

## **Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörlüğünden:**

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

1- 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.

2- Dr. Öğr. 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 Resmî Gazete'de 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 ya da eksik belgeli yapılan başvurular değerlendirmeye 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.

İlan No	İlgili Birim	Adet	Der.	Unvan	Açıklama
ÖÜ-2022.38	Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölümü Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doktorasını Yönetim ve Organizasyon alanında yapmış olmak, Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak, Sağlık İşletmeciliği ve Stratejik Yönetim konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.39	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Tıbbi Biyoloji alanında almış olmak, Eklem Hastalıkları, Hücresel Terapi ve Terapötik Ajanlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.40	Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak, Yüksek lisans ve Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim dalında yapmış olmak, Güç Elektroniği, Havacılık Elektrik Sistemleri ve Elektromanyetik Girişim konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.41	Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Plastik Teknolojisi, Talaşlı üretim, İleri Üretim Yöntemleri ve Kalıp Tasarım ve İmalatı konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.42	Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Sonlu Elemanlar Üretim Yöntemleri ve Sonlu Elemanlarda Yazılım Geliştirme, Robotik Teorisi ve Makine Dinamiği konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.43	Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak, Betonarme Yapıların Güçlendirilmesi, Yapı Dinamiği ve Sonlu Elemanlar Yöntemi konularında çalışmalar yapmış olmak.

ÖÜ-2022.44	Turizm Fakültesi Turizm İşletmeciliği Bölümü Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalı	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	Turizm İşletmeciliği lisans mezunu olmak, Turizm İşletmeciliği alanında doktora yapmış olmak, Turizm Sosyolojisi, Rekreatif Tercihler ve Turist Deneyimleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.45	Uygulamalı Bilimler Fakültesi Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü Uluslararası Ticaret ve Finansman Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak, Stratejik Yönetim, Dinamik Yetenekler, Girişimcilik ve İnsan Kaynakları Yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.46	Uygulamalı Bilimler Fakültesi Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü Uluslararası Ticaret ve Lojistik Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak, İnsan Kaynakları Yönetimi, Örgütsel Davranışlar, Endüstri 4.0, Sosyal Girişimcilik ve Liderlik konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.47	Geyve Meslek Yüksekokulu Yönetim ve Organizasyon Bölümü İşletme Yönetimi Programı	1	1	Doçent	Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak, Stratejik Yönetim, Rekabet Stratejileri, Yönetim ve Organizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.48	Hendek Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı	1	2	Doktor Öğretim Üyesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Kusur Denetim Sistemleri, Ayrık Olaylı Sistemler ve Kompansatör Tasarımı konularında çalışma yapmış olmak.
ÖÜ-2022.49	Hendek Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı	1	2	Doktor Öğretim Üyesi	Makine Mühendisliği veya Makine Eğitimi lisans mezunu olmak, Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Talaşlı İmalat, Malzeme Kaplamaları, Kesici Takımlar ve Optimizasyon konularında çalışma yapmış olmak.