

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.

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

5- Yurtdışından alınan diploma var ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca 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 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 BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Bilgisayar/Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde yapmış olmak ve Görüntü İşleme/Büyük Veri/Veri Analitiği yada Bulut bilişim alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış olmak, görüntü işleme alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ DIŞ HASTALIKLARI VE TEDAVİSİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Restoratif materyallerin biyolojik etkileri hakkında çalışma yapmış olmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Mandibula osteotomisi ile ilgili radyolojik çalışma yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doktora ve doçentliğini Matematik Eğitimi alanından almış olmak, matematik eğitiminde psikometrik özellikler ve teknoloji kullanımında çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Matematik Eğitimi alanında yapmış olmak, Matematik ve kültür (etnomatematik) konularında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ ÖZEL EĞİTİM BÖLÜMÜ OTİZM SPEKTRUM BOZUKLUĞU EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Yüksek lisans ve doktorasını özel eğitim alanında yapmış olmak, olumlu davranışsal destek ve otizm alanında çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Yüksek lisans ve doktorasını Okul Öncesi Eğitimi alanında yapmış olmak, Dış kaynaklı projeler konusunda deneyim sahibi olmak, okul öncesi eğitimde dış mekânda eğitim uygulamaları alanında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında yapmış olmak, dijital vatandaşlık ve elektronik sınav tasarımları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisansüstü eğitimlerini Eğitim Teknolojileri veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri alanında yapmış olmak, Bilgi İşlemsel Düşünme ile Eğitimde kalite ve teknoloji entegrasyonuna yönelik çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ EĞİTİMDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktora eğitimini Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında yapmış olmak, uluslararası sınavlar ve madde takımları konularında çalışmaları olmak.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Dizi uzayları ve toplanabilme konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ TOPOLOJİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Düğüm teorisi ve uygulamalarında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ MATEMATİĞİN TEMELLERİ VE MATEMATİK LOJİK ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Özel tipli matrislerin spektrumları ve lineer kombinasyonlarının karakterizasyonu üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Doçentliğini Çeviribilim alanından almış olmak, Uygulamalı Çeviribilim konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ TARİH BÖLÜMÜ GENEL TÜRK TARİHİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Türkistan hanlıkları ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ ESKİ TÜRK EDEBİYATI ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Osmanlı edebiyatı alanında disiplinler arası çalışmalar yapmış olmak. Yurt içinde ve yurt dışında alanıyla ilgili araştırma yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ YENİ TÜRK EDEBİYATI ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	II. Meşrutiyet ve Cumhuriyet dönemlerinin kadın yazarları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ YENİ TÜRK EDEBİYATI ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Türk Dili ve Edebiyatı alanında yapmış olmak. Şiir-felsefe ilişkisi, seyahatnameler ve Osmanlı periyodikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ COĞRAFYA BÖLÜMÜ BEŞERİ COĞRAFYA ANABİLİM DALI	1	3	DOÇENT	Doçentliğini beşeri ve iktisadi coğrafya bilim alanında almış olup, tarım coğrafyası, kırsal yerleşmeler ve göç konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ ANORGANİK KİMYA ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Kimya alanında almış olmak. Flatosiyonların metal sensör uygulamaları ile ilgili çalışmaları bulunmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ ANORGANİK KİMYA ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Kimya alanında almış olmak. Flatosiyonların diyet uygulamaları ile ilgili çalışmaları bulunmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ FELSEFE BÖLÜMÜ TÜRK İSLAM DÜŞÜNCESİ TARİHİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Felsefe alanında yapmış olmak, İslam felsefesi ve tasavvuf alanında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ BOTANİK ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Biyoloji alanında yapmış olmak, Alg ekolojisi ve toksikolojisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ BÖLÜMÜ DİN EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Ahlak ve değerler eğitimi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ BÖLÜMÜ DİN EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Okul öncesi din ve değerler eğitimi ve Osmanlı din eğitimi tarihi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ BÖLÜMÜ DİNLER TARİHİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Teoloji ve din çalışmaları alanında çalışmalar yapmış olmak, Hristiyan teolojisi alanında yayımlar yapmış olmak.

İLAHİYAT FAKÜLTESİ İSLAM SANATLARI VE TARİHİ BÖLÜMÜ İSLAM TARİHİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini İslam Tarihi ve Sanatları bilim alanında almış olmak, ilk dönem İslâm Tarihi ile Memlûkler hakkında çalışmalar yapmış olmak.
İLETİŞİM FAKÜLTESİ İLETİŞİM VE TASARIMI BÖLÜMÜ İLETİŞİM VE TASARIMI ANABİLİM DALI	1	3	DOÇENT	Doçentliğini İletişim Çalışmaları alanında almış olmak. Sosyal medya ve çocuk, teknoloji bağımlılığı, artrılmış ve sanal gerçeklik üzerine yayınlar yapmış olmak.
İLETİŞİM FAKÜLTESİ GAZETECİLİK BÖLÜMÜ GAZETECİLİK ANABİLİM DALI	1	3	DOÇENT	Doçentliğini İletişim Çalışmaları alanında almış olmak. Kültür endüstrisi, medya ve basın tarihi konularında yayınlar yapmış olmak.
İLETİŞİM FAKÜLTESİ HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ REKLAMCILIK ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Yüksek Lisansını Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, doktorasını Halkla İlişkiler ve Reklamcılık veya İletişim Bilimleri alanında yapmış olmak. İzleyici ve alımlama araştırmaları ve bellek çalışmaları alanlarında yayınlar yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Bilişim teknolojilerinin satın alma davranışı üzerine etkileri, müşteri sadakati modelleri, yeşil tedarik zinciri optimizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI	1	5	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Yönetim Bilişim Sistemleri alanında yapmış olmak, Psikometrik ve Finansal Karar Destek Sistemleri, İnsan Robot Etkileşimi, Kritik Zincir Proje Yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ İŞLETME BÖLÜMÜ ÜRETİM YÖNETİMİ VE PAZARLAMA ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Doçentliğini Pazarlama alanında almış olmak. Gıda pazarlaması, tüketici sağlığı ve marka yönetimi konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ İŞLETME BÖLÜMÜ ÜRETİM YÖNETİMİ VE PAZARLAMA ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Pazarlama alanında yapmış olmak, Tüketici davranışlarında referans grup, rol model etkileri ve tüketici şikayetleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ İŞLETME BÖLÜMÜ MUHASEBE VE FİNANSMAN ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Finans alanında yapmış olmak, İslami finansal piyasalar, döviz kuru dalgalanmaları ve yatırım araçları konularında çalışmalar yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ İŞLETME BÖLÜMÜ MUHASEBE VE FİNANSMAN ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Finans alanında yapmış olmak, Finansal kalkınma, döviz kurunun finansal etkileri ve bankacılık konularında çalışmalar yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ İŞLETME BÖLÜMÜ MUHASEBE VE FİNANSMAN ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Muhasebe alanında yapmış olmak, entelektüel Sermaye ve çevre Musabesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ İŞLETME BÖLÜMÜ YÖNETİM VE ORGANİZASYON ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	İşletme Bölümünde lisans, Yönetim ve Organizasyon alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak; örgütsel davranış ve insan kaynakları alanında çalışmaları olmak.

İŞLETME FAKÜLTESİ SAĞLIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ SAĞLIK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI	1	4	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Sağlık Yönetimi alanında yapmış olmak. Sağlık Yönetimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ ULUSLARARASI TİCARET POLİTİKASI ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Uluslararası Ticaret ve Finansman alanında yapmış olmak. Tarife dışı önlemler, uluslararası taşımacılık ve ekonomik karmaşıklık konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Lisansüstü eğitimlerini Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak, İleri oksidasyon, peroksi elektrokoagülasyon ve yenilenebilir enerji alanında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Aydınlatma, Güneş Enerjisi ve Enerji Depolama konularında yayınlar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Güneş enerjisi ve aydınlatma tekniği alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Güç sistemlerinde statik gerilim kararlılığı ve optimizasyon alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	2	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Seramik malzemelerin elektromanyetik analizi ve dış kaynaklı elektromanyetik alanların ölçümü konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Lisansüstü eğitimlerini ve doçentliğini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Çizelgeleme problemlerinin çözümünde çok kriterli karar verme tekniklerinin kullanımı ve yapay zekâ teknikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak. Araç rotalama ve metasezgisel algoritmalar ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Protein fraksiyonlarının eşlik ettiği gıda sistemlerinin koloidal davranışı üzerine teorik çalışmalar yapmış olmak. Yapay sinir ağları ile modelleme çalışması yapmış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yapı maliyeti ve yapay zeka teknikleri ile tahmin konusunda akademik çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanından almış olmak, mikrokanallarda ısı geçişi ve kurutma tekniği konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yakıt Hücreleri ve Bipolar plakaların kaplanması alanında çalışmalar yapmış olmak. Dış kaynaklı projelerde görev yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MALZEME BİLİMİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında yapmış olmak. Elektrokimyasal enerji depolama, boya duyarlı güneş pilleri, metal matrisli kompozit kaplamalar ve tribolojik özellikleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MALZEME BİLİMİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında yapmış olmak. Metallerin Isıl İşlemi, Bakır esaslı kompozit malzemeler ve Fonksiyonel biomalzemeler konularında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MALZEME BİLİMİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında yapmış olmak. Termal puskürtülebilir biyoaktif-seramik toz üretimi, polimer matrisli biyoaktif kompozit kaplamaların üretimi alanlarında çalışmaları olmak, yurtdışı araştırma tecrübesine sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ SERAMİK ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Doktora eğitimini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış olmak. Seramik yalıtım malzemeleri, seramik atıkların geri dönüşümü ve ferroelektrik seramikler alanında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÜRETİM METALURJİSİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisansüstü eğitimlerini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış olmak. Nikel cevherinden nikel ve kobalt kazanımı ve cevherlerin mekanik aktivasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI BÖLÜMÜ GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI ANASANAT DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisansını Görsel İletişim Tasarım veya Grafik alanında yapmış olmak. Lisansüstü eğitimlerini Grafik alanında yapmış olmak. Sürdürülebilir Tasarım, Dijital İllüstrasyon ve NFT alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ GELENEKSEL TÜRK SANATLARI BÖLÜMÜ HALI KİLİM ANASANAT DALI	1	4	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Geleneksel Türk Sanatları alanında yapmış olmak. Kırkilitli Dokumalar ve Lif Sanatı alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ BÖLÜMÜ ÇALIŞMA EKONOMİSİ ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	İşgücü piyasası ve gelir dağılımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ İKTİSAT BÖLÜMÜ İKTİSAT TEORİSİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Ekonomik büyüme, yenilenebilir enerji, eğitim ve ARGE alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	
TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ANESTEZİYOLOJİ REANİMASYON ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Hedefe yönelik sıcaklık yönetimi konusunda çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Jinekolojik yan dal uzmanı olmak, Robotik cerrahi konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ORTAPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Ortopedi ve travmatoloji uzmanı olmak El cerrahisi yan dal uzmanı olmak. Eğiticinin eğitimi sertifikası sahibi olmak.
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Yeterlilik Kurulu belgesi sahibi olmak, Sigara bırakma konusunda ölçek çalışması olmak.
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	PROFESÖR	Böbrek nakli konusunda en az beş yıllık deneyim sahibi olmak, Deney hayvanları kullanım sertifikası olmak.
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	DOÇENT	Gastroenteroloji uzmanı olmak, İmmünesupresif tedavi alan hastalarda, hepatit b reaktivasyonu konusunda araştırmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Böbrek Transplantasyon konusunda akredite edilmiş sertifikalı eğitime sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Hemodiyaliz sertifikası sahibi olmak.
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Hematoloji uzmanı olmak.Kemik iliği nakil merkezinde eğitim almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Çocuk nörolojisi uzmanı olmak
TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	1	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Cinsel istismar mağduru ergenlerde araştırmaları olmak.