

Sakarya Üniversitesi Rektörlüğünden:

2547 Sayılı Kanun ve Öğretim Üyeliğine 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) fotoğraflı özgeçmişini, nüfus cüzdan suretini, Doçentlik Belgesini, Sakarya Üniversitesi Öğretim Üyeliğine 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) fotoğraflı özgeçmişini, nüfus cüzdan suretini, öğrenim belgelerini, Sakarya Üniversitesi Öğretim Üyeliğine 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. Üniversitemiz Senato Kararına istinaden; doçentlik kadrolarına başvuranlardan, doçentlik unvanını Üniversitelerarası Kurulca sözlü sınava tabi tutulmadan almış olan adaylar, müracaat ettikleri doçent kadroları için Üniversitelerarası Kurulca oluşturulacak jüri üyelerince sözlü sınava tabi tutulacaklardır. Bu sınavdan başarılı olamayan adayların atamaları yapılmayacaktır.

3 - Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için adayların, başvuru formuna (<http://www.ilan.sakarya.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir) fotoğraflı özgeçmişini, nüfus cüzdan suretini, öğrenim belgelerini, yabancı dil belgesini, Sakarya Üniversitesi Öğretim Üyeliğine 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 - Yurtdışından alınan diploma var ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca verilen Denklik Belgesi ile birlikte yüklenmesi gerekmektedir.

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

6 - 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.

7 - Son başvuru tarihi ilanın Resmî Gazete'de 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
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Yüksek lisans ve doktora Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak. Siber Güvenlik ve Kritik Altyapıların Güvenliği alanında çalışmalar yapmış olmak

BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Yüksek lisans ve doktrasını Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak. Biyomedikal görüntü analizi, Bilgisayar görmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ AĞIZ, DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi işlemleri sonucunda oluşan duygu durum değişiklikleri konusunda çalışmaları olmak. Temporomandibuler eklem bozuklukları ve artrosentez konusunda araştırmaları olmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ AĞIZ, DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Mandibula üzerinde biyomekanik ve dantsitometrik çalışma yapmış olmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olup Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi alanında doktora yapmış olmak. Konik ışınlı bilgisayarlı tomografi ile iskeletsel Sınıf I ve Sınıf III hastalarında ramus osteotomisi açısından mandibular lingulanın lokalizasyonu konusunda çalışma yapmış olmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Monolitik zirkonyaların renk ve translüsensi özellikleri üzerine çalışmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ SINIF EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Doçentliğini Sınıf Öğretmenliği Eğitimi alanında alıp hayat bilgisi ve otantik öğrenme ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Doçentliğini Sosyal Bilgiler Eğitiminden almış ve Değerler Eğitimi üzerine çalışmalar yapmış olmak

EĞİTİM FAKÜLTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bilim Alanından almış olmak. "Aile Dayanıklılığı", "Travmatik Yas" konularında ve "Aile" ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Fizik alanında doçent olmak. Metal komplekslerinin elektronik yapılarının ve enzim aktiviteilerinin incelenmesi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ COĞRAFYA BÖLÜMÜ FİZİKİ COĞRAFYA ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Fiziki Coğrafya alanında doçent unvanına sahip olmak; İklim değişikliği ve tarıma etkileri konusunda doktora yapmış olmak; İklim veri analizi, İklim tarım ilişkisi ve Uzaktan algılama konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ COĞRAFYA BÖLÜMÜ FİZİKİ COĞRAFYA ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	İklim, CBS ile Arazi örtüsü değişimi konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ ZOOLOJİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Biyoloji anabilim dalında doktora yapmış olmak, histoloji ve embriyoloji alanında çalışmalara sahip olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ MÜTERCİM TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE) ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖĞR. ÜYESİ	İngilizce Mütercim Tercümanlık alanında lisans ve yüksek lisans diplomasına sahip olmak. Doktorasını Çeviribilim alanında yapmış olmak. Makine Çevirisi, Çeviri Bellekleri ve Çeviride Bilişsel Süreçler ile ilgili çalışmalar yapmış olmak
HUKUK FAKÜLTESİ ÖZEL HUKUK BÖLÜMÜ MEDENİ HUKUK ANABİLİM DALI	1	2	DOÇENT	
HUKUK FAKÜLTESİ ÖZEL HUKUK BÖLÜMÜ MEDENİ USUL VE İCRA İFLAS HUKUKU ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	İcra ve İflâs Hukuku alanında doktora çalışması yapmış olmak ve iflâs hukuku alanında çalışmaları olmak, en az beş (5) yıl yükseköğretim kurumlarında çalışmış olmak.

İLETİŞİM FAKÜLTESİ HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ REKLAMCILIK ANABİLİM DALI	1	3	DOÇENT	Sosyal medya reklamcılığı alanında çalışmalarını bulunmak ve Doçentliğini Reklamcılık alanında almış olmak
İŞLETME FAKÜLTESİ ULUSLARARASI TİCARET BÖLÜMÜ ULUSLARARASI TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Uluslararası Ticaretin ve tedarik zincirinin finansmanı ile İhracat ve uluslararası tedariğin finansmanı alanında çalışmalar yapmış olmak
İŞLETME FAKÜLTESİ ULUSLARARASI TİCARET BÖLÜMÜ ULUSLARARASI TİCARET POLİTİKASI ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçent unvanını Makro iktisat alanında almış olmak. Doğrudan yabancı sermaye ile komşu ülkelerle dış ticaret ilişkisi üzerine akademik çalışmalar yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ ULUSLARARASI TİCARET BÖLÜMÜ ULUSLARARASI TİCARET POLİTİKASI ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Uluslararası Ticaret Bilim Alanında Doçent unvanı almış olmak. “Dış Ticaret Girişimciliği” konusunda akademik çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Doktora ve doçentlik unvanlarını çevre mühendisliği alanından almış olmak. Çevre mühendisliği alanında matematiksel modelleme uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği Bilim alanında almış olmak, ayrıca Polimer Betonlarda Nanomalzemelerin Kullanımı konusunda akademik çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Makina Mühendisliği Bilim alanında Doçent Unvanı almış olmak ve Gaz Türbin Kanatlarının Soğutulması Konusunda Bilimsel çalışmalar yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Makina Mühendisliği Bilim alanında Doçent Unvanı almış olmak ve İçten yanmalı motorlar ve hesaplamalı akışkanlar dinamiği ile yanmanın modellenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Yüksek Lisans ve Doktora tez çalışmalarını Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği alanında yapmış olmak, en az altı yıl bir eğitim kurumunda çalışmış olmak
SİYASAL BİLİMLER FAKÜLTESİ İKTİSAT BÖLÜMÜ İKTİSAT TEORİSİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Mikro İktisat” alanında doçent olmak, Ulaştırma sektörü” üzerine yetkin olduğunu gösteren SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayınları olmak
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Romatoloji yan dal uzmanı olmak, hematoloji ve romatoloji alanlarında çalışmaları ve deneyimi olmak
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Tıbbi onkoloji yan dal uzmanı olmak ile Nanotıp ve kanser tedavileri konusunda en az 1 yıl yurt dışı deneyimi olmak
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ NÖROLOJİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Vasküler nöroloji sertifikası bulunmak, Parsiyel epilepsi hastaları ile ilgili uzmanlık tezi yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ACİL TIP ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	“Hastane Afet Planı Eğitici sertifikası, Eğiticinin eğitimi sertifikası olmak ve temel ve ileri ultrasonografi konusunda deneyimi olmak
TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	