

## Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliđi'nin ilgili maddeleri gereğince öğretim üyesi alınacaktır.

NO	FAKÜLTE/REKTÖRLÜK/ MYO	BÖLÜM	ANABİLİM/PROGRAM	UNVAN	DERECE	AÇIKLAMA
1	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	ÜROLOJİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	3	COVID 'in Erkek İnfertilitesine Etkileri üzerine çalışma yapmış olmak.
2	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR BÖLÜMÜ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	Beden Eğitimi ve Spor Ana Bilim Dalında doktorasını yapmış olmak. Bilinçli farkındalık düzeyi ve problem çözme becerisi ile ilgili çalışmaları olmak.
3	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR BÖLÜMÜ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	Spor Bilimleri alanında doktorasını yapmış olup fiziksel uygunluk ve psikososyal alanlar ile ilgili çalışmaları olmak.
4	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	İSG ( İş sağlığı ve güvenliği) ve floresans mikrokapsüller ile ağır metallerin tespiti ve uzaklaştırılması üzerine çalışmaları olmak.
5	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ	ELEKTRİK PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ana bilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, jeotermal santral atık ısısından termoelektrik jeneratör modüller ile enerji geri kazanımı üzerine çalışmalar yapmış olmak.
6	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	HAREKET VE ANTREMAN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	Spor Bilimleri alanında doktorasını yapmış olmak. Fiziksel aktivite ve mobil sağlık uygulamaları ile ilgili çalışmaları olmak. Yüzme spor dalında en az 2. kademe antrenörlük belgesine sahip olmak.
7	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ BÖLÜMÜ	SPOR YÖNETİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	Spor Bilimleri alanında doktorasını yapmış olmak. Spor eğitimi veren yükseköğretim kurumlarında hizmet kalitesi ile ilgili çalışmaları olmak.
8	KAZIM KARABEKİR MESLEK YÜKSEKOKULU	BÜRO HİZMETLERİ VE SEKRETERLİK BÖLÜMÜ	BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	Büro Yönetimi alanında lisans mezunu olup yönetim organizasyon alanında doktora derecesine sahip olmak, çalışanların kültürler arası duyarlılığı, zorunlu vatandaşlık ve kurumsal sosyal sorumluluk konularında çalışmaları olmak.

9	KAZIM KARABEKİR MESLEK YÜKSEKOKULU	ÇEVRE KORUMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	ATIK YÖNETİMİ PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	Biyoloji lisans mezunu olup lisansüstü eğitimlerini biyoloji alanında yapmış olmak. Sularda ağır metallerin giderimi ve alglerde evrişimli sinir ağları konularında çalışmaları olmak.
10	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	Tıp doktoru olmak, fizyoloji tıp alanında uzman veya doktora yapmış olmak. Beyin, kas ve over dokularında iskemi reperfüzyonu konusunda çalışmaları bulunmak.
11	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	Yüksek lisans ve doktorasını psikolojik danışma ve rehberlik alanında tamamlamış olup 21. Yüzyıl becerileri ve kariyer danışmanlığında etik alanlarında çalışmaları olmak.
12	SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	FİNANS- BANKACILIK VE SİGORTACILIK BÖLÜMÜ	BANKACILIK VE SİGORTACILIK PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	Doktorasını maliye alanında yapmış olup vergi uyumu, vergi psikolojisi ve Türk vergi mevzuatı konuları ile ilgili çalışmaları olmak.
13	ERMENEK UYSAL VE HASAN KALAN SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	ECZANE HİZMETLERİ BÖLÜMÜ	ECZANE HİZMETLERİ PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	Lisansüstü eğitimlerini Biyoloji alanında yapmış olup makromantar sistematiği alanında çalışmaları olmak.
14	KAMİL ÖZDAĞ FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	Matematik alanında doktora yapmış olmak. Grup Teorisi ve Yeniden Yazma Sistemi konularında çalışmaları olmak.
15	KAMİL ÖZDAĞ FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	Matematik alanında doktora yapmış olmak. Spektral Teori ve Öz-Eşlenik olmayan operatörler konularında çalışmaları olmak.
16	KAMİL ÖZDAĞ FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	UYGULAMALI MATEMATİK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	Matematik veya İstatistik alanlarında doktora yapmış olmak. Makine öğrenmesi, yapay sinir ağları ve yanlış tahmin ediciler konularında çalışmaları olmak.
17	İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ	FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	İSLAM FELSEFESİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	İlahiyat veya İslami İlimler Fakültesi mezunu olup doktorasını İslam Felsefesi bilim dalında tamamlamış olmak. Klasik tümelemler ile ilgili çalışmaları olmak.
18	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	BANKACILIK VE SİGORTACILIK BÖLÜMÜ	BANKACILIK VE SİGORTACILIK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	İşletme anabilim dalında doktora yapmış olup dijital bankacılık, yönetsel sorunlar ve stratejik planlama konuları üzerine çalışmaları olmak.

19	ERMENEK MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	Doktorasını Bilişim Teknolojileri Mühendisliği alanında yapmış olup İnsan-makine etkileşimi ve sporcu destek sistemi üzerine çalışmaları olmak.
20	ERMENEK MESLEK YÜKSEKOKULU	YÖNETİM VE ORGANİZASYON BÖLÜMÜ	SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	İşletme Lisans, Yüksek lisans ve Doktora programları mezunu olup Yönetim Organizasyon alanında liyakat, iş yaşam kalitesi ve örgütsel ekoloji kuramı konularında çalışma yapmış olmak.
21	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DEVRELER VE SİSTEMLER ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	Mikrodalga devreler için ultra geniş bant ve 5G mobil anten tasarımı üzerine çalışmaları olmak.
22	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ	ORGANİK TARIM PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	Organofosfor pestisitlerin, metal ve anyon iyonlarının sulu çözeltiler ve canlı hücrede tayini için kimyasal sensörler üzerine çalışmaları olmak.
23	KAMİL ÖZDAĞ FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	MATEMATİĞİN TEMELLERİ VE MATEMATİKLOJİK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	Matematik veya Aktüerya Bilimleri alanlarında doktora yapmış olmak. Akış Üçgenleri ve Gözlemlenemeyen Etki konularında çalışmaları olmak.
24	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	OTOMOTİV ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	Lisansüstü eğitimlerini makine mühendisliği alanında yapmış olup içten yanmalı motorlarda türbülanslı yanma rejimleri ve döner pistonlu motorlar konularında deneysel çalışmaları olmak.
25	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	EĞİTİM YÖNETİMİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	Yüksek lisans ve doktora eğitimini Eğitim Yönetimi alanında tamamlamış olup Avrupa Birliği ülkelerinde yurtdışı öğrenim hareketliliği üzerinde çalışmaları olmak.
26	İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ	İSLAM TARİHİ VE SANATLARI BÖLÜMÜ	TÜRK İSLAM EDEBİYATI VE İSLAM SANATLARI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	İlahiyat veya İslami İlimler Fakültesi mezunu olup Türk-İslam Edebiyatı Bilim Dalında Yüksek Lisansını ve doktorasını tamamlamış olmak, Sözlük bilimi üzerine çalışmaları olmak.
27	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ	GIDA TEKNOLOJİSİ PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Doktora Eğitimini Gıda Mühendisliği Anabilim dalında yapmış olmak. Sucuk, Gıda Güvenliği ve Çimlendirilmiş Buğday Konularında çalışmaları olmak.

28	İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	ARAP DİLİ VE BELAGATI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlahiyat veya İslami İlimler Fakültesi mezunu olup doktorasını Arap Dili ve Belağatı bilim dalında tamamlamış olmak. Osmanlı dönemi Arap şiiri ve şairleri üzerine çalışmaları olmak.
----	-----------------------------	---------------------------------	---	----------------------------	---	---

Adayların;

1- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48'inci maddesindeki genel şartları taşımaları,

2- Üniversitemizin <http://www.kmu.edu.tr> adresinden elektronik ortamda başvurularını yaptıktan sonra istenilen belgelerin çıktısı ile (Başvuru Dilekçesi, Taahhütname, Özgeçmiş ile Akademik ve İdari Etkinlikler Listesi) başvurmaları,

3- Durumlarının, "Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvurma, Yükseltme ve Atanmayla İlgili Değerlendirme Yönergesi"ne uygun olması,

4- 2547 sayılı Kanun'un 23'üncü maddesine göre doktor öğretim üyesi kadrolarına başvuracak adayların, bilimsel çalışmalarını ve yayınlarını kapsayan 4 (dört) nüsha dosya ile birlikte, yabancı dilini belirten dilekçelerine ilave olarak, özgeçmiş, lisans, yüksek lisans, doktora belgesi, yayın listesi ve varsa YDS, ÜDS veya KPDS sonuç belgelerini, iki adet vesikalık fotoğraflarını, kamu kurumlarında çalışmış ya da halen çalışmakta olanların (Üniversitemizde görev yapanlar hariç) hizmet belgelerini ekleyerek ilgili birimlere şahsen veya postayla ulaştırmaları gerekmektedir.

5- Doçent kadroları devamlı statü için olup 2547 sayılı Kanun'un 24'üncü maddesinde belirtilen şartları taşıyan Doçent adaylarının bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 (dört) nüsha dosya ile birlikte, anabilim dalını belirten dilekçelerine ilave olarak özgeçmişlerini, lisans, yüksek lisans, doktora belgesi, Doçentlik başarı belgelerini, yayın listelerini, iki adet vesikalık fotoğraflarını ve kamu kurumlarında çalışmış ya da halen çalışmakta olanların (Üniversitemizde görev yapanlar hariç) hizmet belgelerini ekleyerek Rektörlüğümüz Personel Dairesi Başkanlığına şahsen veya postayla ulaştırmaları gerekmektedir.

Mecburi hizmet yükümlülükleri olanların 2547 sayılı Kanun'un 35'inci maddesinin 3'üncü paragrafında belirtilen eş durumu ve sağlık mazeretlerine ilişkin belgeleri teslim etmeleri gerekmektedir.

Başvuru süresi ilanın Resmi Gazete'de yayım tarihinden itibaren onbeşinci günü mesai bitimidir. Onbeşinci gün hafta sonu ve/veya resmi tatil gününe rastgelmesi halinde takip eden günün mesai bitim tarihi olup son başvuru tarihi [www.kmu.edu.tr](http://www.kmu.edu.tr) adresinde duyurulacaktır. Süresi içinde yapılmayan başvurular ile postadaki gecikmeler kabul edilmeyecektir.

Adaylar ilgili birime teslim edecekleri eser dosyalarının en az biri basılı olması kaydıyla flash bellek olarak teslim edebilirler. (İstenildiğinde basılı dosya teslim etmeleri kaydıyla)

2547 sayılı Kanun'un Ek-38 maddesi uyarınca belirlenen %30 kotası ile başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

Not: Başvuru için ilgili sayfada ilk önce üye girişi kaydı yapılması gerekmektedir.

İlan olunur.