

T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

2547 Sayılı Kanun ve Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddelerine göre Üniversitemiz'e Öğretim Üyesi alınacaktır.

1-Profesör kadrosu için adayların başvuru formuna (<http://www.ilan.sakarya.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir) fotoğrafı özgeçmişini, nüfus cüzdan suretini, Doçentlik Belgesini, Sakarya Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri çerçevesinde yayın listesini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, eğitim-öğretim faaliyetlerini, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora çalışmalarını veya yüksek lisans çalışmalarını kapsayan dosyasını <https://akb.sabis.sakarya.edu.tr> adresinden giriş yaparak pdf veya zip biçiminde yükleyip on-line başvuru yapmaları gerekmektedir.

2-Doçent kadrosu için adayların başvuru formuna (<http://www.ilan.sakarya.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir) fotoğrafı özgeçmişini, nüfus cüzdan suretini, öğrenim belgelerini, Sakarya Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri çerçevesinde yayın listesini, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyalarını <https://akb.sabis.sakarya.edu.tr> adresinden giriş yaparak pdf veya zip biçiminde yükleyip on-line başvuru yapmaları gerekmektedir.

3-Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için adayların, başvuru formuna (<http://www.ilan.sakarya.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir) fotoğrafı özgeçmişini, nüfus cüzdan suretini, öğrenim belgelerini, yabancı dil belgesini, Sakarya Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri çerçevesinde yayın listesini, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyalarını <https://akb.sabis.sakarya.edu.tr> adresinden giriş yaparak pdf veya zip biçiminde yükleyip on-line başvuru yapmaları gerekmektedir.

4- Doçent unvanı almış bulunanlar Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuru yapamazlar.

5- Yurtdışından alınan diploma var ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına verilen Denklik Belgesi ile birlikte yüklenmesi gerekmektedir.

6-Sakarya Üniversitesi Akademik Yükseltilme ve Atanma Ölçütlerine <http://www.ilan.sakarya.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.

7- Başvurular on-line olarak "<https://akb.sabis.sakarya.edu.tr>" web sayfası üzerinden alınacaktır. Kişisel beyana dayalı olarak sisteme yüklenen belgelerin aslı kurumumuz tarafından istenildiğinde sunamayanların başvuruları geçersiz sayılacaktır.

8- Son başvuru tarihi ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gündür. Başvuru süresi içinde yapılmayan başvurular ile eksik ya da yanlış yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

İLGİLİ BİRİM	ADET	DERECE	UNVANI	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında almış olmak. Logoterapi, Empati ve Psikolojik Belirtiler konularında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Yüksek lisans, doktora ve doçentliğini Eğitim Programları ve Öğretim alanında almış olmak. Yaşam Boyu Öğrenme E-Öğrenme-Dijital okuryazarlık, Aktif Öğrenme, Üstün yetenekli ve özel gereksinimli bireylerin eğitimi konularında çalışmaları olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Matematik Eğitimi alanında almış olmak. Matematiksel inanç, mesleki farkındalık, pedagojik alan bilgisi üzerinde çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ ÖZEL EĞİTİM BÖLÜMÜ ZİHİN ENGELLİLER EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖGR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Doktorasını Özel Eğitim bilim dalında yapmış olmak. Özel eğitim öğretmenlerinin mesleki yeterlikleri, özel eğitim öğretmeni yetiştirme, bireyselleştirilmiş eğitim ve kaynaştırma konularında çalışmaları bulunmak, kamu kurumlarında en az beş yıl özel eğitim öğretmeni olarak çalışmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ YABANCI DİLLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖGR. ÜYESİ	İngilizce Öğretmenliği lisans mezunu olmak. Yüksek lisans ve doktorasını İngiliz Dili Eğitimi alanında yapmış olmak. En az bir Avrupa Birliği projesinde Yürütücü veya araştırmacı olarak görev almak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ ALMAN DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ ALMAN DİLİ VE EDEBİYATI ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Lisansını ve lisansüstü eğitimlerini ve akademik çalışmalarını Alman Dili ve Edebiyatı ile Alman Kültürü ve Edebiyatı alanlarında yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Doçentliğini Kimya alanında almış olmak. Enzim saflaştırması ve uygulamaları ile sentetik moleküllerin kombinatorial (bütünleştirici) kimya, antioksidan ve antibakteriyel etkilerinin belirlenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ ANORGANİK KİMYA ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Yüksek lisans ve doktorasını Anorganik Kimya alanında yapmış olmak. Uluslararası proje deneyimi olmak. Sınır doku mühendisliği, zeolit modifikasyonu ve kuantum nokta duyarlı güneş hücreleri konularında bilimsel çalışmaları yapmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ FİZİKOKİMYA ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Kimya alanında almış olmak. Fotokatalizörler, Elektrokimyasal Sensörler, Enzim İmmobilizasyon Uygulamaları ve Güneş Enerjisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ ORGANİK KİMYA ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖGR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Yüksek lisans ve doktorasını Organik Kimya alanında yapmış olmak. Güneş Enerjisi öncelikli alanında ve boyalı duyarlı güneş hücreleri konusunda bilimsel çalışmalar ve dış kaynaklı proje deneyimi olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ UYGULAMALI PSİKOLOJİ ANABİLİM DALI	1	4	DR. ÖGR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Psikoloji alanında yapmış olmak. Psikoloji alanında yayınlar yapmış olmak. Özerklik, düşünce ve yaratıcılık konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ TOPLUMSAL YAPI VE DEĞİŞME ANABİLİM DALI	1	2	DOÇENT	Doçentliğini Sosyoloji alanında almış olmak. Göç, etnik ve kimlikler sosyolojisi alanında akademik yayın ve faaliyetlerde bulunmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ MÜTERCİM TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE) ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖGR. ÜYESİ	Çeviribilim alanında doktora yapmış olup, yerelleştirme ve çeviri teknolojileri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖGR. ÜYESİ	Doktorasını Cebir ve Sayılar Teorisi alanında yapmış olmak. Polinomların sonsuzda düzenliliği üzerine çalışma yapmış olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ KAMU HUKUKU BÖLÜMÜ CEZA VE CEZA MUHAKEMESİ HUKUKU ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖGR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Doktorasını Kamu Hukuku alanında yapmış olmak. Ceza Hukuku Genel Hükümler, Ceza Hukuku Özel Hükümler, İnsan Hakları Hukuku ve Kriminoloji alanlarında çalışma yapmış olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ ÖZEL HUKUK BÖLÜMÜ TİCARET HUKUKU ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖGR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Doktorasını Özel Hukuk alanında yapmış olmak. Şirketler Hukuku, Kıymetli Evrak Hukuku ve Sınai Mülkiyet Hukuku alanlarında çalışma yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Gıda Endüstri katı atıklarının değerlendirilmesi, aktif karbon üretimi ve adsorpsiyon uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Biyoyakıtlar, Çevreci yakıt biyodizel üretimi ve taşıt kaynaklı emisyonlar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖGR. ÜYESİ	Lisans ve lisansüstü eğitimini Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak. Elektrokimyasal enerji depolama ve Li pillerde yaşam döngüsü analizi alanında doktora çalışması ve bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Elektromanyetik bant boşluğu ve mükemmel manyetik iletken yüzeyler konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Lisans, lisansüstü eğitim ve doçentliğini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Yapay sinir ağları, dijital dönüşüm ve bulanık mantık konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Lisans, lisansüstü eğitim ve doçentliğini makine mühendisliği alanında almış olmak. Kırılma mekanikliği ve eklemeli imalat konularında çalışmış olmak. Kırılma mekanikliği ile ilgili Ulusal Bilimsel Projelerde yürütücü veya araştırmacı olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT (ÖNCELİKLİ ALAN)	Doçentliğini Makina Mühendisliği alanında almış olmak. Parçacık görüntüleme hız ölçüm yöntemi, hesaplamalı akışkanlar dinamiği ve turbomakineler alanında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖGR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Lisansını Makine Mühendisliği, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği veya Hesaplamalı Mekanik ve İmalat ABD tamamlamış olmak, Kırılma Mekanikliği alanında çalışmalar yapmış olmak ve akademik çalışmalarında mekanik alanında özgün bilgisayar kodu hazırlamış olmak. Ulusal Bilimsel Projelerde yer almış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Lisans ve lisansüstü eğitimini Jeofizik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Dış kaynaklı projede yürütücü veya araştırmacı olmak. Patlatma sismolojisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MALZEME BİLİMİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Lisans ve lisansüstü eğitimini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında, Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olmak. Yüzey modifikasyonu, elektrolitik plazma, mikro ark oksidasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MALZEME BİLİMİ ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Doktora eğitimini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında yapmış olmak. Lityum sülfür piller alanında çalışmalar yapmış olmak. Malzeme alanı ve pillerde yoğunluk fonksiyonel teorisi uygulamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÜRETİM METALURJİSİ ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Lisans ve lisansüstü eğitimini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında yapmış olmak. Enerji depolama alanında Uluslararası projelerde Yürütücü veya Araştırmacı olarak çalışmış olmak, Lityum hava pilleri alanında çalışmaları bulunmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ EBELİK BÖLÜMÜ EBELİK ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Ebelik veya Hemşirelik Anabilim Dalı'nda doktorasını yapmış olmak. Hemşirelik anabilim dalında doktorasını yapanlar için: Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim dalı ağırlıklı dersler almış olmak.
SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI BÖLÜMÜ GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI ANASANAT DALI	1	1	DOÇENT	Sanatta Yeterlilik eğitimini Grafik alanında yapmış olmak. Doçentliğini Tasarım alanında almış olmak. Görsel İletişim Tasarımı alanında kuramsal ve uygulamalı çalışmalar yapmış olmak.
SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI BÖLÜMÜ GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI ANASANAT DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Plastik Sanatlar alanında almış olmak. Fotoğraf Sanatı ve Tasarımı alanında kuramsal ve uygulamalı çalışmalar yapmış olmak.
SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ MİMARLIK ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olmak. Yaya simülasyonu teknolojilerinin mimarlıkta tasarım geliştirme amaçlı kullanımı ile ilgili kuramsal ve uygulamalı çalışmalar yapmış olmak.
SIYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ BÖLÜMÜ SOSYAL SİYASET VE SOSYAL GÜVENLİK ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Göçmenler ve kadınlar gibi dezavantajlı gruplar ile yoksulluk, sivil toplum kuruluşları konularında çalışmalar yapmış olmak, Sivil toplum kuruluşları konusunda lisans ve lisansüstü ders deneyimi olmak.
SIYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ SIYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ YÖNETİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Doçentliğini Kamu Yönetimi alanında almış olmak. Bölgesel kalkınma Ajansları, patrimonial yönetim, kameralizm ve yeni kamu işletmeciliği konularında çalışmalar yapmış olmak
SIYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ İSLAM İKTİSADI VE FINANS BÖLÜMÜ İSLAM İKTİSADI VE FINANS ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Yüksek lisans ve doktorasını İslam Ekonomisi ve Finansı alanında yapmış olmak. Zekatın kurumsallaşması ve kripto para birimleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
SIYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ İSLAM İKTİSADI VE FINANS BÖLÜMÜ İSLAM İKTİSADI VE FINANS ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	Doktorasını İslam Ekonomisi ve Finansı alanında yapmış olmak. İslami Finans ve İslam ülkeleri ekonomisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ İSLAM TARİHİ VE SANATLARI BÖLÜMÜ İSLAM TARİHİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Emeviler ve Abbasiler Dönemleri ile ilgili çalışmaları olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ BÖLÜMÜ İSLAM FELSEFESİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Felsefe ve Din Bilimleri alanında almış olmak. İslam Felsefesi alanında yayınlanmış çalışmaları bulunmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Yönetim Bilişim Sistemleri alanında almış olmak. İş analitiği, iş zekası ve metin madenciliği konularında çalışmalar olmak.
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ NÖROLOJİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	En az 1 yıldır Epilepsi-Demans polikliniği yapmak. EEG deneyimi olmak. Polisomnografi Sertifikası olmak.
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Tiroid, adrenal, hipofiz bez hastalıkları ve diyabet ile ilgili çalışmalar yapmış olmak
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Çocuklarda ileri yaşam desteği ve deney hayvanları kullanımı konularında tecrübeli olmak.
TIP FAKÜLTESİ TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Lipid redoksu alanında tecrübe sahibi olmak.
TIP FAKÜLTESİ TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ANATOMİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Anatomide Stereoloji konusunda deneyimi olmak.
TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	İleri endoskopik girişimler, obezite cerrahisi, laparoskopik ve robotik cerrahi konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Beşin ölümü tespiti konusunda deneyimli olmak.

13021/1/1-1

RESMİ GAZETEDE 29/12/2021 TARİHİNDE YAYINLANMIŞTIR.**İLK BAŞVURU TARİHİ : 29/12/2021****SON BAŞVURU TARİHİ : 12/01/2022**