

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-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 İlanı 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 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-2022.01	Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Profesör	Doçentliğini Makine Teknolojileri Eğitimi alanında almış olmak, İçten Yanmalı Motorlar ve Alternatif Yakıtlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.02	Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Metal Şekillendirme, Eklemeli İmalat ve Optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.03	Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Mekanik Titreşimler, Raylı Sistemler, Yapay Zeka ve Optimizasyon Yöntemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.04	Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak, Doktorasını İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak, Yüksek Performanslı Betonlar, Lifli Betonlar ve Öngerilmeli Kirişler konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.05	Spor Bilimleri Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Bölümü Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Spor Bilimleri Temel Alanında almış olmak, Spor Eğitimi, Futbol Eğitimi, Sporda Psiko-Sosyal Alanlar ve Geleneksel Sporlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.06	Turizm Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü Gastronomi ve Mutfak Sanatları Anabilim Dalı	1	1	Profesör	Doçentliğini Turizm alanında almış olmak, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Yiyecek İçecek İşletmeciliği ve Pazarlaması konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.07	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Hemşirelik Anabilim Dalı	1	2	Dr. Öğr. Üyesi	Hemşirelik lisans mezunu olmak, Doktorasını İç Hastalıkları Hemşireliği alanında yapmış olmak, İç Hastalıkları Hemşireliği, Meta-Analiz ve Kanser Hastaları Bakımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.08	Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü Odyoloji Anabilim Dalı	2	2	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Odyoloji alanında yapmış olmak.
ÖÜ-2022.09	Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölümü Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı	1	2	Dr. Öğr. Üyesi	Sağlık Yönetimi veya Kamu Yönetimi lisans mezunu olmak, Doktorasını Pazarlama alanında yapmış olmak, Sağlık Turizmi, Sağlık ve Hizmet Pazarlaması, Tüketici Davranışları konularında çalışmalar yapmış olmak.

ÖÜ-2022.10	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Bitki Koruma Anabilim dalı	1	1	Profesör	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak, Entomoloji, Böcek Patojenleri, Biyolojik Mücadele ve Mikrobiyal Kontrol konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.11	Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Peyzaj Mimarlığı alanında almış olmak, Kentsel Dönüşüm, Kentsel Tasarım, Peyzaj Tasarımı ve Planlama konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.12	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında almış olmak, Fındıkta Seleksiyon ve Melezleme, Biyolojik Çeşitlilik ve Genetik Kaynaklar konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.13	Uygulamalı Bilimler Fakültesi Finans ve Bankacılık Bölümü Finans ve Bankacılık Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Finans alanında almış olmak, Kobilere, Ekonometri, Finans Kurumları ve Karar Verme Yöntemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.14	Uygulamalı Bilimler Fakültesi Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü Uluslararası Ticaret ve Finansman Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Finans alanında almış olmak, Finansal Kurumlar, Finansman Sorunları ve Finans Tarihi konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.15	Yabancı Diller Yüksekokulu Mütercim ve Tercümanlık Bölümü İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Anabilim Dalı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	İngilizce Öğretmenliği lisans mezunu olmak, Doktorasını İngiliz Dili Öğretimi alanında yapmış olmak, Dil Politikası ve Planlaması, Öğretmen Eğitimi ve Yabancı Dil Eğitim Programları konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.16	Yabancı Diller Yüksekokulu Mütercim ve Tercümanlık Bölümü İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Anabilim Dalı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	İngilizce Öğretmenliği lisans mezunu olmak, Doktorasını Eğitim Programları ve Öğretimi alanında yapmış olmak, Yabancı Dil Eğitimi ve Öğretmen Eğitiminde Kalite ve Akreditasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.17	Sakarya Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Metalurji Programı	1	1	Profesör	Doçentliğini Metal Teknolojileri Eğitimi alanında almış olmak, Kompozit Malzemeler, Aşınma ve Korozyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.18	Sakarya Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı	1	1	Doçent	Doçentliğini Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak, Elektrik Tesisleri, Yenilenebilir Enerji, Elektrik Enerjisi ve Güç Sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.19	Sakarya Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak, Yapay Zekâ ve Veri Madenciliği konularında çalışmalar yapmış olmak.

ÖÜ-2022.20	Sakarya Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Makine Mühendisliği veya Tarım Makinaları lisans mezunu olmak, Tarım Makineleri, Tarımsal Mekanizasyon, Kurutma Sistemleri ve Enerji Tüketimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.21	Sakarya Meslek Yüksekokulu Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı	1	2	Dr. Öğr. Üyesi	Halkla İlişkiler veya Uluslararası İlişkiler lisans mezunu olmak, Doktorasını Halkla İlişkiler ve Tanıtım alanında yapmış olmak, Tüketim Kültürü ve Yeni Medya konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.22	Karasu Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi lisans mezunu olmak, Doktorasını Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri alanında yapmış olmak, Uzaktan Eğitim, Eğitimde Sanal Gerçeklik konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.23	Pamukova Meslek Yüksekokulu Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü Laboratuvar Teknolojisi Programı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak, Doktorasını Gıda Mühendisliği alanında yapmış olmak, Tatlandırıcılar, Gıda Reolojisi ve Optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.24	Akyazı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Yönetim ve Organizasyon Bölümü Sağlık Turizmi İşletmeciliği Programı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Turizm İşletmeciliği lisans mezunu olmak, Doktorasını Turizm İşletmeciliği alanında yapmış olmak, Sağlık Turizmi İşletmeciliği, Turizm Eğitimi, Turizm İstihdamı ve Turizm Pazarlaması konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.25	Arifiye Meslek Yüksekokulu Motorlu Araçlar ve Ulaşım Teknolojileri Bölümü Otomotiv Teknolojisi Programı	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Otomotiv Mühendisliği veya Otomotiv Öğretmenliği lisans mezunu olmak, Doktorasını Otomotiv Mühendisliği alanında yapmış olmak, İçten Yanmalı Motorlar, Alternatif Yakıtlar, Yanma ve Optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2022.26	Arifiye Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	1	1	Doçent	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Mekanik Titreşim Analizleri, CAD/CAM, Modelleme ve Simülasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.