

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 | DERECE | AÇIKLAMA |
|----|---|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------|--|
| 1 | Mühendislik Fakültesi | Gıda Mühendisliği | Gıda Teknolojisi | Profesör | 1 | Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup tahıl teknolojisi ve yaş öğütme alanlarında çalışmaları olmak. |
| 2 | Tıp Fakültesi | Cerrahi Tıp Bilimleri | Kadın Hastalıkları ve Doğum | Profesör | 1 | Jinekolojik onkoloji uzmanı olmak. |
| 3 | Tıp Fakültesi | Dahili Tıp Bilimleri | Tıbbi Farmakoloji | Profesör | 1 | Hayvan modellerinde NSAİİ ve lokal anesteziğin yan etkileri üzerine çalışmaları olmak. |
| 4 | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik | Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik | Doçent | 1 | Yönetim ve Strateji alanında doçentliğini almış olmak, kariyer yönetimi, yapay zeka ve dış ticaret alanlarında çalışmaları olmak. |
| 5 | Mühendislik Fakültesi | Biyomühendislik | Biyomühendislik | Doçent | 3 | Doçentliğini Biyomühendislik alanında almış olup sulfamit temelli supramoleküller üzerinde çalışmaları olmak. |
| 6 | Mühendislik Fakültesi | Gıda Mühendisliği | Gıda Bilimleri | Doçent | 2 | Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği Bilim alanında almış olup gıdalarda akrilamid, ergosterol ve kızıl ötesi spektroskopi alanlarında çalışmaları olmak. |
| 7 | Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu | Mülkiyet Koruma ve Güvenlik | İş Sağlığı ve Güvenliği | Doçent | 3 | İSG (İş sağlığı ve güvenliği) alanında ve floresans sporopolenin yapılar ile ağır metallerin tayini, uzaklaştırılması üzerine çalışmaları olmak. |
| 8 | Ahmet Keleşoğlu Diş Hekimliği Fakültesi | Klinik Bilimler | Ortodonti | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Uzmanlığını ilgili alanda almış olmak. |
| 9 | Edebiyat Fakültesi | Arkeoloji | Ortaçağ Arkeolojisi | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | Ortaçağ savunma ve antik dönem politik toplanma yapıları üzerine çalışmaları olmak. |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|----|---|
| 10 | Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı | Eski Türk Edebiyatı | Doktor Öğretim Üyesi | *5 | Eski Türk Edebiyatı alanında doktora yapmış olup, muhammediyeler ve şiir mecmuaları ile ilgili çalışmaları olmak. |
| 11 | Edebiyat Fakültesi | Tarih | Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyeti Tarihi | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Doktorasını Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyeti veya Yeniçağ Tarihi alanında yapmış olmak. Kadın vakıfları ve ahkâm defterleri üzerinde çalışmaları bulunmak. |
| 12 | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik | Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | Çalışma yaşamında dijitalleşme, iş yaşam dengesi ve işçilerin serbest dolaşım hakkı konularında çalışmaları olmak. |
| 13 | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme | Üretim Yönetimi ve Pazarlama | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | İşletme Anabilim Dalında yüksek lisans ve İşletme Anabilim Dalı Pazarlama Bilim Dalı doktora mezunu olmak. Marka krizleri, uluslararası marka yönetimi ve pazarlama etiği konularında çalışmaları bulunmak. |
| 14 | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme | Yönetim ve Organizasyon | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Yönetim ve Organizasyon alanında doktora derecesine sahip olmak, uluslararasılaşma, inovasyon ve strateji yaklaşımları konularında çalışmaları bulunmak. |
| 15 | Kamil Özdağ Fen Fakültesi | Fizik | Atom ve Molekül Fiziği | Doktor Öğretim Üyesi | 3 | Süperkapasitör, elektrokromik cam ve dinamik nükleer polarizasyon (DNP) konularında çalışmaları olmak. |
| 16 | Kamil Özdağ Fen Fakültesi | Biyoloji | Genel Biyoloji | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Biyoteknoloji Anabilim Dalında doktora derecesine sahip olmak. Aselüler aşı geliştirilmesi, DNA zincir kırıkları ve alternatif poliadenilasyon konularında çalışmaları olmak. |
| 17 | Kamil Özdağ Fen Fakültesi | Fizik | Genel Fizik | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | Elektron Spin Rezonans yöntemiyle bitki ve ilaç karakterizasyonu, dozimetre çalışmaları ve yoğunluk fonksiyonel teorisi hesaplamaları konularında çalışmaları olmak. |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------|---|--|
| 18 | Kamil Özdağ Fen Fakültesi | Biyoloji | Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | Biyoteknoloji Anabilim Dalında doktora derecesine sahip olmak. Mikroorganizmalardan bakteriyorodopsin proteininin üretimi ve optik elektronik cihazlarda uygulamaları, mikrobiyal iletişim sistemleri konularında çalışmaları olmak. |
| 19 | Mühendislik Fakültesi | Biyomühendislik | Biyomühendislik | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | Biyomühendislik alanında doktora derecesine sahip olup aptamer seçilimi ve kanser üzerine uygulamaları konusunda çalışmalar yapmış olmak. |
| 20 | Mühendislik Fakültesi | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Elektrik Tesisleri | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Transformatörlerde titreşim ve sezgisel tabanlı tasarım optimizasyonu alanında çalışmaları olmak. |
| 21 | Mühendislik Fakültesi | Makine Mühendisliği | Enerji | Doktor Öğretim Üyesi | 1 | Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, nanokil ve kabaran alev geciktirici katkılı HDPE ve PP malzemelerin ısıl iletkenlik ve mekanik özellikleri üzerine çalışmaları olmak. |
| 22 | Mühendislik Fakültesi | Gıda Mühendisliği | Gıda Teknolojisi | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Tahıl teknolojisi ve değirmencilik yan ürünlerinden ekstrüde çerez üretme konularında çalışmaları olmak. |
| 23 | Mühendislik Fakültesi | Gıda Mühendisliği | Gıda Teknolojisi | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Enzim inhibisyonu üzerine bitkisel ekstraktların ve et protein hidrolizatlarının etkileri ile ilgili çalışmaları olmak. |
| 24 | Mühendislik Fakültesi | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Kontrol ve Kumanda Sistemleri | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | Kuantum transport alanında yapay zeka ve elektrikli araçlar konusunda çalışmaları olmak. |
| 25 | Mühendislik Fakültesi | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Polimerler | Doktor Öğretim Üyesi | 3 | *Bu öğretim üyesi kadrosu 04.11.2023 tarih ve 32359 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak iptal edilmiştir. |
| 26 | Mühendislik Fakültesi | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Telekomünikasyon | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Biyomedikal ve implant antenler üzerine çalışmaları olmak. |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---|---|
| 27 | Mühendislik Fakültesi | İnşaat Mühendisliği | Yapı Malzemesi | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | Polimerik lifli betonlar, üç boyutlu çimentolu harçlar ve dijital görüntü korelasyonu tekniği ile çatlak analizi konularında çalışmaları olmak. |
| 28 | Mühendislik Fakültesi | Enerji Sistemleri Mühendisliği | Yenilenebilir Enerji Sistemleri | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | Organik ve perovskit güneş hücreleri ile nanoakışkanlar alanında çalışmaları olmak. |
| 29 | Sağlık Bilimleri Fakültesi | Hemşirelik | Psikiyatri Hemşireliği | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | Yüksek lisans ve doktora eğitimini Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliğinde yapmış olmak. Kişilik bozukluğu ve duygu ifadeleri alanında çalışmaları olmak. |
| 30 | Sağlık Bilimleri Fakültesi | Sosyal Hizmet | Toplumsal Gelişme ve Sosyal Politika | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Sosyal hizmet alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Depresyon ve öz yeterlilik konularında çalışmaları bulunmak. |
| 31 | Tıp Fakültesi | Dahili Tıp Bilimleri | Acil Tıp | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Hipernatremi hastalarında vena cava parametreleri ve acil serviste kan ve kan ürünleri ile ilgili çalışma yapmış olmak. |
| 32 | Tıp Fakültesi | Dahili Tıp Bilimleri | İç Hastalıkları | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Endokrinoloji ve metabolizma hastalıkları uzmanı olmak. Vitamin D eksikliğine bağlı hipertansiyon gelişimi arasındaki ilişkiyle ilgili çalışması olmak. |
| 33 | Tıp Fakültesi | Cerrahi Tıp Bilimleri | Ortopedi ve Travmatoloji | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Ortopedik onkoloji alanında ve pelvis/asetabulum kemik koridorları hakkında radyolojik çalışma yapmış olmak. |
| 34 | Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu | Uluslararası Ticaret ve Lojistik | Uluslararası Ticaret ve Lojistik | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi veya Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri programında doktora yapmış olmak. Çalışma mutluluğu, çalışma yaşamında akış deneyimi, yenilikçi iş davranışı konularında çalışmaları olmak. |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|---|
| 35 | Yabancı Diller Yüksekokulu | Mütercim- Tercümanlık | Mütercim - Tercümanlık (Almanca) | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Almanca Mütercim ve Tercümanlık programı lisans ve yüksek lisans mezunu olup Çeviribilim Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Çeviri amaçlı metin çözümlemesi ile ilgili çalışması olmak. YDS ve eşdeğerliği YÖK tarafından kabul edilen dil sınavlarından 90 ve üzeri Almanca dil puanına sahip olmak. |
| 36 | Yabancı Diller Yüksekokulu | Mütercim- Tercümanlık | Mütercim - Tercümanlık (Fransızca) | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | Doktorasını Fransız Dili ve Edebiyatı, Fransızca öğretmenliği ya da çeviribilim programlarından birinde yapmış olmak. Şiir çevirisinin Fransız dili eğitiminde kullanımı ile ilgili çalışması olmak. YDS ve eşdeğerliği YÖK tarafından kabul edilen dil sınavlarından 90 ve üzeri Fransızca dil puanına sahip olmak. |
| 37 | Yabancı Diller Yüksekokulu | Mütercim Tercümanlık | Mütercim Tercümanlık (Fransızca) | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | Yüksek lisans ve doktorasını Çeviri ve Kültürel Çalışmalar alanında tamamlamış olmak. Osmanlı dönemi özelinde karikatür çevirileri ve mizahi üslubun aktarımı, mizah ve çizgi roman çevirisi konularında çalışmaları olmak. YDS ve eşdeğerliği YÖK tarafından kabul edilen dil sınavlarından 90 ve üzeri Fransızca dil puanına sahip 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.