

Sakarva Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

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

1- Profesör kadrosu için adayların Başvuru Formuna Özgeçmiş, Öğretim Üyelğine 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 Üyelğine 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 Üyelğine 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 Üyelğine 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 Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ölçütlerini ekleyerek oluşturduğu başvuru dosyası ayrıca yayın listesini, Bilimsel çalışma ve yayınlarını (PDF formatında), Özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyelğine 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 Üyelğine 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 Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ölçütlerini ekleyerek oluşturduğu başvuru dosyası ayrıca Bilimsel çalışma ve yayınlarını (PDF formatında), Özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ölçütlerini (word formatında) taşınabilir belleğe aktararak oluşturduğu 4 adet taşınabilir bellek ile birlikte ilgili birime başvurmaları gerekmektedir.

* Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri, Öğretim Üyelğine 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 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.	Ünvan	Açıklama
ÖÜ-2023.21	Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Profesör	Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olmak, Biyomedikal Malzemeler, Kaplamalar ve Elektromanyetik Polimerler konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023.22	Teknoloji Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik-Elektronik Anabilim Dalı	1	1	Profesör	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak, Akıllı Elektrik Şebekeleri, Elektrik Güç Sistemleri ve Yapay Sinir Ağları konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023.23	Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Profesör	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Isı Transferi, Güneş Enerjisi ve Elektrikli Araçlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023.24	Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mekatronik Anabilim Dalı	1	1	Profesör	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak, Güç Elektroniği, Elektrik Güç Sistemleri ve Yenilenebilir Enerji Sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023.25	Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak, İletişim Ağları, Bilgi Güvenliği, Kriptoloji ve Yapay Zeka konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023.26	Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak, Kaotik Sistemler, Derin Öğrenme, Görüntü İşleme ve Programlanabilir Diziler konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023.27	Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak, Robotik, Meta-Sezgisel Algoritmalar ve Yapay Zeka konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023.28	Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	1	2	Dr.Öğr.Üyesi	İnşaat Mühendisliği mezunu olmak, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, Yapı Zemin Etkileşimi ve Betonarme Yapıların Deprem Davranışları konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023.29	Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	1	2	Dr.Öğr.Üyesi	İnşaat Mühendisliği mezunu olmak, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, Kirişlerin Çarpma Davranışları ve Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Çarpma Analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023.30	Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	1	2	Dr.Öğr.Üyesi	İnşaat Mühendisliği mezunu olmak, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, Hidroelektrik Enerji Santralleri, Enerji Tahminleri ve Taşkınlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023.31	Spor Bilimleri Fakültesi Spor Yöneticiliği Bölümü Spor Yöneticiliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Spor Yönetimi alanında almış olmak, Sporda Kalite Yönetimi ve Liderlik konularında çalışmalar yapmış olmak.

ÖÜ- 2023.32	Spor Bilimleri Fakültesi Rekreasyon Bölümü Rekreasyon Anabilim Dalı	1	1	Dr.Öğr.Üyesi	Rekreasyon lisans mezunu olmak, Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi alanında doktora yapmış olmak, Rekreasyon, Sporcu Beslenmesi ve Antrenman Bilgisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ- 2023.33	Turizm Fakültesi Rekreasyon Yönetimi Bölümü Rekreasyon Yönetimi Anabilim Dalı	1	2	Dr.Öğr.Üyesi	Turizm İşletmeciliği lisans mezunu olmak, Turizm İşletmeciliği alanında doktora yapmış olmak, Rekreasyonel Davranışlar ve Turist Motivasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ- 2023.34	Turizm Fakültesi Turizm İşletmeciliği Bölümü Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalı	1	2	Dr.Öğr.Üyesi	Turizm ve Otel İşletmeciliği lisans mezunu olmak, Turizm İşletmeciliği alanında doktora yapmış olmak, Sürdürülebilir Turizm, Turizm Planlaması ve Uzay Turizmi konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ- 2023.35	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Bitki Koruma Anabilim Dalı	1	1	Profesör	Doçentliğini Biyokimya alanında almış olmak, Hücre Kültürü, PCR, Genler ve Enzimler konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ- 2023.36	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Doçentliğini Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında almış olmak, Fındık Islahı, Moleküler Karakterizasyon ve Genetik Kaynaklar konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ- 2023.37	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı	1	2	Dr.Öğr.Üyesi	Bahçe Bitkileri lisans mezunu olmak, Bahçe Bitkileri alanında doktora yapmış olmak, İliman İklim Meyve Türleri ve Meyve Fizyolojisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ- 2023.38	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Hemşirelik Anabilim Dalı	1	3	Dr.Öğr.Üyesi	Hemşirelik lisans mezunu olmak, Hemşirelik alanında doktora yapmış olmak, Ameliyathane Hemşireliği, Güvenli Cerrahi ve Ameliyathanelerde Teknoloji Kullanımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ- 2023.39	Akyazı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	1	1	Profesör	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak, Biyoteknoloji ve Genetik konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ- 2023.40	Hendek Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı	1	1	Doçent	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Talaşlı İmalat,Optimizasyon ve İçten Yanmalı Motorlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ- 2023.41	Pamukova Meslek Yüksekokulu Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü Laboratuvar Teknolojisi Programı	1	1	Profesör	Doçentliğini Kimya alanında almış olmak, Katalizörler, Aktif Karbonlar ve Antibakteriyel Özellikler konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ- 2023.42	Sapanca Meslek Yüksekokulu Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Pazarlama Programı	1	1	Doçent	Doçentliğini Sosyal Politika alanında almış olmak, Medya Endüstrisi, Dijital Platformlar ve Çalışma İlişkileri konularında çalışmalar yapmış olmak.