

**Kocaeli Üniversitesi Rektörlüğünden;
Öğretim Üyesi İlanı**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Kanunu'nun ilgili maddeleri ile bu kanuna dayanılarak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca yayımlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca ve Üniversitemiz web sayfasında yayımlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama kriterlerini sağlamış olmak koşuluyla öğretim üyesi alınacaktır. Adayların http://perdb.kocaeli.edu.tr/Formlar/Form_1b.pdf adresinde bulunan öğretim üyeleri başvuru formundan 2 adet doldurarak, 2 adet fotoğraf, öğrenim belgelerinin fotokopisi, nüfus cüzdan fotokopisi ve özgeçmiş ile birlikte,

Profesör kadrosuna başvurular;
Bilimsel çalışma ve yayınlarını, doçentlik belgesi, özgeçmiş ve bu bilgileri içeren CD ile birlikte 6 takım dosya sunacaklar.

Doçent kadrosuna başvurular;
Bilimsel çalışma ve yayınlarını, doçentlik belgesi, özgeçmiş ve bu bilgileri içeren CD ile birlikte 4 takım dosya sunacaklar.

Dr.Öğretim Üyesi kadrosuna başvurular;
Bilimsel çalışma ve yayınlarını, doktora diploması özgeçmiş, yabancı dil belgesi ve bu bilgileri içeren CD ile birlikte 4 takım dosya olarak sunacaklar.

AÇIKLAMALAR

- 1-Profesör ve Doçent kadroları devamlı statüdedir.
- 2-Herhangi bir kamu kurumunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılmış dahi olsalar) çalıştıkları kurumdan alacakları onaylı hizmet belgesini müracaat belgelerine ekleyecekler.
- 3-Başvuru süresi ilanın Resmi Gazete'de yayın tarihi itibarıyla 15 gün olup, şahsen başvuru yapılacaktır. İlanı başvurular Kocaeli Üniversitesi Personel Daire Başkanlığına yapılacak olup, Posta ile yapılan başvurular geçersizdir.
- 4-Adayların http://perdb.kocaeli.edu.tr/Akademik_personel_atama_yonergeleri.php adresinde bulunan formu doldurularak birer örneklerini dosyalarına eklemeleri gerekmektedir.
- 5-Başvuru yapan adayların koşullarının uygun olmadığına sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak ve ataması yapılmış olanlar ise iptal edilecektir.
- 6-Yurtdışından alınan diploma veya ünvanların Üniversitelerarası Kurul'ca eşdeğerliliğinin yapılmış olması gerekmektedir.

Birim	Bölüm	ABD/Program	Unvan	Derece	Adet	Açıklama
Devlet Konservatuvarı	Müzikoloji	Genel Müzikoloji	Doçent	3	1	Lisans ve Doçentlik unvanını kompozisyon alanından almış olmak, ve orkestra ve oda müziği eserleri üzerine çalışmış olmak.
Hereke Ö.İ.U. MYO	İnşaat	Yapı Yalıtım Tek. Prog.	Doçent	3	1	Zemin ve yapı ilişkisi, zemin etüdü, yapı yalıtımı, gürültü kirliliği, deprem ve yapı riski alanlarında çalışmaları olmak.
Turizm İşlet. Ve Otelcilik Y.O.	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve Mutfak San.	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Yiyecek-İçecek alanında doktora yapmış olmak, bu alanla ilgili ulusal ve uluslararası yayınları olmak ve mutfak uygulamaları alanında deneyim sahibi olmak.
Gazanfer Bilge MYO	Büro Hizm. Ve Sek.	Büro Yön. Ve Yön. Asist. Prog.	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Kurumsal Kimlik ve Kurumsal İtibar alanlarında çalışma yapmış olmak.
Gazanfer Bilge MYO	Pazarlama ve Reklamcılık	Halkla İlişkiler ve Tanıtım Prog.	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Kollektif Bellek ve Dijital Pazarlama alanlarında çalışma yapmış olmak.

Eğitim Fakóltesi	Özel Eğitim	Zihinsel Engelliler Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Zorlu yaşam deneyimleri olan yetişkin ve ailelerin psikolojik dayanıklılığını artırmaya yönelik çalışmalar yapmış olmak.
Uzunçiftlik Nuh Çimento MYO	Makine ve Metal Teknolojileri	Kaynak Teknolojisi Programı	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Paslanmaz çelikler ve nikel alaşımlarının kaynaklı birleştirilmesi alanında çalışmalar yapmış olmak.
Köseköy MYO	Elektronik ve Otomasyon	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Prog.	Profesör	1	1	EKG sinyal işleme ve e-sağlık uygulamaları konularında çalışma yapmış olmak.
Kandıra Uygulamalı Bilimler Y.O.	Dış Ticaret ve Avrupa Birliği	Dış Ticaret ve Avrupa Birliği	Doçent	3	1	Doçentliğini işletme -pazarlama bilim alanında almış olmak. İhracat performansı, firma yenilikçiliği ve hizmet işletmelerine yönelik çalışmalar yapmış olmak.
Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Prog.	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Fotosensitizanlar ile hücre kültüründe ilaç ve lazer uygulamaları üzerine çalışmak.
Eğitim Fakóltesi	Temel Eğitim	Sınıf Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Moleküler spektroskopi alanında çalışmalar yapmış olmak.
Eğitim Fakóltesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitim	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Sosyal beceri alanında doktora derecesini almış olmak, Hayat Bilgisi/Sosyal Bilgiler alanında çalışmalar yapmış olmak.
Güzel Sanatlar Fakóltesi	Heykel	Heykel	Doçent	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Sanatta Yeterlik eğitimini Heykel Bölümünde tamamlamış olmak. Uluslararası Platformlarda eserler üretmiş olmak.
Köseköy MYO	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı Prog.	Doçent	3	1	Doçentlik belgesini matematik anabilim dalında almış olmak, kodlama teorisi ve kriptoloji alanında çalışmalar yapmış olmak.
Köseköy MYO	Kimyasal ve Kimyasal İşletme Tek.	Kimya Teknolojisi Prog.	Doçent	3	1	Ftalosiyanimler ve fotodinamik terapi uygulaması alanlarında çalışmaları olmak.
Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Dok. Ve Sek. Prog.	Profesör	1	1	Doçentliğini yönetim ve strateji alanında almak, hastanelerde süreç yönetimi konusunda çalışmış olmak.
İlahiyat Fakóltesi	İslam Tarihi ve Sanatları	Siyer-i Nebi ve İslam Tarihi	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Vakıf ve Misyonerlik Konularında çalışmaları bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakóltesi	Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet	Profesör	1	1	Çalışma yaşamı, çalışma yaşamında kadın, Türkiye'de yaşlı nüfus, iş sağlığı ve güvenliği konularında ulusal ve uluslararası yayınlar yapmış olmak.

İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Yahudi Kutsal Kitaplarının Yorum Kuralları hakkında çalışmaları bulunmak
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Halk Sağlığı	Profesör	1	1	İş sağlığı alanında çalışma yapmış olmak, iş yeri hekimliği eğitici belgesine sahip olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Histoloji ve Embriyoloji	Profesör	1	1	Kök hücre alanında deneyimli olmak.Nöroinflamasyon, stres ve impotens histolojisi konularında deneyimli olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Profesör	1	1	Çocuk Endokrin ve Diyabet uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Çocuk Yogun Bakım Uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Adli Tıp	Profesör	1	1	Anafilaksiye bağlı ölümler üzerine çalışma yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Profesör	1	1	Klinik Epidemiyoloji yüksek lisansı yapmış olmak cinsiyet disforisi ve kadın ruh sağlığı konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Acil Tıp	Doçent	3	1	Klinik Karar kuralları üzerine çalışma yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	Doçent	3	1	Klinik proteomiks alanında çalışmış olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Profesör	1	1	Nöroanestezi ve hipofiz cerrahisi anestezi konusunda deneyimli olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Gastroenteroloji Yandal Cerrahisi uzmanlığı olmak, laparoskopik cerrahisi konusunda deneyimli olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mesane kanseri ile deneysel hayvan çalışmaları bulunmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Doçent	3	1	Göz Travmaları ila ilgili çalışmalar yapmış olmak. Prematüre retinopatisi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
Dış Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimleri	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Doçent	3	1	Konik ışınli bilgisayarlı tomografi ile yaş tayini tespiti konusunda çalışması olmak
Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Nükleer Fizik	Profesör	1	1	Çekirdeksentezi üzerine deneysel çalışmaları olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Sistemantik Felsefe	Profesör	1	1	Siyaset Felsefesi ve Hukuk Felsefesi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik	Doçent	3	1	Periyodik koşullu lineer olmayan ters problemleri Fourier yöntemi ile çalışmış olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Analitik Kimya	Profesör	1	1	Analitik kimyada doçentliğini almış olup, mekanokimyasal dönüşüm ve kemometrik uygulamalar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Havacılık ve Uçay Bil. Fakültesi	Uçak Elektrik-Elektronik	Uçak Elektrik-Elektronik	Doçent	3	1	Havacılık alanında lazer uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak ve uçak bakım programlarında eğitim verme deneyimine sahip olmak.

Havacılık ve Uzay Bil. Fakültesi	Uçak Elektrik-Elektronik	Uçak Elektrik-Elektronik	Doçent	3	1	Havacılık alanında lazer spektroskopi uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak ve uçak bakım programlarında eğitim verme deneyimine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Kentleşme ve Çevre Sor.	Doçent	2	1	Şehir imajı ve Uluslararasılaşma, etki değerlendirmesi, sürdürülebilir kalkınma, kentsel ulaşım, bilgi teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Kentleşme ve Çevre Sor.	Profesör	1	1	Kentsel Yaşam tarzları, kırsal- kentsel değişme , kültürel çeşitlilik, din-toplum alanlarında çalışmalar yapmış ve uygulamalı sosyoloji alanında uzman olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisat Politikası	Doçent	3	1	Para Teorisi ve Politikası ile Bankacılık ve Özel Finans Kurumları alanlarında çalışmaları bulunmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Çalışma Ekonomisi ve Ends. İlişkiler	Çalışma Ekonomisi	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	İKY 'de işe adanmışlık ve psikoloji sermaye üzerinde çalışmış olmak
Mühendislik Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Profesör	1	1	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği mezunu olup, dalgaların yayılması ve kırınımı üzerine Wiener Hopf tekniği kullanarak çalışmalar yapmış olmak ve uluslararası dergilerde yayınlamış olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Profesör	1	1	Lisans mezuniyeti ve doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanından almış olmak, Yapı ile Deprem alanında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik ve Isı Tek.	Profesör	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olup, doğrudan borhidrülük yakıt pili teknolojisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemeleri	Doçent	3	1	Lisans mezuniyeti ve doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanından almış olmak ve yapı malzemeleri alanında lifli beton, geridönüşüm ve yalıtım konularında çalışmalar yapmış olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Yöneticiliği	Spor Yöneticiliği	Doçent	3	1	Spor yönetimi ve rekreasyon yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
Teknoloji Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği	Otomotiv Mühendisliği	Profesör	1	1	Dizel motorda alternatif yakıt kullanımı alanında çalışma yapmış olmak.
Teknoloji Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği	Otomotiv Mühendisliği	Doçent	3	1	Makine Mühendisliği alanında doçentlik unvanını almış olmak, bilgisayar destekli tasarım , taşıt tasarımı ve kompozit malzemeler konularında çalışmış olmak.
Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Elektronik En. Ve Otomasyon	Profesör	1	1	Akıllı şebekeler ve elektrik enerjisi depolama alanında çalışmalar yapmış olmak.
Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Yenilenebilir Enerji	Doçent	3	1	Hidrojen Fotovoltaik rüzgar enerjisi gibi yenilenebilir enerji uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
Turizm İşlet. Ve Otelcilik Y.O.	Konaklama İşletmeciliği	Konaklama İşletmeciliği	Doçent	3	1	Konaklama hizmetleri pazarlaması, konaklama işletmelerinde halkla ilişkiler, etkinlik turizmi pazarlaması turizmde teknolojik yenilikler, turizm hizmetlerinde tüketici davranışları ve marka yönetimi alanlarında ulusal ve uluslararası yayınlar yapmış olmak.