

**26.09.2025 TARİHLİ RESMİ GAZETE'DE YAYIMLANAN ÖĞRETİM ÜYESİ İLANIMIZ
SON BAŞVURU TARİHİ: 10.10.2025 CUMA GÜNÜ MESAI BİTİMİ**

T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

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

Üniversitemiz Akademik birimlerine, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama 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 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 yoluyla** başvurmaları gerekmektedir.
- Profesör ve Doçent kadrosunda görev yapmakta olan öğretim üyeleri sahip olduğu ünvanlardan daha alt ünvanlı kadrolara başvuru yapamazlar.
- Posta ile Yapılacak Başvuruların Son Başvuru Tarihinin Kadar Başvuru Yapılacak Birime Ulaşması Gerekmekte 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/yonegeler.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	AKHİSAR MESLEK YÜKSEKOKULU	KÜMES HAYVANLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Veterinerlik Mikrobiyolojisi alanında almış olmak. Vibrio türlerinde tdh- trh genlerinin izolasyonu ve Mycobacterium türlerinin spoligotiplendirilmesi konularında çalışmaları bulunmak.
2	AKHİSAR MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Güneş enerjili hava kollektörü, ısı depolama, kurutma, elektronik komponent soğutma, makine öğrenmesi konularında çalışmaları bulunmak.
3	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	PROFESÖR	1	1	Drama, oyun, yaratıcılık ve yaratıcı eğitim, öğretmenlik meslek etiği, farklı eğitim modelleri üzerine çalışmaları bulunmak.

4	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Eğitim Programları ve Öğretim alanında almış olmak. Program değerlendirme, bütünleştirilmiş program ve dijital hikaye üzerine çalışmaları bulunmak.
5	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	TÜRK MÜSİKİSİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Müzik Bilim/Sanat alanında almış olmak. Ney icrası ve tavrı alanında çalışmaları bulunmak.
6	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak. İş yaşamında anlam, güç, statü ve politika konularında çalışmaları bulunmak.
7	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ESKİ TÜRK DİLİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Türk Dili alanında almış olmak. Tarihsel ve Çağdaş Türkçe üzerine diyalektoloji ve çeviribilim alanlarında kuramsal ve uygulamalı çalışmaları bulunmak.
8	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	GELİŞİM PSİKOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Uygulamalı Psikoloji alanında almış olmak. Psikolojide Ölçme Teknikleri ve Psikometri alanında çalışmaları bulunmak.
9	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TÜRKİYE COĞRAFYASI	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Beşeri ve İktisadi Coğrafya alanında almış olmak. Ekonomik coğrafya, kırsal soylulaştırma ve kültürel miras konularında çalışmaları bulunmak.
10	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YAKINÇAĞ TARİHİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Yakınçağ Tarihi alanında almış olmak. Yakınçağ döneminde Manisa ve çevresi ile alakalı göç ve iskân hareketleri konularında çalışmaları bulunmak.
11	İŞLETME FAKÜLTESİ	MUHASEBE VE FİNANSMAN	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Muhasebe alanında almış olmak. Muhasebe eğitimi, muhasebe kalitesi, kilit denetim konuları, konkordato, gerçeğe uygun değer, göçmen girişimciliği, TMS/TFRS konularında çalışmaları bulunmak. (Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi Ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelikte Belirtilen Şartları Sağlamak)
12	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	GEOMETRİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Geometrik modeller, Lorentz-Minkowski uzayında küresel trigonometri, bulanık mantık ve yapay zeka konularında çalışmaları bulunmak.
13	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	GIDA BİLİMLERİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Gıda kaynaklı patojenler üzerine baharat esansiyel yağlarının etkisi, gümüş nanopartikül ve soğuk atmosferik plazma teknolojileri konularında çalışmaları bulunmak.
14	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HİDROLİK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Bulanık sistem bütünleşik hidrolojik model, graf teorisi ile atıksu toplama sistemi optimizasyonu ve boruların doğal frekans analizi konularında çalışmaları bulunmak.
15	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	NÜKLEER FİZİK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak. Çevresel radyoaktivite, binaıçı radon, Po-210 tayini, nano malzeme sentezi, radyonüklid giderimi ve lüminesans özellikleri konularında çalışmaları bulunmak.

16	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UYGULAMALI MATEMATİK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Grafların ve fuzzy grafların zedelenebilirliği ve boru ağlarının optimizasyonunda graf teorisi kullanımı konularında çalışmaları bulunmak.
17	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında almış olmak. Gebelik, infertilite, kadın sağlığını koruma ve geliştirmeye yönelik çalışmaları bulunmak.
18	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında almış olmak. Fizyoterapi ve rehabilitasyon bölümü öğrencilerinde sürdürülebilir kalkınma- ekolojik ayak izi farkındalığı, COVID-19 bilgi edinme sürecinin incelenmesi ve el hijyeni bilgi düzeyi konularında çalışmaları bulunmak.
19	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK ESASLARI	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Hemşirelik Esasları ve Yönetimi alanında almış olmak. Ağrı yönetimi, ilaç uygulamaları, hemşirelik eğitimi, yoğun bakım, tamamlayıcı ve alternatif tedavi uygulamaları konularında çalışmaları bulunmak.
20	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Dâhili Hastalıklar Hemşireliği alanında almış olmak. Covid -19 pandemisi, diyabet, uyku kalitesi ve multiple sklerozda yaşam kalitesi konularında çalışmaları bulunmak.
21	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Psikiyatri Hemşireliği alanında almış olmak. Palyatif bakım, kalp krizi veya kanser geçiren hastalarda psiko eğitim ve iyileşme süreci geçerlik güvenilirlik çalışmaları bulunmak.
22	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SOSYAL HİZMET	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Sosyal Hizmet alanında almış olmak. Aile ve çocuk refahı alanı, çocuk koruma sistemi, krize müdahale, grup çalışmaları ve tıbbi sosyal hizmet alanlarında çalışmaları bulunmak.
23	SALİHLİ MESLEK YÜKSEKOKULU	PAZARLAMA	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak. Liderlik dinamikleri ve dijital liderlik, Entelektüel sermaye, Kişilik kuramları ve Yetenek yönetimi konularında çalışmaları bulunmak.
24	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak. Egzersiz Nörofizyolojisi ve Beyin Yanıtları konularında çalışmaları bulunmak.
25	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak. Sporcularda oksidatif stres ve denge konularında çalışmaları bulunmak.
26	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak. Fonksiyonel antrenman ve uzun dönemli sporcu gelişimi konularında çalışmaları bulunmak.
27	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SPORDA PSİKOSOSYAL ALANLAR	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak. Sporda mental ve fiziksel stres ile antrenörlerin metaforik algısı konularında çalışmaları bulunmak.

28	TIP FAKÜLTESİ	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında almış olmak.Çocukluk çağı duygudurum bozukluklarının epidemiyolojisi, etyolojisi ve bu alandaki değerlendirme araçlarının uyarlanmasına yönelik çalışmaları bulunmak.
29	TURGUTLU MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Piezoelektrik sensör üretimleri ve ölçümleri konularında çalışmaları bulunmak.
30	DEMİRCİ MESLEK YÜKSEKOKULU	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	DOÇENT	1	1	Doktorasını Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri üzerine yapmış olup, Doçentliğini Harita Mühendisliği alanında almış olmak.Yenilenebilir enerji ve afet konuları üzerinde çalışmaları bulunmak
31	DEMİRCİ MESLEK YÜKSEKOKULU	ORMANCILIK VE ORMAN ÜRÜNLERİ	DOÇENT	3	1	Doktorasını Zooloji alanında yapmış olup, Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak. Staphylinidae, Hymenoptera ve Dermaptera böcek grupları üzerine çalışmaları bulunmak.
32	EĞİTİM FAKÜLTESİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında almış olmak. Bilişsel davranışçı terapi, gerçeklik terapisi, adleryan terapi, kısa süreli çözüm odaklı terapi, duygusal zeka konularında çalışmaları bulunmak.
33	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	DOÇENT	2	1	Doktorası ve doçentliği Türkçe Eğitimi alanında olmak. Argümantasyona dayalı akademik yazma, okuma kültürü ve medya okuryazarlığı konularında çalışmaları bulunmak.
34	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	RESTORASYON	DOÇENT	1	1	Doktorasını Mimari Restorasyon alanında yapmış olup, Doçentliğini Mimarlık alanında almış olmak.Tarihi yapıların belgelenmesi, yapısal dayanımı ve geometrik analizi üzerine çalışmaları bulunmak.
35	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Yüksek Lisans ve Doktora eğitimlerini Yazılım Mühendisliği alanında yapmış olup, Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Meta sezgisel optimizasyon, kaotik sistemler ve regresyon analizi temelli yapay zeka uygulamaları konularında çalışmaları bulunmak.
36	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Derin Öğrenme Yöntemleri, Yazılım Hata Tahminlemesi, Metin Madenciliği ve Blok Zinciri üzerine çalışmaları bulunmak.
37	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	DOÇENT	1	1	Yüksek Lisans ve Doktora eğitimlerini Yazılım Mühendisliği alanında yapmış olup, Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Meta sezgisel optimizasyon, kaotik haritalar ve veri madenciliği konularında çalışmaları bulunmak.
38	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	DOÇENT	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Yazılım kalite modelleri, havasal ağlar, yazılım tanımlı heterojen ağlar ve yapay zeka ile görüntü sınıflandırma üzerine çalışmaları bulunmak.
39	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	DOÇENT	1	1	Bilgisayar Mühendisliği Alanında doktora yapmış olmak. Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Yazılım tanımlı ağlar, blok zinciri, dijital ikiz tabanlı uç ağlar ve nesnelerin interneti üzerine çalışmaları bulunmak.

40	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	DOÇENT	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Yazılım kalite güvencesi, makine öğrenmesi yöntemleri ile yazılım hata kestirimi ve yazılım gereksinimlerinin sınıflandırılması konularında çalışmaları bulunmak.
41	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK SİSTEMLER	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Mekatronik Mühendisliği alanında almış olmak. Gömülü sistem tasarımı, Bataryalar ve Elektrik makinelerinde hata teşhis konularında çalışmaları bulunmak.
42	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	KONSTRÜKSİYON VE İMALAT	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Takım aşınması, Bilyalı dövme ve Haddeleme ile ilgili çalışmaları bulunmak.
43	İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEFSİR	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Temel İslam Bilimleri alanında almış olmak. Kur'an'ın belirlediği toplumsal ahlaki ilkeler hakkında çalışmaları bulunmak.
44	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	DOÇENT	2	1	Doçentliğini Reklamcılık alanında almış olmak. Veri destekli reklam yaratıcılığı, dijital video reklamcılığı, dijital hikaye anlatımı ve izleyici çalışmaları konularında çalışmalara sahip olmak.
45	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	KİŞİLERARASI İLETİŞİM	DOÇENT	2	1	Doçentliğini İletişim Çalışmaları alanında almış olmak. Yetenek yönetimi, sağlık iletişimi, etnografik iletişim ve kültürlerarası yeterlilik konularında çalışmaları bulunmak.
46	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	REKLAMCILIK VE TANITIM	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Reklamcılık alanında almış olmak. Reklamcılık tarihi, etnik reklamcılık ve reklam etiği konularında çalışmaları bulunmak.
47	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları alanında almış olmak. Özbek-Uygur Türkçesi üzerine dilbilimsel çalışmaları bulunmak.
48	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Dünya Dilleri ve Edebiyatları alanında almış olmak. Çağdaş İngiliz Şiiri alanında çalışmaları bulunmak.
49	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	KLİNİK PSİKOLOJİ	DOÇENT	1	1	Doktorasını ve Doçentliğini Klinik Psikoloji alanında almış olmak. Depresyon ve anksiyete bozuklukları, tanılar üstü faktörler, duygu düzenleme ve ilişkisel ihtiyaçlar modeli konularında çalışmaları bulunmak.
50	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UYGULAMALI SOSYOLOJİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Sosyoloji alanında almış olmak. Tarımsal kooperatifler, kırsal alanlar sosyolojisi ve kadın araştırmaları alanlarında çalışmaları bulunmak.
51	İŞLETME FAKÜLTESİ	ÜRETİM YÖNETİMİ VE PAZARLAMA	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Pazarlama alanında almış olmak. Uluslararası pazarlama, sürdürülebilirlik, kapsayıcılık ve kırılğanlık konularında çalışmaları bulunmak. (Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi Ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelikte Belirtilen Şartları Sağlamak)
52	KIRKAĞAÇ MESLEK YÜKSEKOKULU	SOSYAL HİZMETLER	DOÇENT	2	1	Doktora ve Doçentliğini Sosyoloji alanında almış olmak. Aile sosyolojisi, kadına yönelik şiddet ve medyada kadının temsili üzerine çalışmaları bulunmak.

53	MANİSA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ	DOÇENT	3	1	Doçentliğini Fizik Bilim alanında almış olmak. Nükleer seviye yoğunluğu parametresinin enerji bağımlılığı konusunda çalışmaları bulunmak.
54	MANİSA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında almış olmak. Anahtarlamalı relüktans motorları, sabit mknatıslı senkron generatörler, web tabanlı kontrol, bulanık mantık ve yapay sinir ağı konularında çalışmalar yapmış olmak.
55	MANİSA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Akışkan yapı etkileşimi ve açık deniz yapılarına etkileyen hidrodinamik kuvvetlerin katılık oranına bağlı analizi ile ilgili çalışmaları bulunmak.
56	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Goldie Yıldız Tümlenmiş Modüller ve Leavitt Yol Cebirleri üzerine çalışmaları bulunmak.
57	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	GEOMETRİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Robot uç efektör hareketinin eğrilik teorisi yardımıyla incelenmesi üzerine çalışmaları bulunmak.
58	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HİDROBİYOLOJİ	DOÇENT	1	1	Doktorasını Hidrobiyoloji alanında yapmış olup, Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak. Mağara ve termal sulardaki alg biyoçeşitliliği ve Ekstermofil siyanobakteriler konularında çalışmaları bulunmak.
59	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HİDROLİK	DOÇENT	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Kuraklık olaylarının karakterizasyonu, gömülü boruların deprem etkisinde davranışı, yeraltı sularının beslenimi ve hibrit yağış akış modelleri konularında çalışmaları bulunmak.
60	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olmak. Faz değiştiren malzemeler, Seramik malzemeler, Si tabanlı güneş hücreleri, Termal sprey kaplamalar, Optimizasyon uygulamaları üzerine çalışmaları bulunmak.
61	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TELEKOMÜNİKASYON	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Karasal olmayan ağlar, röle ve akıllı yansıtıcı yüzey destekli haberleşme, afet senaryolarında haberleşme, kablosuz ağlarda kanal kestirimi, radyo kaynak yönetimi ve enerji verimliliği konularında çalışmaları bulunmak.
62	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TERMODİNAMİK VE ISI TEKNİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Çevre dostu soğutkanlarla soğutma ve ısıtma sistemlerinde termodinamik ve akış analizleri, kompakt/mikro ölçekli ısı değiştiricilerin analiz ve nümerik modellenmesi ve gıda proseslerinde ısı uygulamaları üzerine çalışmaları bulunmak.
63	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TOPOLOJİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Kompakt modüler metrik uzaylar ve çift kutuplu metrik uzaylar üzerine çalışmaları bulunmak.
64	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UYGULAMALI MATEMATİK	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Boole polinomlarına dayalı sayısal yöntemler kullanılarak diferansiyel ve integro-diferansiyel denklemlerin yaklaşık çözümleri üzerine çalışmaları bulunmak.
65	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında almış olmak. Fizyoterapi ve rehabilitasyon öğrencilerine yönelik ve Pulmoner rehabilitasyon konusunda çalışmaları bulunmak.
66	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında almış olmak. Kronik boyun ağrısı ve Covid-19 pandemisi konularında çalışmaları bulunmak.

67	SALİHLİ MESLEK YÜKSEKOKULU	MODA TASARIMI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Tekstil ve Moda Tasarımı alanında almış olmak. Tekstil ve Moda Tasarımı konularında akademik çalışmaları bulunmak.
68	TIP FAKÜLTESİ	ADLI TIP	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Adli Tıp alanında almış olmak. Adli Tıp alanında bibliyometrik analiz, otopsi ve adli kimliklendirme konularında çalışmaları bulunmak.
69	TIP FAKÜLTESİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Göğüs Hastalıkları alanında almış olmak. Akciğer kanseri, astım ve bronşektazi konularında epidemiyolojik çalışmalar ve COVID-19 ile ilgili çalışmaları bulunmak.
70	TIP FAKÜLTESİ	GÖZ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Göz Hastalıkları alanında almış olmak. Diyabetik retina hastalıklarında güncel tedavi yöntemlerinden olan mikropulse laser tedavisi ve Retina hastalıklarında aköz hümmörün biyokimyasal analizi ile ilgili çalışmaları bulunmak.
71	TIP FAKÜLTESİ	KALP DAMAR CERRAHİSİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Kalp ve Damar Cerrahisi alanında almış olmak. Açık kalp cerrahisinde kardiyo pulmoner bypass ve kan koruma ile Periferik damar cerrahisinde endovasküler işlemler konusunda çalışmaları bulunmak.
72	TIP FAKÜLTESİ	NÖROLOJİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Nöroloji alanında almış olmak. Hareket bozuklukları (hipokinetik ve hiperkinetik), demiyelinizan hastalıklar ve kognitif nöroloji alanlarında çalışmaları bulunmak.
73	TIP FAKÜLTESİ	TIBBİ ETİK	DOÇENT	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olup, Tıpta Uzmanlık Eğitimi ve Doçentliğini Tıp Tarihi ve Etik alanında almış olmak. Klinik etik alanında çalışmaları bulunmak.
74	TIP FAKÜLTESİ	TIBBİ GENETİK	DOÇENT	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olup, Tıpta Uzmanlık Eğitimi ve Doçentliğini Tıbbi Genetik alanında almış olmak. TNFalfa'nın ADAMTS-5 gen ekspresyonu üzerindeki etkileriyle ilgili çalışmaları bulunmak.
75	TURGUTLU MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak. Malzemelerin kriyojenik ışıma özellikleri ve Optoelektronikte kullanılabilir malzemelerin üretim ve karakterizasyonu üzerine çalışmaları bulunmak.
76	TURGUTLU MESLEK YÜKSEKOKULU	KONTROL VE OTOMASYON TEKNOLOJİSİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Nesnelerin interneti, sensör ağları, güç kalitesi, enerji verimliliği ve gömülü sistemler konularında çalışmaları bulunmak.
77	BİLGISAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	VERİ BİLİMİ VE ANALİTİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	2	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği doktora programlarının birinden mezun olmak. Veri bilimi veya veri analitiği konusunda çalışmaları bulunmak.
78	BİLGISAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	2	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği doktora programlarının birinden mezun olmak. Yapay zeka veya makine öğrenmesi konusunda çalışmaları bulunmak.