştiriciliği ve ıslahı konularında çalışmalar yapmış olmak.

Pamukova Meslek Yüksekokulu Veterinerlik Bölümü Laborant ve Veteriner Sağlık Programı	1	1	Profesör	Doçentliğini Veteriner Temel Bilimler alanında almış olmak, Veteriner Hekimlik Mevzuatı konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Akyazı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Yönetim ve Organizasyon Bölümü Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı	1	2	Doktor Öğretim Üyesi	İlgili fakültelerin Sağlık Yönetimi lisans mezunu olmak, Doktorasını Sağlık Yönetimi Anabilim Dalında yapmış olmak, Sağlık Bilgi Sistemleri ve Sağlıkta Şiddet konularında çalışmalar yapmış olmak.
Hendek Meslek Yüksekokulu Yönetim ve Organizasyon Bölümü İşletme Yönetimi Programı	1	2	Doktor Öğretim Üyesi	İlgili fakültelerin İktisat lisans mezunu olmak, Doktorasını İşletme Anabilim Dalında yapmış olmak, Kripto Para, Pazarlamada Sanal Gerçeklik Uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
Denizcilik Meslek Yüksekokulu Ulaştırma Hizmetleri Bölümü Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı	1	2	Doktor Öğretim Üyesi	İlgili fakültelerin Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Denizcilik İşletmeleri Yönetimi lisans mezunu olmak, Doktorasını Denizcilik alanında yapmış olmak.
Sakarya Meslek Yüksekokulu Toptan ve Perakende Satış Bölümü Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi Programı	1	2	Doktor Öğretim Üyesi	Doktorasını Üretim Yönetimi ve Pazarlama alanında yapmış olmak, Sanal Gerçeklik, Kripto Para, Hizmet Pazarlaması konularında çalışmalar yapmış olmak.

**RESMİ GAZETEDE YAYINLANMA TARİHİ: 13/04/2021**

**İLK BAŞVURU TARİHİ: 13/04/2021**

**SON BAŞVURU TARİHİ: 27/04/2021**