

KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri gereğince öğretim üyesi alınacaktır.

NO	FAKÜLTE/REKTÖRLÜK/MYO	BÖLÜM	ANABİLİM/PROGRAM	UNVAN	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
1	Ahmet Keleşoğlu Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Diş Hekimliği Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak.
2	Ahmet Keleşoğlu Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ortodonti Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Diş Hekimliği Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak.
3	Ahmet Keleşoğlu Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Diş Hekimliği Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak.
4	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Türk Halk Edebiyatı Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Türk Halk Bilimi alanında Doçent unvanı almış olup Türk tasavvuf kültürü üzerine çalışmalar yapmış olmak
5	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Yeni Türk Edebiyatı Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Yeni Türk Edebiyatı alanında Doçent unvanı almış olup edebiyat ve basın ilişkisi üzerine çalışmalar yapmış olmak
6	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Yeni Türk Edebiyatı Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Yeni Türk Edebiyatı alanında Doçent unvanı almış olup modern Türk şiiri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
7	Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji Bölümü	Prehistorya Arkeolojisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Arkeoloji Bölümü lisans mezunu olup arkeoloji anabilim dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Prehistorya Arkeolojisi, Obsidiyen Yontma Taş alanlarında çalışmaları olmak.
8	Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji Bölümü	Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Arkeoloji ve Sanat Tarihi Bölümü lisans mezunu olup klasik arkeoloji alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.
9	Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji Bölümü	Sualtı Arkeolojisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Arkeoloji Bölümü lisans mezunu olup arkeoloji anabilim dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Amphora ve amphora mühürleri üzerine çalışmaları olmak.
10	Edebiyat Fakültesi	Felsefe Bölümü	Bilim Felsefesi ve Bilim Tarihi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Bilim Tarihi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olup bilim tarihi ve bilim felsefesi alanlarında çalışmaları olmak.

11	Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji Bölümü	Genel Sosyoloji ve Metodoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Sosyoloji Anabilim Dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olup duyu sosyolojisi ve görsel sosyoloji alanlarında çalışmaları olmak.
12	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Eğitim Programları ve Öğretim alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olup, kendi kendine öğrenme, çatışma çözme ve teknolojinin doğası konuları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
13	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Eğitimde Program Geliştirme alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olup, matematik öğretiminde program geliştirme ve uzmanlık üzerine çalışmalar yapmış olmak
14	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Eğitim Yönetimi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olup, farklı ülkelerdeki üniversite yönetim modelleri ile Avrupa ülkelerindeki denetim modelleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
15	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Eğitimde ölçme ve değerlendirme alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olup boyut çıkartma yöntemi, ergenlik öncesi karar verme becerileri ve Chaid analizi konuları üzerine çalışmaları olmak.
16	Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim Bölümü	Zihin Engelliler Eğitimi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Zihin Engelliler Öğretmenliği alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olup otizm spektrum bozukluğu olan bireylere matematik öğretimi ve bağımsız yaşama geçiş konularında çalışmalar yapmış olmak.
17	Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim Bölümü	Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Sınıf Eğitimi alanında doktora yapmış olup ilkokulda yer temelli öğretim, STEM eğitimi ve web destekli öğretim konularında çalışmalar yapmış olmak.
18	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Bölümü	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Uluslararası iktisat alanında Doçent unvanı almış olup ekonomik özgürlük ve dış ticarete yoğunlaşma konularında çalışmalar yapmış olmak.
19	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Bölümü	İktisat Tarihi Anabilim Dalı	Doçent	1	3	İlgili alanda Doçent unvanı almış olup Türkiye iktisat tarihi ve antik dönem Yunan iktisadi düşüncesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
20	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Bölümü	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Uluslararası iktisat alanında Doçent unvanı almış olup uluslararası ticaret, uluslararası politik iktisat ve iktisadi kalkınma konularında çalışmalar yapmış olmak.

21	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Üretim Yönetimi ve Pazarlama Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Pazarlama alanında Doçent unvanı almış olup reklamlarda üçüncü kişi algısı ve deneysel pazarlama konularında çalışma yapmış olmak.
22	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Muhasebe ve Finansman Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	İşletme Bölümü lisans mezunu olup finans alanında doktora yapmış olmak. Finans Teorileri, Kripto Para, Finansal Balonlar konularında çalışmaları olmak.
23	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	İstatistik bölümü lisans mezunu olup Pearson dağılım sistemleri ve dayanıklı regresyon analizleri konusunda çalışmaları olmak
24	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Hukuk Bilimleri Anabilim Dalı	Doçent	1	2	İlgili alanda Doçent unvanı almış olup devlet yönetiminde etik, siyasetnameler ve ideal devlet konularında çalışmalar yapmış olmak.
25	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Siyaset ve Sosyal Bilimler Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Yaşlı İstihdamı, Gümüş Ekonomi, İstihdam Edilebilirlik ve Kariyer Değerleri konularında çalışmaları olmak.
26	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Kentleşme ve Çevre Sorunları Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Kamu Yönetimi Bölümü lisans mezunu olup kamu yönetimi anabilim dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Sosyal adalet, göç ve kentsel dönüşüm konularında çalışmaları olmak.
27	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Siyasi Tarih Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Uluslararası İlişkiler Bölümü lisans mezunu olup Karadeniz Bölgesindeki etnik ve dini azınlıklar konusunda çalışmaları olmak.
28	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Bölümü	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Makine öğrenmesi ve meta sezgisel optimizasyon konularında çalışmaları olmak.
29	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Bölümü	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	İşletme Bölümü lisans mezunu olup işletme anabilim dalında tezli yüksek lisans, finansman bilim dalında doktora yapmış olmak. Kripto para ve fintek yatırımlar konularında çalışmaları olmak.
30	İslami İlimler Fakültesi	Temel İslam Bilimleri Bölümü	Kur'an-I Kerim Okuma ve Kıraat İlmi Anabilim Dalı	Doçent	1	3	Kur'an-ı Kerim Okuma ve Kıraat Anabilim Dalında Doktora yapmış olup ilgili alanda Doçent unvanı almış olmak. Şaz kıraatler hakkında araştırmalar yapmış olmak.
31	Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Fizik Bölümü	Nükleer Fizik Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Fizik Anabilim Dalında Doktora yapmış olup ilgili alanda Doçent unvanı almış olmak. Lazer sürümlü parçacıklarla ilgili çalışma yapmış olmak.

32	Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Fizik Bölümü	Genel Fizik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Fizik veya Fizik Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olup fizik anabilim dalında doktora yapmış olmak. Ampirik reaktif potansiyellerin geliştirilmesi ve uygulanması üzerine çalışmaları olmak
33	Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Fizik Bölümü	Atom ve Molekül Fiziği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fizik Bölümü lisans mezunu olup fizik anabilim dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Yüksek Entropili malzemelerin deneysel olarak manyetokalorik özellikleri ve malzemelerin yapay zeka ile faz tahmini konularında çalışmaları olmak.
34	Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Matematik Bölümü	Geometri Anabilim Dalı	Doçent	1	3	Matematik bölümü lisans mezunu olup matematik anabilim dalında doktora yapmış ve Doçent unvanı almış olmak. Singüler ve kontaktmanifoldlar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
35	Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Kimya Bölümü	Biyokimya Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Kimya veya Kimya Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olup kimya anabilim dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Hücre dışı matriks temelli doku iskelelerinin geliştirilmesi ile ilgili çalışmalara sahip olmak.(03/01/2022 tarihli ve 32062 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ilanla değişik)
36	Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Biyoloji Bölümü	Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olup moleküler biyoloji anabilim dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Bitki türevli eksozomlar ve epitel-denmezenkime geçiş konularında çalışmaları olmak
37	Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Çevre Sağlığı Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Meyve ve zeytin endüstrisinden kaynaklı atıklardaki değerli bileşiklerin kazanımı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
38	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Yenilenebilir Enerji Sistemleri Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Gerçek zamanlı optimizasyon ve enerji verimliliği konularında çalışmalar yapmış olmak.
39	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Yenilenebilir Enerji Sistemleri Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçent unvanı almış olup iletken polimerlerin enerji uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak.

40	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yapı Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda doktora yapmış olmak. Burkulması önlenmiş çelik çaprazların ve çelik yapı ile yapı elemanlarının optimizasyonu üzerine çalışmalar yapmış olmak.
41	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Elektronik Malzemeler Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda Doçent unvanı almış olmak. Seramik nano maddelerin üretim süreçleri ve enerji uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
42	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Elektronik Malzemeler Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçent unvanı almış olup floresans moleküller içeren mikro ve nano malzemelerde enerji ve elektron transfer süreçleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
43	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Polimerler Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçent unvanı almış olup akıllı malzemelerin fotoluminesans ve piezoelektrik özellikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
44	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Polimerler Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olup inorganik ışıltar malzemeler ve atomik katman biriktirme üzerinde çalışmaları olmak
45	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik Makineleri Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Otonom insansız hava araçları ve elektrik makinelerinde yapay zeka konularına yönelik çalışmaları olmak.
46	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Mühendisliği Kuramsal Temelleri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Bilgisayar Mühendisliği anabilim dalında Doktora yapmış olup bilgisayar bilimleri ve mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak.
47	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Hemşirelik bakımında konfor ve tamamlayıcı-bütünleştirici bakım uygulamaları alanında çalışmalar yapmış olmak.
48	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Psikiyatri Hemşireliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Ruh sağlığı ve psikiyatri hemşireliği alanında doktora yapmış olup profesyonel benlik kavramı konusunda çalışma yapmış olmak.
49	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi Bölümü	Sağlık Bilişimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İşletme bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda doktora yapmış olmak. Örgütsel kimlik, güdülenme ve sosyalleşme ile ilgili çalışmaları olmak

50	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi Bölümü	Sağlık Sistemleri Yönetimi Anabilim Dalı	Doçent	1	3	Sağlık Kurumları Yönetimi alanında Doktora yapmış olup Yönetim ve Strateji bilim alanında Doçent Unvanı almış olmak. Klinik liderlik konusunda çalışmalar yapmış olmak.(03/01/2022 tarihli ve 32062 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ilanla değişik)
51	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	İşletme bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Muhasebe çalışanları ve mali müşavirler konuları ile işyeri yalnızlığı konusunda çalışmalar yapmış olmak.
52	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Lojistik Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	İşletme bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Ambalaj sektörü ile perakende lojistiği konularında çalışmalar yapmak.
53	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü	Sosyal Güvenlik Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Kamu yönetimi anabilim dalında doktora yapmış olup kamu yönetiminde değişim ve dijitalleşme ile kamu bürokrasisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
54	Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Yöneticiliği Bölümü	Spor Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı	Doçent	1	3	Spor Bilimleri alanında Doçent unvanı almış olup yükseköğretim kurumlarında hizmet kalitesi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
55	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü	Otomotiv Teknolojisi Pr.	Doçent	1	1	Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olup kaynak teknolojileri ve fren sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
56	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Organik Tarım Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Tarla Bitkileri Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak. Doktora yapmış olup Buğday ıslahı alanında moleküler çalışmalar yapmış olmak.
57	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	El Sanatları Bölümü	Mimari Dekoratif Sanatlar Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Seramik ve Cam Programı lisans mezunu olup seramik ana sanat dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Sanatta Yeterlik yapmış olup Göç, göçebelik ve barınma anlayışı konuları üzerine seramik uygulamaları bulunmak.(03/01/2022 tarihli ve 32062 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ilanla değişik)

58	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	El Sanatları Bölümü	Mimari Dekoratif Sanatlar Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Resim Bölümü lisans mezunu, resim ana sanat dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Türk kültürü ve Türk resim sanatında semboller/simgeler üzerine çalışmaları olmak.
59	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü	Kimya Teknolojisi Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Kimya Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Bitki bakteriyel hastalıkları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
60	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü	Üretimde Kalite Kontrol Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Nano malzemelerin ligand değişimi ve biyolojik uygulamaları alanında çalışmalar yapmış olmak.
61	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Nöroşirurji kliniğine pandemi ve önceki dönemdeki hasta başvurularını etkileyen nedenleri değerlendiren çalışma yapmış olmak.
62	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda Doçent unvanı almış olmak.
63	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Prematurretinopatisindekarotenoidlerin (astaksantin) damarlanmayı baskılayıcı etkileri ile ilgili hayvan deneyi çalışması yapmış olmak.
64	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Nutcracker ve Cockett sendromu üzerine çalışması olmak.
65	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Periferik arter cerrahisi, arteriovenöz melformasyon, arteriovenöz fistül ve telenjektaziler hakkında çalışma yapmış olmak.
66	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Kırık iyileşmesi üzerine hiperbarik oksijen tedavisinin etkileri üzerine çalışması olmak.
67	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Nöroloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak.

68	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Acil Tıp Anabilim Dalı	Doçent	1	3	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda Doçent unvanı almış olmak. Akut abdominal tablolu yaşlılarda hemogram parametreleri arasındaki ilişkilerle ilgili çalışma yapmış olmak.
69	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. KBB hastalıklarında mikrobiyota konusunda çalışma yapmış olmak.
70	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda Doçent unvanı almış olmak.
71	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlık veya doktora yapmış olup hastane öncesi acil sağlık hizmetleri ile ilgili koruyucu halk sağlığı çalışmaları konusunda çalışma yapmış olmak.
72	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Kardiyoloji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda Doçent unvanı almış olmak. Kronik total koroner okluzyonlarıyla ilgili çalışma yapmış olmak.
73	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Kardiyoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. TAVİ ve TAVİ nin sol ventrikül fonksiyonları üzerine etkisiyle ilgili çalışması olmak.
74	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Radyoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Orbitaldiffüzyon MR konusunda çalışma yapmış olmak.
75	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Uluslararası alanda vergi idareleri arasında bilgi paylaşımı ile elektronik ticaret konularında çalışmalar yapmış olmak.
76	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yeni Medya Bölümü	Yeni Medya Anabilim Dalı	Doçent	1	3	Sosyal medya şiddeti ile medya ve tüketici davranışları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
77	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü	Bankacılık ve Sigortacılık Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İktisat Bölümü lisans mezunu olup iktisat alanında doktora yapmış olmak: Teknoloji transferi, verimlilik, teknolojik yoğunluk konularında çalışmaları olmak.
78	Yabancı Diller Yüksekokulu	Mütercim ve Tercümanlık Bölümü	Farsça Mütercim ve Tercümanlık Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fars Dili ve Edebiyatı Bölümü lisans mezunu olup Fars Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Farsça çeviribilim alanında çalışmaları olmak.

79	Yabancı Diller Yüksekokulu	Mütercim ve Tercümanlık Bölümü	Farsça Mütercim ve Tercümanlık Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Fars Dili ve Edebiyatı Bölümü lisans mezunu olup Fars Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Farsça çeviribilim alanında çalışmaları olmak.
80	Yabancı Diller Yüksekokulu	Mütercim ve Tercümanlık Bölümü	Farsça Mütercim ve Tercümanlık Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Fars Dili ve Edebiyatı Bölümü lisans mezunu olup Fars Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Dil, tarih ve tezkireler 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, 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 Rektörlüğümüz Personel Dairesi Başkanlığına şahsen veya postayla ulaştırmaları gerekmektedir.
- 6- Profesör kadrosu devamlı statü için olup 2547 sayılı Kanun'un 26'ncı maddesinde belirtilen şartları taşıyan profesör adaylarının bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 6 (altı) nüsha dosya ile birlikte, anabilim dalını ve başlıca araştırma eserini belirten dilekçelerine ilave olarak, özgeçmişlerini, lisans, yüksek lisans, doktora belgesi, Doçentlik belgelerini, yayın listelerini, başlıca araştırma eserlerini 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.

Kamu kurumlarında çalışmış ya da halen çalışmakta olanların **hizmet belgelerini (e-devletten alınan "Hitap Hizmet Dökümü") ekleyerek ilgili birimlere şahsen veya postayla ulaştırmaları 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 adresinde duyurulacaktır. Süresi içinde yapılmayan başvurular ile postadaki gecikmeler kabul edilmeyecektir.

Adaylar ilgili birime teslim edecekleri eser dosyalarının en az biri basılı olması kaydıyla doktor öğretim üyesi ve doçentler için 4, profesörler için 6 adet 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.

İlan olunur.