

T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

A) 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 Yönetgesi 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 (altmışbeş) veya eşdeğerliği 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 (altmışbeş) veya eşdeğerliği 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 eşdeğerliği 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 Kanununun 48. maddesindeki genel ve ilanda belirtilen diğer koşulları taşımaları gerekmektedir.
- Yurt dışı Kurumlardan alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca Denkliği'nin onaylanılmış olması şarttır.
- İlan şartlarını taşıyan adayların ilanımızın yayınlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde;
- Profesör ve Doçent adaylarının Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi adaylarının ise kadronun ilan edildiği birimlere sahsen veya posta yoluya başvuruları gerekmektedir.
- Profesör ve Doçent kadrosunda görev yapmakta olan öğretim üyeleri sahip olduğu unvanlardan daha alt unvanlı kadrolara başvuru yapamazlar.
- Posta ile Yapılacak Başvuruların Son Başvuru Tarihine Kadar Başvuru Yapılacak Birime Ulaşması Gerekmekte Oluп, Postadaki Gecikmelerden Üniversitemiz Sorumlu Değildir.

NOT: "Manisa Celal Bayar Üniversitesi Öğretim Üyesi Kadrolarına Atama ve Yükseltme Yönetgesi" 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 ulaşılabilir.

SIRA NO	BİRİMİ	ANABİLİM DALI / PROGRAM	UNVAN	DERECE	ADET	İLANA BAŞVURUDA ARANACAK ÖZEL ŞARTLAR
1	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	ANALİTİK KİMYA	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olmak. Atık sularдан ağır metallerin ön deriştirilmesi, tayinleri ve giderimi üzerine çalışmaları bulunmak.
2	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	ANALİTİK KİMYA	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olmak. Endüstriyel atıkların katkı maddesi olarak kullanımı ve doğal atıkların adsorban olarak değerlendirilmesi üzerine çalışmaları bulunmak.

3	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BOTANİK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Biyoloji bilim alanında almış olmak. Bitkilerde nanoparçacıkların taşınımı, gelişime etkisi ve spektroskopisine dair çalışmaları bulunmak.
4	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİKOKİMYA	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olmak. Termoplastik polimer karışımaları ve kompozitlerinin katıhal bozunum kinetiği üzerine çalışmaları bulunmak.
5	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	ZOOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Biyoloji bilim alanında almış almak. Amfibi ve sürüngen sistematiği ve ekolojisi üzerine çalışmaları bulunmak.
6	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENERJİ YÖNETİMİ VE VERİMLİLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Nükleer yakıt çubuklarında ve ısı değiştiricilerinde ısı transferi üzerine çalışmaları bulunmak.
7	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ / MEKANİK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Kiriş teorileri ve uygulamaları ve akişkan-yapı etkileşimleri üzerine çalışmaları bulunmak.
8	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	REKREASYON	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri bilim alanında almış olmak. Toplumsal cinsiyet, Spor ve Rekreasyon alanında nitel çalışmaları bulunmak.
9	TIP FAKÜLTESİ	DERMATOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Dermatoloji bilim alanında almış olmak. Fototerapi alanında deneyimli olmak ve yaşam kalitesi üzerine çalışmaları bulunmak.
10	TIP FAKÜLTESİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Göğüs Hastalıkları bilim alanında almış olmak. Ağır astımlı hastalarda tedavi ve KOAH'lı hastalarda yaşam kalitesi üzerine çalışmaları bulunmak.
11	TURGUTLU MESLEK YÜKSEKOKULU	ENDÜSTRİYEL CAM VE SERAMİK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Maden Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Üretim metalürjisi, geleneksel ve pavöz seramik ürünlerin üretimi ve özellikleri üzerine çalışmaları bulunmak.
12	EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	DOÇENT	2	1	Doçentliğini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bilim alanında almış olmak. İşlemsel düşünme, Yaşam boyu öğrenme ve Sosyal paylaşım ağları üzerine çalışmaları bulunmak.
13	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	DOÇENT	2	1	Doçentliğini Eğitim Programları ve Öğretimi bilim alanında almış olmak. Bütünleştirilmiş program, Değerler eğitimi ve Ters-yüz öğrenme konularında çalışmaları bulunmak.
14	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	DENEYSEL PSİKOLOJİ	DOÇENT	3	1	Doçentliğini Psikoloji bilim alanında almış olmak. Bellek, Biliş ve Görsel dikkat konularında çalışmaları bulunmak.

15	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	HALK BİLİMI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Türk Halk Bilimi bilim alanında almış olmak. Geleneksel sohbet toplantıları, Aşık edebiyatı ve Fıkra türü üzerine çalışmaları bulunmak.
16	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Biyoloji bilim alanında almış olmak. Anti kanser maddelerin etki mekanizmaları konusunda çalışmaları bulunmak.
17	İŞLETME FAKÜLTESİ	DIŞ TİCARET	DOÇENT	3	1	Doçentliğini Pazarlama bilim alanında almış olmak. İhracat pazarlaması, Endüstri 4.0 ve Sosyal bilişsel kuram konularında çalışmaları bulunmak.
18	İŞLETME FAKÜLTESİ	İKTİSADI GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	DOÇENT	2	1	Doçentliğini Uluslararası Ticaret bilim alanında almış olmak. Dış ticaretin finansmanı, Dış ticaretin ekonomik büyümeye etkisi ve Kripto para ekonomisi üzerine çalışmaları bulunmak.
19	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA TEKNOLOJİSİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Glütensiz gıda üretimi, Takviye edici gıdalar ve Özel amaçlı unlar üzerine çalışmaları olmak.
20	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KONSTRÜKSİYON VE İMALAT	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Yarı-katı şekillendirme ve lazer şok işleme konularında çalışmaları bulunmak.
21	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KONSTRÜKSİYON VE İMALAT	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. İndüksiyon ile sinterleme ve Konstrüksiyonda güvenilirlik üzerine çalışmaları bulunmak.
22	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ / MEKANİK	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Mikro kırışlar ve Piezoelektrik sistemlerin titreşimleri üzerine çalışmaları bulunmak.
23	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TERMODİNAMİK VE ISI TEKNİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Nanoakışkanlar ve yoğuşturucu tasarımını üzerine çalışmaları bulunmak.
24	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAPI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Depreme dayanıklı çelik yapılar üzerine deneysel ve nümerik çalışmaları bulunmak.
25	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Halk Sağlığı Hemşireliği bilim alanında almış olmak. Halk sağlığı ve Hemşirelik eğitimi konularında nitel ve nicel çalışmaları bulunmak.
26	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SOSYAL HİZMET	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Sosyal Hizmet bilim alanında almış olmak. Tıbbi sosyal hizmet, kronik hastalıklar ve hizmette sosyal inovasyon konularında çalışmaları bulunmak.

27	SALİHLİ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	BÜTÇE VE MALİ PLANLAMA	DOÇENT	3	1	Doçentliğini Maliye bilim alanında almış olmak. Sosyal bütçe, Maliye tarihi ve Veraset vergisi konularında çalışmaları bulunmak.
28	SALİHLİ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT POLİTİKASI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Makro İktisat bilim alanında almış olmak. Finansal gelişme, Finansal iktidarsızlık ve Ekonomik büyümeye konularında çalışmaları bulunmak.
29	SALİHLİ MESLEK YÜKSEKOKULU	PAZARLAMA	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Yönetim ve Strateji bilim alanında almış olmak. Liderlik, Kriz yönetimi ve Entelektüel sermaye konularında çalışmaları bulunmak.
30	SALİHLİ MESLEK YÜKSEKOKULU	PAZARLAMA	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Yönetim ve Strateji bilim alanında almış olmak. Örgüt kültürü, Dönüştürücü liderlik ve Duygusal zeka konularında çalışmaları bulunmak.
31	SALİHLİ MESLEK YÜKSEKOKULU	YEREL YÖNETİMLER	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet Tarihi bilim alanında almış olmak. Manisa ve ilçelerinin siyasi, sosyal ve ekonomik hayatlarına yönelik çalışmaları bulunmak.
32	SOMA MESLEK YÜKSEKOKULU	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	DOÇENT	2	1	Doçentliğini Fizik bilim alanında almış olmak. İş güvenliği uzmanlığı belgesine sahip olmak. Piezoelektrik ve manyetizma üzerine çalışmaları bulunmak.
33	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri bilim alanında almış olmak. Sporda propriyosepsiyon ve lokal ısı uygulamaları üzerine çalışmaları bulunmak.
34	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	REKREASYON	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri bilim alanında almış olmak. Kamp uygulamaları ve rekreatif alanlarında metaforik algı konularında çalışmaları bulunmak.
35	TIP FAKÜLTESİ	AİLE HEKİMLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Aile Hekimliği alanında almış olmak. Yaşlı sağlığı konusunda çalışmaları bulunmak.
36	TIP FAKÜLTESİ	ANATOMİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Anatomi bilim alanında almış olmak. Tıp ve anatomi terminolojisi konusunda çalışmaları bulunmak.
37	TIP FAKÜLTESİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Yan Dal Uzmanı olmak. Doçentliğini Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları bilim alanında almış olmak. Sol Ventrikül Destek Cihazı (LVAD) enfeksiyonları ve Akciğer dışı tüberküloz konularında çalışmaları bulunmak.
38	TIP FAKÜLTESİ	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları bilim alanında almış olmak. Çocuk ve ergen psikiyatrisi alanında epidemiyolojik çalışmaları bulunmak.

39	TIP FAKÜLTESİ	İÇ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Nefroloji bilim alanında almış olmak. Glomerüler hastalıklar ve Vaskülitler üzerine çalışmaları bulunmak.
40	TIP FAKÜLTESİ	İÇ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları bilim alanında almış olmak. Tiroid kanserleri ve lipodistrofi üzerine çalışmaları bulunmak.
41	TIP FAKÜLTESİ	KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Kulak Burun Boğaz hastalıkları bilim alanında almış olmak. Foniatri ve Rinoloji konularında biyomoleküler çalışmaları bulunmak.
42	TIP FAKÜLTESİ	PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Plastik, Rekonstruktif ve Estetik Cerrahi bilim alanında almış olmak. Malign deri ve deri eki tümörleri üzerine çalışmaları bulunmak.
43	AHMETLİ MESLEK YÜKSEKOKULU	MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını İşletme alanında almış olmak. Muhasebe eğitimi, Çalışma sermayesi yeterliliği ve Finansal okuryazarlık üzerine çalışmaları bulunmak.
44	EĞİTİM FAKÜLTESİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Fen Bilgisi Eğitimi alanında almış olmak. Fen eğitiminde meta analiz ve hesaplamalı düşünme konularında çalışmaları bulunmak.
45	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktorasını Matematik alanında almış olmak. Sonlu özel toplamların analitik özellikleri üzerine çalışmaları bulunmak.
46	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	ANORGANİK KİMYA	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Kimya alanında almış olmak. Metalik polimerler, okso-metal kümeleri ve Kumada tepkimeleri konularında çalışmaları bulunmak.
47	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Fizik alanında almış olmak. Moleküller yapı karakterizasyonu ve iyonik sıvılar üzerine hesaplamalı ve deneySEL çalışmaları bulunmak.
48	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	HİDROBİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Denizlerde endüstriyel kirlilik ve birincil üretkenlik üzerine çalışmaları bulunmak.
49	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	ORGANİK KİMYA	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Kimya alanında almış olmak. Alkaloit sınıfı bileşikler ve boyar maddelerin sentez ve karakterizasyonu üzerine çalışmaları bulunmak.
50	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TOPOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Matematik alanında almış olmak. Dijital görüntülerin tekil homoloji ve kohomoloji gruplarının hesaplanması için algoritmalar üzerine çalışmaları bulunmak.

51	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Ferroelektrik malzeme sentezi ve karakterizasyonu üzerine çalışmaları bulunmak.
52	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MEKANİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Nanokompozit malzemeler ve kumaşların mekanik davranışları üzerine çalışmaları bulunmak.
53	İKTİSADI VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTESİ	MUHASEBE VE FİNANSMAN	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktorasını İşletme alanında almış olmak. Muhasebe eğitimi ve iç denetim alanlarında çalışmaları bulunmak.
54	KÖPRÜBAŞI MESLEK YÜKSEKOKULU	ADALET	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Doktorasını Özel Hukuk alanında almış olmak. Ticaret hukuku, Rekabet hukuku ve Borçlar hukuku alanlarında çalışmaları bulunmak.
55	KULA MESLEK YÜKSEKOKULU	MİMARİ RESTORASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktorasını İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında almış olmak.
56	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Gıda Mühendisliği alanında almış olmak. Ultrasonik tekniklerin bitkisel ekstraksiyondaki verimliliği ve Bitkisel atıkların valorizasyonu üzerine çalışmaları bulunmak.
57	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Gıda Mühendisliği alanında almış olmak. Et endüstrisinde işil olmayan yenilikçi teknolojilerin kullanımı konusunda çalışmaları bulunmak.
58	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ / MEKANİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktorasını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Fonksiyonel derecelendirilmiş ve Kompozit malzemelerin mekanik karakterizasyonu üzerine çalışmaları bulunmak.
59	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktorasını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Borlama karışımlarının geliştirilmesi, metalik malzemelerin borlanması ve karakterizasyonu üzerine çalışmaları bulunmak.
60	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAPI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktorasını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Sentetik veri üretme, Çelik yapı optimizasyonu ve Makine öğrenmesi konularında çalışmaları bulunmak.
61	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK ESASLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Hemşirelik Esasları alanında almış olmak. Onkoloji hemşireliği ve hemşirelik eğitimi konularında çalışmaları bulunmak.
62	SALİHLİ MESLEK YÜKSEKOKULU	MODA TASARIMI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktorasını Tekstil Tasarımı alanında almış olmak. Kumaşlarda boyutlu yapılar üzerine çalışmaları bulunmak.

63	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında almış olmak. Sporda kavram haritası ve yaşam boyu öğrenme üzerine çalışmaları bulunmak.
64	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Spor Bilimleri alanında almış olmak. Hormonlar ve Sporda genetik konularında çalışmaları bulunmak.
65	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Spor Bilimleri alanında almış olmak. Futbolcularda sprint antrenmanları ve optimum performans konularında çalışmaları bulunmak.
66	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SPORDA PSİKOSOSYAL ALANLAR	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında almış olmak. Sanal gerçeklik ve Eskrimde psikolojik performans üzerine çalışmaları bulunmak.
67	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	BANKACILIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını İktisat alanında almış olmak. Cari açığın belirleyicileri ve Kamu-özel sektör iş birlikleri konularında çalışmaları bulunmak.