

İLAN
T.C.
MARMARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi, Hukuk Fakültesi, İlahiyat Fakültesi, İşletme Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Tıp Fakültesi ve Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu'na aşağıda belirtilen Bölüm, Anabilim Dalı ve Programlarına 2547 sayılı Kanunun ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca, Üniversitemiz Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Kriterlerini sağlamış olmak koşuluyla Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi alınacaktır.

Profesör kadrosu Daimi statüde olup, başvuracak adayların Anabilim Dalı ile “Başlıca Araştırma Eserini” belirttiği dilekçesi ile birlikte, özgeçmişini, tasdikli veya e-devlet üzerinden alınan karekodlu Doçentlik belgesini, ilgili yönetmelik ve yönergeye uygun hazırlanmış **6 takım başvuru dosyasını PDF formatında CD veya Taşınabilir Belleğe aktararak** ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde **Rektörlük Personel Daire Başkanlığına şahsen** başvurmaları gerekmektedir.

Doçent kadrosu Daimi statüde olup, atanmak isteyenlerin özgeçmişlerini, tasdikli veya e-devlet üzerinden alınan karekodlu Doçentlik Belgelerini, ilgili yönetmelik ve yönergeye uygun hazırlanmış **4 takım başvuru dosyasını PDF formatında CD veya Taşınır Belleğe aktarılarak** dilekçeleri ile birlikte ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde Rektörlük **Rektörlük Personel Daire Başkanlığına şahsen** başvurmaları gerekmektedir.

Dokor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların özgeçmişlerini, tasdikli veya e-devlet üzerinden alınan karekodlu Doktora belgelerini, ilgili yönetmelik ve yönergeye uygun hazırlanmış **4 takım başvuru dosyasını PDF formatında CD veya Taşınır Belleğe aktarılarak** dilekçeleri ile birlikte ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde ilgili **Birime (Fakülte, Enstitü, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulu) şahsen** başvurmaları gerekmektedir.

Yabancı Dille Eğitim yapan Birimlere müracaatlarda Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uygulanmaktadır. Yurtdışından alınmış diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir. Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.

İlan olunur.

BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADEDİ	ARANAN ŞARTLAR
Fen-Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Deneysel Psikoloji	Doçent	1	Psikoloji ve Psikiyatri Anabilim Dalından doçentliğini almış olmak, nörogörüntüleme, beyin stimülasyonları (transkraniyel manyetik stimülasyon, vagal sinir stimülasyonu), kişilik bozuklukları, mizaç ve karakter ölçümleri üzerine birincil endekslerde (SSCI) yayımlanmış çalışmalara sahip olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Bilgi ve Belge Yönetimi	Tarihi Devlet Arşivleri	Dr.Öğr.Üyesi	1	Bilgi ve Belge Yönetimi alanında doktora yapmış olmak; Dijital arşivleme, resmi arşiv ve müzelerde dijital altyapı ve dijital modelleme üzerine bilimsel çalışma sahibi olmak; Uluslararası birincil endekslerde (SSCI) taranan dergilerde alanla alakalı yayın yapmış olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Felsefe	Dr.Öğr.Üyesi	1	Felsefe alanında doktora yapmış olmak. Modern Kıta Avrupa felsefesi alanına (Leibniz, Kant, Hegel gibi filozoflara) dair yayınlanmış bilimsel çalışma sahibi olmak. Çağdaş felsefede fenomenoloji ve hermeneutik alanında çalışmalar yayınlamış olmak. Uluslararası tanınmış yayınevlerinden sözü edilen alanlara ait kitap neşretmiş olmak. Eğitim dili İngilizce olan felsefe programında ders verebilir olmak ve böyle bir tecrübeye sahip olmak.

BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADEDİ	ARANAN ŞARTLAR
Fen-Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Uygulamalı Sosyoloji	Dr.Öğr.Üyesi	1	Yurt dışında derecelerini yapmış ve İngilizce ders verebilir olmak. Nicel araştırma yöntemleri ve ileri sosyal istatistik, göç, aile, gençlik konularında bilimsel çalışmalar yapıyor olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Tarih	Yeniçağ Tarihi	Dr.Öğr.Üyesi	1	Yüksek lisans ve dokorasını tarih programında tamamlamış olup lisans düzeyinde İngilizce ders verme tecrübesi bulunmak. Osmanlı kent tarihi ve kültürel miras alanlarında araştırma projeleri ve yayınları olmak. Q1 ya da Q2 kategorisindeki uluslararası dergilerde yayın yapmış olmak.
Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Deniz Hukuku	Profesör	1	Deniz Hukuku Alanında Doçent olmak. Bu alanda uluslararası ve yurtdışında yayınlar yapmış olmak.
Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Ticaret Hukuku	Dr.Öğr.Üyesi	1	Ticaret Hukuku alanında Doktora yapmış olmak. Bu alanda tanınmış uluslararası yayınevlerinden yayınlanmış kitap yazarı olmak.
İlahiyat Fakültesi	Temel İslâm Bilimleri	İslâm Hukuku	Profesör	1	Temel İslam Bilimleri (İslam Hukuku) alanında Doçent olmak.
İşletme Fakültesi	İşletme	Örgütsel Davranış	Dr.Öğr.Üyesi	1	İngilizce Örgütsel Davranış dokorası yapmış olmak. İşletme lisans programında İngilizce ders vermiş olmak. Örgütsel Davranış yüksek lisans programında İngilizce ders vermiş olmak. Örgütsel Davranış alanında akademik araştırmalar yürütmüş olmak.
İşletme Fakültesi	İşletme Enformatiği	Veri İletişimi ve Bilgisayar Ağları	Dr.Öğr.Üyesi	1	Birincil endekslerde (SSCI, SCI) yayınlanmış çalışmalar bulunmak. Finansal ekonometri üzerine çalışmaları bulunmak. Almanca ders verme yeterliliğine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Biyomühendislik	Biyomühendislik	Dr.Öğr.Üyesi	1	Biyomühendislik alanında lisans ve doktora dereceleri olmak; Yurt dışında en az bir sene doktora veya doktora sonrası araştırma çalışmaları yapmış olmak; Sistem biyolojisi konusunda SCI-E kapsamındaki dergilerde yayınları olmak; Biyomühendislik alanında lisans seviyesinde İngilizce ders vermiş olmak.
Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çevre Mühendisliği alanında lisans ve doktora dereceleri olmak; Yurt dışında en az bir sene doktora veya doktora sonrası araştırma çalışmaları yapmış olmak; Çevresel kirleticilerin incelenmesinde istatistik modellerin kullanımı ve çevresel sağlık konularında SCI-E kapsamındaki dergilerde yayınları olmak; Çevre Mühendisliği konularında lisans seviyesinde ders vermiş olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Bilgisayar Bilimi	Dr.Öğr.Üyesi	1	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında lisans ve doktora dereceleri olmak; Yurt dışında en az bir sene doktora veya doktora sonrası araştırma çalışmaları yapmış olmak; Biyoinformatik ve robotik hareket planlama algoritmalarının işlemel biyolojiye uygulamaları konularında SCI-E kapsamındaki dergilerde yayınları olmak; Lisans seviyesinde İngilizce ders vermiş olmak.

BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADEDİ	ARANAN ŞARTLAR
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Dr.Öğr.Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği alanında lisans ve lisansüstü dereceleri olmak; Yurt dışında en az bir sene doktora veya doktora sonrası araştırma çalışmaları yapmış olmak; Enerji sistemlerinin planlanması ve sistem güvenilirliği konularında SCI-E kapsamındaki dergilerde yayınları olmak; Elektrikli araçlar konusunda lisansüstü seviyede tezler yönetmiş olmak; Endüstri Mühendisliği Alanında lisans seviyesinde İngilizce dersler vermiş olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Dr.Öğr.Üyesi	1	Kimya Mühendisliği alanında lisans ve doktora dereceleri olmak; Yurt dışında en az bir sene doktora veya doktora sonrası araştırma çalışmaları yapmış olmak; Soğutma sistem bileşenlerinin matematiksel modellenmesi ve gıda proseslerinde kristalizasyon/rekristalizasyon konularında bilimsel araştırmalar yapmış olmak. Kristalizasyon, rekristalizasyon ve adsorpsiyon konularında SCI-E kapsamındaki dergilerde yayınları olmak; Kimya Mühendisliği alanında lisans seviyesinde ders vermiş olmak.
Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Dr.Öğr.Üyesi	1	Malzeme Mühendisliği alanında doktora derecesi olmak; Yurt dışında en az iki sene doktora veya doktora sonrası araştırma çalışmaları yapmış olmak; PVD, ince film, metalik ve seramik kaplamalar, nitrürleme, aşınma, seramiklerin elektriksel özellikleri konularında SCI-E kapsamındaki dergilerde yayınları olmak; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında lisans seviyesinde İngilizce dersler vermiş olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi Rehabilitasyon Eğitimi ve Bilişimi	Dr.Öğr.Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora mezunu olmak. Yurtdışı deneyimi olmak.
Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Doçent	1	Makine mühendisliği alanından doçentlik almış olmak, Termodinamik ,Türbülans ölçümleri, akışkanlar mekaniği, , Enerji verimliliği, Yenilenebilir enerji (güneş enerjisi), Nanoteknoloji ve elektro eğirme yöntemi ile nanolif üretme alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Dr.Öğr.Üyesi	1	Bilgisayar Bilimi alanında doktora derecesine sahip olmak. Yüz analizi, görüntü işleme, derin ve yapay öğrenme konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak ve uluslararası birincil indekslerde taranan dergilerde yayınları bulunmak. Lisans seviyesinde ders vermiş olmak.
Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	Dr.Öğr.Üyesi	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak. Hesaplamalı elektromanyetik, biyofotonik ve biyometrik sistemler konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak ve uluslararası birincil indekslerde taranan dergilerde yayınları bulunmak. Lisans seviyesinde ders vermiş olmak.

BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADEDİ	ARANAN ŞARTLAR
Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Üretim Planlama Ve Kontrol	Dr.Öğr.Üyesi	1	Üretim, Tasarım ve Optimizasyon konularında endekli yayını olmak, patentte buluş sahibi olmak, TÜBİTAK Ar-Ge projesinde ve KOSGEB Ar-Ge projesinde yürütücü olmak, girişimcilik konusunda tecrübeli olmak.
Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Seramik	Dr.Öğr.Üyesi	1	Biyoteknoloji alanında doktora derecesine sahip olmak. Biyomalzemeler, Polimer ve kıkırdak doku konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak ve uluslararası birincil indekslerde taranan dergilerde yayınları bulunmak. Lisans seviyesinde ders vermiş olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji	Profesör	1	Ortopedi ve Travmatoloji doçenti olmak, artroplasti alanında klinik deneyimi, yurt dışı deneyimi, bilimsel çalışmaları ve yayınları olmak, Ortopedi ile ilgili patent sahibi olmak, ulusal ve uluslararası proje yürütücülüğü yapmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Doçent	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon doçenti olmak, yoğun bakımda ultrasonografi kullanımı ve noninvasiv mekanik ventilasyon uygulamaları ile ilgili kurslarda eğitimci yapmış olmak, Anesteziyoloji ve yoğun bakımda ultrasonografi eşliğinde sıvı yanıtılığının değerlendirilmesi ile ilgili bilimsel çalışmaları olmak, TÜBİTAK proje yazma ve yürütme eğitimi almış olmak, deneysel bilimsel çalışmaları olmak, yoğun bakım ile ilgili ulusal kitaplarda bölüm yazarlığı yapmış olmak, uluslararası sempozyum düzenleme kurul üyeliği yapmış olmak
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyasyon Onkolojisi	Doçent	1	Radyasyon Onkolojisi doçenti olmak, yumuşak doku, meme ve gastrointestinal sistem tümörleri, ikinci seri ışınlamalar, yaşam kalitesi ve nutrisyonel onkoloji konularında deneyimi ve yayınları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Dr.Öğr.Üyesi	1	Radyoloji uzmanı ve Pediatrik Radyoloji yan dal uzmanı olmak, Avrupa Radyoloji Yeterlilik Kurulu belgesi olmak ve pediatrik yaş grubunda karaciğer hastalıkları konusunda çalışmaları olmak
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Basım Teknolojileri	Basım Teknolojileri	Profesör	1	Matbaa Teknolojileri Eğitimi alanında Doçent olmak. Nanocellulose kağıt yüzey kaplamaları, bitkisel yağ bazlı mürekkep uygulamaları, ışık haslığı, mürekkep tüketimi ve basılabilirlik konularında çalışmalar yapmış olmak.
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Basım Teknolojileri	Basım Teknolojileri	Profesör	1	Matbaa Teknolojileri Eğitimi alanında Doçent unvanı almış olmak. Kağıt kaplamaları, bitkisel mürekkep, mikro kapsülasyon konularında çalışmalarının bulunması.