

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 Üyelikine 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 yayımlandığı 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** başvurularını 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 Tarihine 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/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	BİRİM	ANABİLİ DALI / PROGRAM	BAŞVURULACAK KADRO ÜNVANİ	DERECE	ADET	İLANA BAŞVURUDA ARANACAK ÖZEL ŞARTLAR
1	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olmak. Para politikası, Kalkınma, İstihdam, Rekabet Gücü ve Bölgesel İktisat konularında çalışmalarını bulunmak.
2	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT TEORİSİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olmak. Ekonomik Büyüme ve Kalkınma, Orta Gelir Tuzağı, Sağlık Ekonomisi, Dış Ticaret, KOBİ'ler, Göç, Küreselleşme, Kripto Para ve Rekabet Gücü konularında çalışmalarını bulunmak.

3	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	MALİ İKTİSAT	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Maliye alanında almış olmak. Dijital vergileme, kamu hizmetlerinin dijital dönüşümü, mali alan, vergi teşvikleri ile devletin yenilenebilir enerjiye yönelik politikaları konularında çalışmaları bulunmak.
4	KULA MESLEK YÜKSEKOKULU	MİMARİ RESTORASYON	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Mimarlık alanında almış olmak. Mimarlık Eğitiminde Kültürel Mirası Koruma Dersleri, Osmanlı Konutları ve Anıtsal Mimarisi, Cami, Han, Bedesten, Çarşı, Arasta, Medrese, Mevlevihaneler, Cittaslow Hareketi ve Tarihsel Kentler üzerine çalışmaları bulunmak.
5	MANİSA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK	PROFESÖR	1	1	Yarıiletken Güneş Pilleri ve Işık Yayan Diyot (LED) / Organik Işık Yayan Diyot (OLED) konuları üzerinde uluslararası dergilerde yayınları bulunmak.
6	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Biyoloji lisans mezunu olmak ve biyoloji alanında doçent unvanı almış olmak. Antikanser maddelerin etki mekanizmaları, biyomateryallerin biyomedikal uygulamaları ve inflamasyon biyolojisinde biyobelirteçlerle ilgili çalışmaları bulunmak.
7	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK ESASLARI	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Hemşirelik Esasları ve Yönetimi alanında almış olmak. İlaç uygulamaları, tamamlayıcı ve alternatif tedavi uygulamaları ve hemşirelikte manevi bakım konularında çalışmaları bulunmak.
8	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SOSYAL HİZMET	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini İletişim Bilimleri alanında almış olmak. Toplumsal cinsiyet, kadının güçlendirilmesi, internet bağımlılığı, kültürlerarası iletişim ve göç alanlarında çalışmaları bulunmak.
9	SALİHLİ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	MALİYE TEORİSİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Maliye alanında almış olmak. Mali konsolidasyon, vergi kültürü ve kamu alımları konularında çalışmaları bulunmak.
10	SOMA MESLEK YÜKSEKOKULU	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak. Lüminesans, manyetizma ve piezoelektrik alanlarında çalışmaları bulunmak.
11	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİGORTACILIK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Uluslararası İktisat alanında almış olmak. Doğal kaynaklar, mali krizler, sermaye akımları ve yenilenebilir enerji konularında çalışmaları bulunmak.
12	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	DOÇENT	2	1	Doçentliğini Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında almış olmak. Nanoyapıların soğutma sistemleri üzerine uygulamaları ve elektrik motorlarında enerji verimliliği konularında çalışmaları bulunmak.
13	İLÂHIYAT FAKÜLTESİ	DİN BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Felsefe ve Din Bilimleri alanında almış olmak. Din eğitimi, aile ve manevi danışmanlık alanlarında çalışmaları bulunmak.

14	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	HALKLA İLİŞKİLER	DOÇENT	1	1	Doçentliğini İletişim Bilimleri alanında almış olmak. Halkla İlişkiler Kuramları, Kamu Diplomasisi, Siyasal İletişim, Sosyal Sorumluluk ve Yeni Medya konularında çalışmaları bulunmak.
15	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	KLASİK ARKEOLOJİ	DOÇENT	2	1	Doçentliğini Arkeoloji alanında almış olmak. Klasik Dönem Seramikleri, Hellenistik Dönem Seramikleri ve Roma Dönemi Seramikleri alanlarında çalışmaları bulunmak.
16	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini İngiliz Dili ve Edebiyatı alanında almış olmak. Çağdaş İngiliz Romanı, Kadın Edebiyatı ve Menippusçu Hiciv üzerine çalışmaları bulunmak.
17	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	KLİNİK PSİKOLOJİ	DOÇENT	2	1	Doktorasını ve Doçentliğini Klinik Psikoloji alanında almış olmak. Narsisizm, Çevrimiçi Psikoterapi, Bilişsel Kişilerarası Kuram ve Bağlanma konularında çalışmaları bulunmak.
18	İŞLETME FAKÜLTESİ	İKTİSAT TEORİSİ	DOÇENT	2	1	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olmak. Vadeli işlem ve opsiyon piyasası etkinliği, yapay sınır ağları ile finansal öngörü, denge reel döviz kuru ve sapması, para ve maliye politikaları konularında çalışmaları bulunmak.
19	İŞLETME FAKÜLTESİ	İKTİSAT POLİTİKASI	DOÇENT	2	1	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olmak. Temel denge döviz kuru, Türk Devletleri Teşkilatı bütünleşme süreci, döviz kurundan fiyatlara geçiş etkisi, kadın işgücü, dolarizasyonun zamanla değişen nedenselliği konularında çalışmaları bulunmak.
20	KIRKAĞAÇ MESLEK YÜKSEKOKULU	SOSYAL HİZMETLER	DOÇENT	1	1	Doktora eğitimini Klinik Odaklı Sosyal Hizmet alanında yapmış olmak. Doçentliğini Sosyal Hizmet alanında almış olmak. Adli sosyal hizmet ve klinik sosyal hizmet alanlarında çalışmaları bulunmak.
21	MANİSA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	ENDÜSTRİYEL KALIPÇILIK	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Sert tornalamada ses, titreşim ve enerji tüketimi ile ilgili çalışmaları bulunmak.
22	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TOPOLOJİ	DOÇENT	1	1	Doktorasını Topoloji alanında yapmış olup, Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Dijital Görüntülerde Esnek Dönüşümler ile ilgili çalışmaları bulunmak.
23	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış olmak. Fiber-metal lamina kompozitler, sandviç kompozitler ve mikro/nano parçacık katkılı polimer kompozitlerin üretimi, mekanik, termal ve dielektrik özellikleri hakkında çalışmaları bulunmak.
24	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında almış olmak. Menopoz, infertilite, ebelikte simülasyon eğitimi, kadın sağlığı koruma ve geliştirmeye yönelik çalışmaları bulunmak.

25	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SOSYAL HİZMET	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Sosyal Hizmet alanında almış olmak. Sosyal hizmet algısı, sosyal hizmette uygulama eğitimi, çocuk yoksulluğu ve sosyal uyum konularında çalışmaları bulunmak.
26	SALİHLİ MESLEK YÜKSEKOKULU	ÇOCUK GELİŞİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Sosyoloji alanında almış olmak. Çocuk suçluluğu, çocuk hakları, üniversitelerin misyonu ve çocuk üniversiteleri ile eğitimde dijitalleşme ve uzaktan eğitim konularında çalışmaları bulunmak.
27	SALİHLİ MESLEK YÜKSEKOKULU	YEREL YÖNETİMLER	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Maliye alanında almış olmak. Kentsel Yoksulluk ve Avrupa Birliği Bölgesel Politikaları konusunda çalışmaları bulunmak.
28	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	DOÇENT	1	1	Model temelli öğretim ve mikro öğretim alanında çalışmaları bulunmak.
29	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SPORDA PSİKOSOSYAL ALANLAR	DOÇENT	2	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak. Eskrim branşında psikolojik performans ve sanal gerçeklik üzerine çalışmaları bulunmak.
30	TIP FAKÜLTESİ	PATOLOJİ	DOÇENT	1	1	Baş boyun patolojisi, endokrin patoloji, pulmoner patoloji ve moleküler patoloji alanında deneyimli olmak.
31	TIP FAKÜLTESİ	KARDİYOLOJİ	DOÇENT	1	1	Elektrofizyolojik Çalışma, Periferik Vasküler Girişimler (Karotis, İmme, Alt-Üst Ekstremité) konusunda deneyimli olmak. Paravalvuler Leak Tedavisi ve Girişim Bölgesi Komplikasyonları konusunda çalışmaları bulunmak.
32	TIP FAKÜLTESİ	KARDİYOLOJİ	DOÇENT	1	1	Aritmi, kardiyak elektrofizyoloji - ablyasyon ve sol atriyal apendiks kapatılması konularında deneyimli olmak. Ventriküler fibrilasyon ablyasyonu ve sol atriyal apendiks kapatılması konularında çalışmaları bulunmak.
33	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT POLİTİKASI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Doktorasını İktisat alanında almış olmak. İhracatta rekabet gücü ve yoğunlaşma ile sağlık ekonomisi alanlarında çalışmaları bulunmak.
34	İLAHİYAT FAKÜLTESİ	DİN BİLİMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	Doktorasını Dinler Tarihi alanında almış olmak. Dualizm ve ezoterizm konularında çalışmaları bulunmak.
35	İLAHİYAT FAKÜLTESİ	İSLAM FELSEFESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	Doktorasını İslam Felsefesi alanında almış olmak. İhvan-ı Safa, İbn Sina, Descartes ve Bilinç Felsefesi konularında çalışmaları bulunmak.

36	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SİSTEMATİK FELSEFE	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Felsefe alanında almış olmak. Matematik Felsefesi, Dil Felsefesi, Biyoloji Felsefesi ve Modern Felsefe alanlarında çalışmaları bulunmak.
37	İŞLETME FAKÜLTESİ	SAYISAL YÖNTEMLER	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Pekiştirmeli öğrenme ve yeşil dönüşüm konularında çalışmalar yapmış olmak. "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik"te belirtilen İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
38	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	KONTROL VE KUMANDA SİSTEMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktorasını Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Termoelektrik jeneratörlerde; Seebeck katsayısı ve iç direnç değişimlerini içeren Simulink modeli, yükseltici dönüştürücüler ile yük aralığı sınırlama, maksimum güç noktası izleme algoritmaları üzerine çalışmaları bulunmak.
39	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Endüstri mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Metasezgisel algoritmalar, kesin çözüm yöntemleri ve çok işçili üretim hatlarına yönelik çalışmalarda bulunmak.
40	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	GEOTEKNİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek Lisans ve Doktorasını Geoteknik alanında almış olmak. Şev stabilitesi, sürdürülebilir geoteknik tasarım, çok kriterli karar verme, sivilaşma ve yapay zeka inşaat uygulamaları konularında çalışmaları bulunmak.
41	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YAPI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Yüksek Lisans ve Doktorasını Yapı alanında almış olmak. Tarihi yapılarda çevresel titreşim testleri, betonarme yapılarda prefabrik elemanlar ve sürtünme tipi sönümleyiciler ile güçlendirme üzerine deneysel çalışmalar yapmış olmak.
42	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ÜRETİM METALURJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Doktorasını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış olmak. Ağır metal oksit bazlı fotoluminesans camlar ve perovskit kuantum nokta katkılı cam nanokompozitlerin geliştirilmesi ile bu malzemelerin optoelektronik uygulamalarda kullanımı üzerine çalışmalar yapmış olmak.
43	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek Lisans ve Doktorasını Ebelik alanında almış olmak. Emzirme, Annelik hüznü, Doğum sonu tamamlayıcı ve destekleyici uygulamalar konularında çalışmaları bulunmak.
44	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek Lisans ve Doktorasını Ebelik alanında almış olmak. Simülasyon eğitimi, tamamlayıcı tedavi ve destekleyici bakım yöntemleri, anne dostu hastane modeli ve ebelikte etik kodlar konularında çalışmaları bulunmak.
45	SALİHLİ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT POLİTİKASI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	Doktorasını İktisat alanında almış olmak. Nakitsiz ekonomi, sürdürülebilir ve çok boyutlu kompleksite endeksi konularında çalışmaları bulunmak.
46	SALİHLİ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	TİCARET HUKUKU	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	Doktorasını Ticaret Hukuku alanında almış olmak.

47	SALİHLİ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	MALİ İKTİSAT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	Doktorasını İktisat alanında almış olmak. Bankacılık krizi, bireysel emeklilik fonları, bütçe ve cari açık, kredi temerrüt takası alanında çalışmaları bulunmak.
48	TIP FAKÜLTESİ	ÜROLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Üroloji alanında Tıpta Uzmanlık Eğitimi yapmış olmak. Eğiticilerin eğitimi ve Ürodinami eğitimi sertifikalarına sahip olmak. Prostat kanseri veri tabanı ile ilgili çalışması bulunmak.
49	TIP FAKÜLTESİ	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında Tıpta Uzmanlık Eğitimi yapmış olmak. Madde bağımlılığı ve depresyonla ilgili biyokimyasal çalışmaları bulunmak. Çocuk ve ergenlere yönelik bilişsel davranışçı terapi ve oyun terapisi eğitimi sertifikalarına sahip olmak.
50	TIP FAKÜLTESİ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında alanında Tıpta Uzmanlık Eğitimi yapmış olmak. Elektrofizyolojide kutanöz sessiz periyod hakkında ve koksigodini hastalarında ağrı yönetimi ile ilgili çalışmaları bulunmak.
51	TIP FAKÜLTESİ	ANATOMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Anatomi alanında Tıpta Uzmanlık Eğitimi yapmış olmak. Pedobarografik alanında çalışmaları bulunmak.
52	TIP FAKÜLTESİ	FİZYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Fizyoloji alanında almış olmak. Travmatik beyin hasarı ve epilepsi kaynaklı nörodejenerasyonun lateralize değişimlerini elektrokortikografik spektral yöntemlerle çalışmış olmak ve elektrokardiyoğrafi verilerinin doğrusal olmayan analiz yöntemlerinde deneyimli olmak.

B) ÖĞRETİM GÖREVLİSİ KADROLARINA AİT İLAN

Üniversitemiz Akademik birimlerine, "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" hükümleri doğrultusunda 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi uyarınca Öğretim Görevlileri alınacaktır.

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ KADROSU İÇİN GEREKLİ UNVAN ŞARTLARI

- Öğretim Görevlisi kadrolarına başvuracak adaylarda en az tebli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak şartı aranır.

GENEL ŞARTLAR

- Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel ve ilanda belirtilen diğer koşulları taşımaları gerekmektedir.
- ALES'ten en az 70, Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.
- 2018 ÖSYM yerleştirmelerinden itibaren Meslek Yüksekokullarında Temel Yetenek Testi (TYT) kullanılmaya başlandığından Meslek Yüksekokullarına alınacak öğretim görevlisi aday başvurularının değerlendirilmesinde 09.12.2019 tarihli ve 2019/18 sayılı Üniversitemiz Senatosu'nun kararı uyarınca adayların lisans programından mezun oldukları alana ilişkin ALES puan türü kabul edilecektir.
- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir.
- Yurt Dışı kurumlardan alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul tarafından denkliğinin onaylanmış olması şarttır.
- Öğretim Üyesi kadrosunda görev yapmakta olanlar Öğretim Görevlisi kadrolarına başvuru yapamazlar.
- İlan şartlarımızı taşıyan Öğretim Görevlisi adaylarının kadronun ilan edildiği birime **şahsen veya posta yoluyla** başvurmaları gerekmektedir . Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar kadronun ilan edildiği birime ulaşması gerekmekte olup, postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.

MUAFİYET

- Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda, Yükseköğretim Kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.
- Meslek Yüksekokullarının, ilgili Yönetmeliğin altıncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ KADROLARINA BAŞURACAK ADAYLARDAN İSTENEN BELGELER

- Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Başvuru Formu (İlgili forma <http://personel.cbu.edu.tr/formlar-ve-dokumanlar/formlar.5574.tr.html> internet adresinden ulaşılabilir.)
- (Başvuru formunun eksiksiz şekilde doldurulması ve ıslak imzalı olarak gönderilmesi gerekmektedir.)

- ALES Sonuç Belgesi (Muafiyet şartından yararlanmayacak olan adaylar için)
- Yabancı Dil Sonuç Belgesi (Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi kadro ilanına başvuracak adayların Yabancı Dil Sonuç Belgesi göndermesine gerek bulunmamaktadır.)
- Lisans Diploması (Onaylı Sureti veya Karekodlu E-Devlet Çıktısı)
- Mezuniyet Not Ortalamasının Belirtildiği Lisans Transkripti (Aslı, Onaylı Sureti veya Karekodlu E-Devlet Çıktısı)
- Doktora Diploması (Onaylı Sureti veya Karekodlu E-Devlet Çıktısı) (İlan Şartlarında Doktora Mezunu Olmak Şartı Var ise Gönderilecektir)
- Yüksek Lisans Diploması (Onaylı Sureti veya Karekodlu E-Devlet Çıktısı)
- Özgeçmiş ve Var ise İlgili Alandaki Bilimsel Çalışma ve Yayınları Kapsayan Dosya
- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- Fotoğraf (1 Adet)
- Onaylı Hizmet Belgesi (Halen Bir Kamu Kurumunda Çalışmakta Olanlar İle Daha Önce Çalışmış Olanlar İçin) (İlan Şartlarında Tecrübe Şartı Var ise Gönderilecektir)
- SGK Hizmet Dökümü (Onaylı Sureti veya Karekodlu E-Devlet Çıktısı) ve Onaylı Çalışma Belgesi (Halen Özel Sektörde Çalışmakta Olanlar İle Daha Önce Çalışmış Olanlar İçin)
- "İlana Başvuruda Aranacak Özel Şartlar" kısmında belirtilen niteliklere ilişkin kanıtlayıcı belgelerin aslı veya onaylı sureti

NOT

- Süresi İçinde Yapılmayan ve Eksik Belgeli Başvurular Kabul Edilmeyecektir.
- Üzerinde Kontrol Kodu Olmayan ALES ve Yabancı Dil Sonuç Belgeleri Geçersizdir.
- Adaylar Üniversitemizde ilan edilen kadrolardan sadece birine başvuru yapabilecek olup, aynı adayın birden fazla kadroya başvuruda bulunması durumunda yapmış olduğu tüm başvurular geçersiz sayılacaktır.

SINAV TAKVİMİ

İlan Yayın Tarihi	: 26.11.2024
Son Başvuru Tarihi	: 10.12.2024
Ön Değerlendirme Tarihi	: 17.12.2024
Giriş Sınavı Tarihi	: 24.12.2024
Sonuç Açıklama Tarihi	: 27.12.2024

**** "Ön Değerlendirme ve Giriş Sınavı Sonuçları" yukarıda belirtilen tarihlerde www.mcbu.edu.tr internet adresinde yayınlanacaktır.**

SIRA NO	BİRİM	ANABİLİ DALI / PROGRAM	BAŞVURULACAK KADRO ÜNVANI	DERECE	ADET	İLANA BAŞVURUDA ARANACAK ÖZEL ŞARTLAR
1	MANİSA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	BÜYÜK VERİ ANALİSTLİĞİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	5	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yazılım Geliştirme, Bilgi Güvenliği Teknolojisi veya Adli Bilişim Mühendisliği lisans mezunu olup, bu alanların birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak. Lisans eğitimi sonrası Büyük Veri alanında en az 1 (bir) yıl deneyime sahip olmak.