

## Sakarya Üniversitesi Rektörlüğünden:

2547 Sayılı Kanun ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama 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) özgeçmişini, Doçentlik Belgesini, 2 fotoğrafını, 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 6 takım başvuru dosyasını PDF, özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Ölçütlerinin word formatında aktararak 6 adet taşınabilir bellek ile birlikte Rektörlüğümüz Personel Dairesi Başkanlığına başvurmaları gerekmektedir.

2-Doçent kadrosu için adayların Başvuru Formuna (<http://www.ilan.sakarya.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir) özgeçmişini, 2 fotoğrafını, Doçentlik belgesini, yayın listesini, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 takım başvuru dosyasını PDF, özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Ölçütlerinin word formatında aktararak 4 adet taşınabilir bellek ile birlikte Rektörlüğümüz Personel Dairesi Başkanlığına başvurmaları 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) özgeçmişini, 2 fotoğrafını, nüfus cüzdan suretini, öğrenim belgelerini (Yurtdışından alınan diploma var ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca verilen Denklik Belgesi ile birlikte), yabancı dil belgesini, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 takım başvuru dosyasını PDF, özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Ölçütlerinin word formatında aktararak 4 adet taşınabilir bellek ile birlikte ilgili birime başvurmaları gerekmektedir.

Son başvuru tarihi ilanın Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gündür. Başvurular şahsen yapılacak olup, posta ile yapılacak başvurular ve eksik belge ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

İLGİLİ BİRİM	ADET	DERECE	UNVANI	AÇIKLAMA
TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ÜROLOJİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Endouroloji alanında en az üç ay süre ile yurt dışında bir üniversitede eğitim görmüş olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ İSTATİSTİK BÖLÜMÜ İSTATİSTİK TEORİSİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Lineer karma modeller alanında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ İSTATİSTİK BÖLÜMÜ UYGULAMALI İSTATİSTİK ANABİLİM DALI	1	3	DR.ÖĞR.ÜYESİ	İktisat alanında doktora yapmış olmak. Panel veri, dinamik panel regresyon, panel kantil regresyon konularında çalışmalar yapmış olmak.

BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Dağıttık çok işlemcili bilgisayar sistemlerinde yazılım enstrümantasyonu konusunda doktora çalışması yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ İŞLETME BÖLÜMÜ TİCARET HUKUKU ANABİLİM DALI	1	3	DR.ÖĞR.ÜYESİ	Özel Hukuk alanında doktora yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2	1	PROFESÖR	
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Demiryolu ve ulaşım planlaması alanlarında akademik çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Koni penetrasyon ile zemin sıvılaşması, Plaxis yazılımı üzerine çalışmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DR.ÖĞR.ÜYESİ	Doktora derecesini İnşaat Mühendisliği bilim dalından almış olmak, Betonarme yapı elemanları, betonarme yüksek kirişler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2	1	DOÇENT	Optimizasyon, Yapay Zeka ve Karar Verme alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doktora derecesini Makine Mühendisliği bilim dalında yapmış olmak, Bilgisayar destekli tasarım ve imalat, sonlu elemanlar yöntemi ve raylı taşıtlar konularında çalışmış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Seramik malzemeler, cam-seramikler, katı oksit yakıt pilleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Yüzey kaplama, mekanik metalurji, toz sentezleme alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Elektro kimyasal enerji alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Uluslararası proje yapmış veya yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	3	DOÇENT	Elektro kimyasal enerji alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Uluslararası proje yapmış veya yapıyor olmak.
ORTADOĞU ENSTİTÜSÜ ORTADOĞU ÇALIŞMALARİ ANABİLİM DALI (DİSİPLİNLER ARASI)	1	3	DR.ÖĞR.ÜYESİ	Doktorasını Siyaset bilimi veya ortadoğu çalışmaları alanında yapmış olmak. Türkiye'de siyasi partiler ve ideolojileri hakkında çalışmalar yapmış olmak. Ortadoğu ve/veya Türkiye hakkında çalışmalar yapmış olmak YDS veya eşdeğerliği kabul edilen ingilizce dil sınavlarından en az 80 almış olmak.
ADAPAZARI MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ MEKATRONİK PROGRAMI	1	2	DR.ÖĞR.ÜYESİ	Doktorasını Makine Mühendisliği ana bilim dalında yapmış olmak. Çok kriterli karar verme yöntemleri ve otomotiv/ otomotiv mekatroniği alanında çalışmaları olmak.
ADAPAZARI MESLEK YÜKSEKOKULU MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI	1	3	DR.ÖĞR.ÜYESİ	Doktorasını kamu hukuku alanında yapmış olmak. Göçmen kaçakçılığı ve telekomünikasyon yoluyla yapılan iletişimin denetlenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.