

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARINA (PROFESÖR, DOÇENT, DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ) AİT İLAN

Üniversitemiz Akademik birimlerine, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili hükümleri ile Manisa Celal Bayar Üniversitesi Öğretim Üyesi Kadrolarına Atama ve Yükseltme Yönergesi hükümleri doğrultusunda Öğretim Üyesi alınacaktır.

MÜRACAATTA ARANACAK ŞARTLAR:

PROFESÖRLER İÇİN

- 2547 Sayılı Kanun'un 26. maddesinde belirtilen şartları taşımak,
- Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 65 (altmış beş) veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak,
- Profesör kadroları daimi statüdedir.
- 1 (bir) Adet başlıca araştırma eserinin de belirtileceği Başvuru Dilekçesi ve eki Özgeçmiş, Akademik Etkinlik Değerlendirme Formu, Niyet Mektubu, Doçentlik Belgesi Onaylı Sureti, Yabancı Dil Belgesi, Öğrenim Belgeleri, Nüfus Cüzdanı Fotokopisi, 2 adet Fotoğraf
- 6 (altı) Adet USB Bellek (Özgeçmiş, Akademik Etkinlik Değerlendirme Formu, Doçentlik Belgesi Onaylı Sureti, Yabancı Dil Belgesi, Yayın Listesi, Bilimsel Çalışma ve Yayınları içeren)
- 1 (bir) Takım Dosya (Özgeçmiş, Akademik Etkinlik Değerlendirme Formu, Doçentlik Belgesi Onaylı Sureti, Yabancı Dil Belgesi, Yayın Listesi, Bilimsel Çalışma ve Yayınları içeren)

DOÇENTLER İÇİN

- 2547 Sayılı Kanun'un 24. maddesinde belirtilen şartları taşımak,
- Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 65 (altmış beş) veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak,
- Doçent kadroları daimi statüdedir.
- 1 (bir) Adet Başvuru Dilekçesi ve eki Özgeçmiş, Akademik Etkinlik Değerlendirme Formu, Niyet Mektubu, Doçentlik Belgesi Onaylı Sureti, Yabancı Dil Belgesi, Öğrenim Belgeleri, Nüfus Cüzdanı Fotokopisi, 2 adet Fotoğraf
- 4 (dört) Adet USB Bellek (Özgeçmiş, Akademik Etkinlik Değerlendirme Formu, Doçentlik Belgesi Onaylı Sureti, Yabancı Dil Belgesi, Yayın Listesi, Bilimsel Çalışma ve Yayınları içeren)

- 1 (bir) Takım Dosya (Özgeçmiş, Akademik Etkinlik Değerlendirme Formu, Doçentlik Belgesi Onaylı Sureti, Yabancı Dil Belgesi, Yayın Listesi, Bilimsel Çalışma ve Yayınları içeren)
- DOKTOR ÖĞRETİM ÜYELERİ İÇİN
- 2547 Sayılı Kanun'un 23. maddesinde belirtilen şartları taşımak,
- Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 60 (altmış) veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak,
- 1 (Bir) Adet Başvuru Dilekçesi ve eki Özgeçmiş, Akademik Etkinlik Değerlendirme Formu, Niyet Mektubu, Doktora Belgesi Onaylı Sureti, Yabancı Dil Belgesi, Öğrenim Belgeleri, Nüfus Cüzdanı Fotokopisi, 2 adet Fotoğraf
- 4 (dört) Adet USB Bellek (Özgeçmiş, Akademik Etkinlik Değerlendirme Formu, Doktora Belgesi Onaylı Sureti, Yabancı Dil Belgesi, Yayın Listesi, Bilimsel Çalışma ve Yayınları içeren)
- 1 (Bir) Takım Dosya (Özgeçmiş, Akademik Etkinlik Değerlendirme Formu, Doktora Belgesi Onaylı Sureti, Yabancı Dil Belgesi, Yayın Listesi, Bilimsel Çalışma ve Yayınları içeren)

GENEL ŞARTLAR

- Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel ve ilanda belirtilen diğer koşulları taşımaları gerekmektedir.
- Yurt Dışı Kurumlardan alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca Denkliğinin onaylanmış olması şarttır.
- İlan şartlarımızı taşıyan adayların ilanımızın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde;
Profesör ve Doçent adaylarının Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi adaylarının ise kadronun ilan edildiği birimlere şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir.
- Profesör ve Doçent kadrosunda görev yapmakta olan öğretim üyeleri sahip olduğu ünvanlardan daha alt ünvanlı kadrolara başvuru yapamazlar.
- Posta İle Yapılacak Başvuruların Son Başvuru Tarihinin Kadar Başvuru Yapılacak Birime Ulaşması Gerekli Olup, Postadaki Gecikmelerden Üniversitemiz Sorumlu Değildir.
- Adaylar Üniversitemizde ilan edilen kadrolardan sadece birine başvuru yapabilecek olup, aynı adayın birden fazla kadroya başvuruda bulunması durumunda yapmış olduğu tüm başvurular geçersiz sayılacaktır.

NOT: "Manisa Celal Bayar Üniversitesi Öğretim Üyesi Kadrolarına Atama ve Yükseltme Yönergesi" ne <http://personel.cbu.edu.tr/yonergeler.5532.tr.html> adresinden,

"Akademik Etkinlik Değerlendirme Formu" na <http://personel.cbu.edu.tr/formlar-ve-dokumanlar/formlar.5574.tr.html> adresinden ulaşılabilmektedir

SIRA NO	BİRİM	ANABİLİ DALI / PROGRAM	BAŞVURULACAK KADRO ÜNVANI	DERECE	ADET	İLANA BAŞVURUDA ARANACAK ÖZEL ŞARTLAR
1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	SINIF EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Fen Bilimleri Eğitimi Alanında almış olmak. Küresel çevre sorunları öğretimi konusunda çalışmaları bulunmak.
2	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olmak. Sağlık Ekonomisi, Genç İşsizlik, Para Politikası, Enerji Sektörü, Turizm Sektörü, Ekonomik Büyüme ve Kalkınma konularında çalışmaları bulunmak.
3	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT TEORİSİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olmak. Enerji tüketimi ve ekonomik büyüme, davranışsal iktisat, dış ticaret, konjonktür ve para politikası, göç, küreselleşme ile rekabet gücü konularında çalışmaları bulunmak.
4	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SAYISAL YÖNTEMLER	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Üretim ve Operasyon Yönetimi alanında almış olmak. Çok kriterli karar verme, Yapay Sinir Ağları ve Ekonomik Büyüme Modeli konularında çalışmaları bulunmak.
5	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	BÜTÇE VE MALİ PLANLAMA	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Maliye alanında almış olmak. Katılımcı bütçe ve dijitalleşme, mali alan, dijital dönüşümler ve vergilendirme konularında çalışmaları bulunmak.
6	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI HUKUK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Uluslararası İlişkiler alanında almış olmak. Uluslararası Terörizm ve Silahlı Çatışmalar Hukuku, Uluslararası Deniz Hukuku konularında çalışmaları bulunmak.
7	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FELSEFE TARİHİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Felsefe alanında almış olmak. Antik felsefe, mitoloji ve kadın araştırmaları konularında çalışmaları bulunmak.

8	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ORTAÇAĞ TARİHİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Ortaçağ Tarihi alanında almış olmak. Roma-Bizans Döneminde Ankara, Hagiografi ve Suriye-Irak, Kirman Selçukluları konularında çalışmaları bulunmak.
9	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YENİÇAĞ TARİHİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Yeniçağ alanında almış olmak, Osmanlı döneminde Manisa ve çevresi kitabeleri , Manisa esnaf teşkilatı ile Osmanlı vakıf sistemi konularında çalışmaları bulunmak.
10	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ESKİ TÜRK EDEBİYATI	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Klasik Türk Edebiyatı alanında almış olmak. Silsilenâme, menâzılânâme, vefeyâtname, tarikatnâme ve seyahatnâme türleri ile tenkitli metin kurma konularında çalışmaları bulunmak.
11	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HİDROBİYOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak. Fitoplankton taksonomisi,ekolojisi ve moleküler filogenisi konularında çalışmaları bulunmak.
12	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak. Minerallerin, nanomalzemelerin ve nadir toprak elementi katkılı fosfor malzemelerin sentezi, yapı ve lüminesans karakterizasyonu ile üretilen fosforların katıhal aydınlatma uygulamaları konularında çalışmaları bulunmak.
13	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SPOR YÖNETİM BİLİMLERİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak. Doğa Eğitimi ve Fitness işletmeciliği konularında çalışmaları bulunmak.
14	TIP FAKÜLTESİ	NÖROŞİRÜRJİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Nöroşirürji alanında almış olmak. Nöromodülasyon ve fonksiyonel nöroşirürji konusunda deneyimli olmak.
15	TIP FAKÜLTESİ	NÖROŞİRÜRJİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Beyin ve Sinir Cerrahisi alanında almış olmak.Kafa travması, hücre kültür ve embriyoloji konularında çalışmaları bulunmak.

16	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	BANKACILIK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Maliye alanında almış olmak. Kamu özel işbirlikleri, kripto varlıklar ve finansal suçlar konularında çalışmaları bulunmak.
17	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	SERMAYE PİYASASI	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Bankacılık ve Sigortacılık alanında almış olmak. Kredi garanti fonu, sigorta suistimali, tarımsal krediler ve dolarizasyon konularında çalışmaları bulunmak.
18	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Eğitim Yönetimi alanında almış olmak. Eğitimsel dönüşüm, sınıf yönetiminde iletişim, iletişim ahlakı, kültür ve iklim konularında çalışmaları bulunmak.
19	EĞİTİM FAKÜLTESİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında almış olmak. Finansal okuryazarlık ve zekâ oyunları konularında çalışmaları bulunmak.
20	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	MUHASEBE VE FİNANSMAN	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Muhasebe alanında almış olmak. Blok zinciri, denetim kalitesi ve muhasebe teorisi konularında çalışmaları bulunmak.
21	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ÜRETİM YÖNETİMİ VE PAZARLAMA	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Üretim ve Operasyon Yönetimi alanında almış olmak. Üretim yönetiminde çok kriterli karar verme ve yapay sinir ağları, tedarik zincirinde sürdürülebilirlik konularında çalışmaları bulunmak.
22	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	GENEL GAZETECİLİK	DOÇENT	1	1	Doçentliğini İletişim Çalışmaları alanında almış olmak. Basında uzmanlaşma ve bilim gazeteciliği konularında çalışmaları bulunmak.
23	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FELSEFE TARİHİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Felsefe alanında almış olmak. Hukuk felsefesi, Politika ve Demokrasi konularında çalışmaları bulunmak.

24	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TÜRK İSLAM DÜŞÜNCE TARİHİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Felsefe alanında almış olmak. Çağdaş Türk düşünürleri, varlık felsefesi, ölüm, varoluşçuluk ile edebiyat-felsefe ilişkisi konularında çalışmaları bulunmak.
25	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Bilgisayar ağları, eğitim yazılımı geliştirme ve uzaktan öğrenme konularında çalışmaları bulunmak.
26	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YAPI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Betonarme yapıların dış perde duvar yöntemi ile güçlendirilmesi ve tarihi yapıların deprem davranışının operasyonel modal analiz yöntemi ile incelenmesi konularında çalışmaları bulunmak.
27	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Ebelik alanında almış olmak. Ebelikte eğitim ve iletişim konularında çalışmaları bulunmak.
28	TIP FAKÜLTESİ	GENEL CERRAHİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Genel Cerrahi alanında almış olmak. Canlı ve kadavra vericili karaciğer, böbrek nakli ile ince bağırsak nakli konularında deneyimli olmak.
29	TIP FAKÜLTESİ	İÇ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Tıpta Uzmanlık Eğitimi İç Hastalıkları alanında yapmış olup, Alerji ve İmmünoloji yandal uzmanı olmak. Kronik ürtikerde kök hücre konusunda çalışmaları bulunmak.
30	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK TARİHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Mimarlık alanında almış olmak. Cumhuriyet dönemi mimarlık ve planlama tarihinin ideolojiyle ilişkisi, muhafazakâr estetik ve göstergebilim konularında çalışmaları bulunmak.
31	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Doktorasını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Robot kollar ve titreşim kontrollü konularında çalışmaları bulunmak.

32	İLÂHİYAT FAKÜLTESİ	TASAVVUF	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Tasavvuf alanında almış olmak. Sûfi tipolojileri, Hanbelilik-tasavvuf ilişkisi, tasavvuf edebiyatı konularında çalışmaları bulunmak.
33	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ESKİÇAĞ TARİHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Eskiçağ Tarihi alanında almış olmak. Roma Hukuku ile antik dönem Mısır medeniyeti ve Nil Nehri konularında çalışmaları bulunmak.
34	İŞLETME FAKÜLTESİ	İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktorasını Turizm İşletmeciliği alanında almış olmak. Phillips Eğrisi, Ekonomik büyüme-turizm ilişkisi, Sosyal Mübadele Teorisi, Taşma ve Telif Kuramları konularında çalışmaları bulunmak.
35	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HİDROBİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Hidrobiyoloji alanında almış olmak. Yeşil algler ve siyanobakteriler kullanılarak ağır metal, boya, nutrient fikoremediasyonu konularında çalışmaları bulunmak.
36	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HİDROBİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Hidrobiyoloji alanında almış olmak. Mağara ve termal sulardaki alg biyoçeşitliliği ve termofil siyanobakteriler konularında çalışmaları bulunmak.
37	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HİDROLİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek Lisans ve Doktorasını Hidrolik alanında almış olmak. Su yapılarının deprem davranışı, açık deniz yapıları ve akışkan-yapı etkileşimi konularında çalışmaları bulunmak.
38	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Ebelik alanında almış olmak. Çocuk sağlığı, aşı tutumu ve emzirmeye yönelik çalışmaları bulunmak.

39	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği alanında almış olmak. Doğum sonrası EX-PLISSIT modeline dayalı cinsel işlev bozuklukları danışmanlığı, doğum sonrası disparoni ve depresyon, cinsel sağlık okuryazarlığı ve sağlık kurumlarında girişimcilik niyeti konularında çalışmaları bulunmak.
40	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	CERRAHİ HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Yüksek lisansını Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği alanında yapmış olmak. Doktorasını Hemşirelik alanında almış olmak. Cerrahi hemşireliği, yaşam kalitesi, yara yönetimi, ölçek geçerlilik güvenilirliği konularında çalışmaları bulunmak.
41	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	CERRAHİ HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği alanında yüksek lisans yapmış olmak. Doktorasını Hemşirelik alanında yapmış olmak. Ameliyathane hemşireliği, yaşam kalitesi, fonksiyonel yetersizlik konularında çalışmaları bulunmak.
42	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Yüksek Lisansını Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında yapmış olmak. Doktorasını Hemşirelik alanında yapmış olmak. Çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği, hastanede yatan çocuklar, sağlıkla ilgili yaşam kalitesi, ölçek geçerlilik güvenilirliği konularında çalışmaları bulunmak.
43	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	DOĞUM VE KADIN HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği alanında yüksek lisans yapmış olmak. Doktorasını Hemşirelik alanında yapmış olmak. Aile planlaması ve infertilite konularında çalışmaları bulunmak.
44	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK ESASLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Hemşirelik alanında almış olmak. Hemşirelik Esasları, Hemşirelik Eğitimi, Ağrı Yönetimi, Tamamlayıcı ve Alternatif Tedavi Uygulamaları konularında çalışmaları bulunmak.
45	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği alanında almış olmak. Psikiyatri hemşireliği, iyileşme, maneviyat ve manevi bakım, çocukluk çağı travmaları ve ölçek geçerlilik güvenilirliği konularında çalışmaları bulunmak.

46	TIP FAKÜLTESİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıpta uzmanlığını Ortopedi ve Travmatoloji alanında yapmış olmak. Pediatrik ortopedi konusunda çalışmaları bulunmak.
47	TIP FAKÜLTESİ	PATOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Tıpta uzmanlığını patoloji alanında yapmış olmak. Hematolenfoid sistem, gastrointestinal sistem ve hepatopankreatobiliyer sistem patolojisi alanlarında deneyime sahip olmak.
48	TIP FAKÜLTESİ	AİLE HEKİMLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Tıpta uzmanlığını Aile hekimliği alanında yapmış olmak. Hipertansiyon ve gastrointestinal kanamalarla ilgili çalışmaları bulunmak.
49	TIP FAKÜLTESİ	RADYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Tıpta uzmanlığını Radyoloji alanında yapmış olmak. Nöroradyoloji alanında, inme vakalarında radyolojik görüntülemeler ve girişimsel işlemler, BT Anjiyografide arteriyel oklüzyon ve psödooklüzyon görüntüleme bulguları ile karaciğerde demir birikiminin manyetik rezonans görüntüleme (MRG) bulgularının değerlendirilmesi konularında çalışmaları bulunmak.
50	TIP FAKÜLTESİ	BİYOKİMYA	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Tıp Fakültesi mezunu olup, tıpta uzmanlığını Tıbbi Biyokimya alanında almış olmak. Gen polimorfizmi ve mikro RNA üzerine moleküler çalışmaları bulunmak.
51	TIP FAKÜLTESİ	FİZYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Fizyoloji alanında almış olmak. Nöroendokrinoloji, Menstrual siklus, hayvan ve insan Elektromiyografisi (EMG), Powerlab-labchart programı ile elektrofizyolojik ölçüm ve analizleri, Bilgisayarlı psikometrik ve psikomotor değerlendirme ile nörokognitif fonksiyonlar, motor beceri ve Lateralizasyon konularında çalışmaları bulunmak.