

KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN DUYURU

İlanımız 31.12.2024 Tarihli ve 32769 sayılı Resmi Gazetede Yayımlanmış Olup; Son Başvuru Tarihi 14.01.2025

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine; 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve bu kanuna dayalı olarak çıkartılan ilgili yönetmelik hükümleri ile Kayseri Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri doğrultusunda öğretim üyeleri alınacaktır.

1-Kanuni şartlara haiz adayların başvuru süresi içerisinde; Üniversitemiz Rektörlük Personel Daire Başkanlığına şahsen başvurmaları gerekmektedir.

2- Devlet hizmetine girilmede aranan genel şartlara haiz olmakla birlikte, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Kayseri Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerinde belirtilen şartları taşıyor olmak. (İlgili kadroya başvuran adayların Kayseri Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerini sağlayıp-sağlamadığı ilgili birimin yönetim kurulunca seçilecek 3 (üç) öğretim üyesinden oluşan bir komisyon tarafından değerlendirilir ve rapora bağlanır. Ölçütleri sağlamadığı tespit edilen adayların başvuruları kabul edilmez.)

3-Kayseri Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Üniversitemiz web sitesi (<https://www.kayseri.edu.tr/Files/regulation/8de9ac9c-4979-4f02-b4fc-7cd8c452b7f7.pdf>) ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının web sitesinin ana sayfasında Atama Kriterleri bölümünde yer almaktadır.

4-İlan hakkında Kayseri Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı'nın 0352 432 38 38 – 10615/10606 numaralı telefonundan bilgi alınabilir.

5- Başvuru evrakları ve yayın dosyaları geri iade edilmeyecektir. İlan edilen kadroya uygun olmadığı sonradan anlaşılan başvurular, atamaları yapılmış olsa dahi geçersiz sayılarak atamalar iptal edilecektir.

6- Yurtdışından alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

7- Profesörler Doçent kadrosuna müracaat edemezler.

8- Doçentler Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna müracaat edemezler.

-Mezuniyet belgelerinde barkodlu e-devlet çıktısı kabul edilecektir. Başvuruda bulunan adaylar yalnız bir kadroya müracaatta bulunabilirler. Birden fazla kadroya müracaat eden adayların tüm başvuruları geçersiz sayılacaktır.(RG 03.01.2025-32771)

-Başvuruda bulunan adayların yayın dosyalarının içerisine Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerinde kullanılan puanlama tablolarına göre hazırlayacakları puanlama tablosunu eklemeleri gerekmektedir.

-İlanla ilgili detaylı bilgiler Üniversitemiz web sayfasında duyurular kısmında ilan edilmektedir.

NOT: Rektörlüğümüzce gerekli görülmesi halinde ilanın her safhasında ilanda değişiklik veya ilan iptali yapılabilir.

PROFESÖR KADROLARINA BAŞVURU İÇİN

-2547 sayılı Kanun'un 26. maddesinde belirtilen şartlara haiz olmak,

-Adayların; dilekçe, özgeçmiş ve bilimsel yayın listesi ile noter veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora belgesi, doçentlik belgesi, yabancı dil belgesi, askerlik durum belgesi, nüfus cüzdan fotokopisi, 2 adet fotoğrafı ve hizmet belgesini (Herhangi bir Kamu Kurumunda Çalışan/Daha Önce Hizmeti Olanlar için), **çalışmalarını kapsayan yayın dosyası haricinde** Rektörlük Personel Daire Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir.

-Adayların başvuru esnasında **başvuru dosyası haricinde** özgeçmiş ve yayınlarını kapsayan yedi takım dosyayı (**1 Fiziksel+ 6 Flash Bellek**) Personel Daire Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir.

-ÜAK tarafından oluşturulacak jürilerce yapılan doçentlik sözlü sınavından başarılı olmak (Doçentlik sözlü sınavına girmeyenler veya doçentlik sözlü sınavından başarısız olanlar için).

DOCENT KADROLARINA BAŞVURU İÇİN

-2547 sayılı Kanun'un 24. maddesinde belirtilen şartlara haiz olmak,

-Adayların; dilekçe, özgeçmiş ve bilimsel yayın listesi ile noter veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora belgesi, doçentlik belgesi, yabancı dil belgesi, askerlik durum belgesi, nüfus cüzdanı fotokopisi, 2 adet fotoğrafı ve hizmet belgesini (Herhangi bir Kamu Kurumunda Çalışan/Daha Önce Hizmeti Olanlar için), **çalışmalarını kapsayan yayın dosyası haricinde** Rektörlük Personel Daire Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir.

-Adayların başvuru esnasında **başvuru dosyası haricinde** özgeçmiş ve yayınlarını kapsayan beş takım dosyayı (**1 Fiziksel+ 4 Flash Bellek**) Personel Daire Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir.

-Fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokulu kadrolarına yapılacak atamalar için ÜAK tarafından oluşturulacak jürilerce yapılan sözlü sınavından başarılı olmak. (Doçentlik sözlü sınavına girmeyenler veya doçentlik sözlü sınavından başarısız olanlar için).

DR. ÖĞR. ÜYESİ KADROLARINA BAŞVURU İÇİN

-2547 sayılı Kanun'un 23. maddesinde belirtilen şartlara haiz olmak.

Adayların, dilekçe, özgeçmiş ve bilimsel yayın listesi ile noter veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora belgesi, yabancı dil belgesi, askerlik durum belgesi, nüfus cüzdanının fotokopisi, 2 adet fotoğrafı ve hizmet belgesini (Herhangi bir Kamu Kurumunda Çalışan/Daha Önce Hizmeti Olanlar için), **Çalışmalarını kapsayan yayın dosyası haricinde** Rektörlük Personel Daire Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir.

-Adayların başvuru yaptıktan sonra, son başvuru tarihinden önce olmak kaydıyla **başvuru dosyası haricinde** özgeçmiş ve yayınlarını kapsayan beş takım dosyayı (**1 Fiziksel+ 4 Flash Bellek**) ilan verilen birime (Fakülte/Yüksekokul/MYO) teslim etmeleri gerekmektedir.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖL/ABD/ASD /PROG	ÜNVAN	DRC	ADET	AÇIKLAMA
1001	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Devreler ve Sistemler	Profesör	1	1	Doçentliğini Elektrik - Elektronik Mühendisliği Alanında Almış Olmak. Sinyal İşleme Alanında Çalışmış Olmak.
1002	Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu	Kimya Teknolojisi	Profesör	1	1	Doçentliğini Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği Alanında Almış Olmak. Doğal Boyar Maddeler Kimyası Alanında Çalışmaları Olmak.
1003	Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu	Laboratuvar Teknolojisi	Profesör	1	1	Doçentliğini Kimya Alanında Almış Olmak. Organik Kimya alanında Çalışmaları Olmak.
1004	Safiye Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu	Organik Tarım	Profesör	1	1	Doçentliğini Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Alanında Almış Olmak. Organik Tahıl Yetiştiriciliği Alanında Çalışmaları Olmak.
1005	Safiye Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu	Laborant ve Veteriner Sağlık	Profesör	1	1	Doçentliğini Veteriner Klinik Öncesi Bilimleri Alanında Almış Olmak. Toksikokinetik Alanında Çalışmış Olmak.
1006	İncesu Ayşe ve Saffet Arslan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Fizyoterapi	Doçent	3	1	Doçentliğini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Alanında Almış Olmak. Lenfödem ve Multipl Skleroz Alanında Çalışmaları Olmak.
1007	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Elektronik	Doçent	1	1	Doçentliğini Elektrik - Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Alanında Almış Olmak. Nörobilim Alanında Çalışmış Olmak.
1008	Tomarza Mustafa Akıncıoğlu Meslek Yüksekokulu	Yapı Denetimi	Doçent	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği Alanında Almış Olmak. Çelik Yapıların Sismik Performansı ile İlgili Çalışmaları Olmak.
1009	İncesu Ayşe ve Saffet Arslan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Diyaliz	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Nefroloji veya İç Hastalıkları Hemşireliği Alanında Uzmanlık/Doktora Yapmış Olmak. Hemodiyaliz ve Enfeksiyon Kontrolü Alanında Çalışmaları Olmak.
1010	İncesu Ayşe ve Saffet Arslan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Fizyoterapi	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Alanında Doktora Yapmış Olmak. Ortopedi ve Romatoloji Alanında Çalışmaları Olmak.
1011	İncesu Ayşe ve Saffet Arslan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Özel Eğitim / Halk Sağlığı Hemşireliği Alanında Doktora Yapmış Olmak. Engelli Grupları ile İlgili Çalışmış Olmak.

1012	Yahyalı Meslek Yüksekokulu	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Makine Eğitimi Alanında Doktora Yapmış Olmak. Makine Tasarımı ve İmalat Konularında Çalışmaları Olmak.
1013	Pınarbaşı Meslek Yüksekokulu	Bankacılık ve Sigortacılık	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İktisat Alanında Doktora Yapmış Olmak. Bankaların Finansal Performans Analizi Konusunda Çalışmış Olmak.
1014	Bünyan Meslek Yüksekokulu	Posta Hizmetleri	Doktor Öğretim Üyesi	4	1	İşletme Ana Bilim Dalında Doktora Yapmış Olmak. Dijital Pazarlama Alanında Çalışmış Olmak.
1015	Bünyan Meslek Yüksekokulu	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	Doktor Öğretim Üyesi	4	1	Afet Yönetimi Ana Bilim Dalında Doktora Yapmış Olmak. Afetlerde Etik ve İtfaiyecilik İle İlgili Çalışmaları Olmak.
1016	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Mekatronik	Doktor Öğretim Üyesi	4	1	Mekatronik Mühendisliği Alanında Doktora Yapmış Olmak. Makas Sistemleri ve Takım Tezgahları Alanında Çalışmaları Olmak.
1017	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Mekatronik	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Makine Mühendisliği Alanında Doktora Yapmış Olmak. Isı Transferi ve Akış Topolojisi Alanında Çalışmaları Olmak.
1018	Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu	Polimer Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Tekstil Mühendisliği Alanında Doktora Yapmış Olmak. Polimer Teknolojisi ve Nano Teknoloji Alanında Çalışmaları Olmak.
1019	Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Makine Mühendisliği Alanında Doktora Yapmış Olmak. Akışkanlar Mekaniği ve Aerodinamik Alanında Çalışmaları Olmak.
1020	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Doktor Öğretim Üyesi	4	1	Sağlık Yönetimi Ana Bilim Dalında Doktora Yapmış Olmak. Sağlık Çalışanlarının Örgütsel Bağlılık ve Finansal Davranışları Üzerine Çalışmaları Olmak.
1021	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Doktor Öğretim Üyesi	4	1	Sağlık Yönetimi Ana Bilim Dalında Doktora Yapmış Olmak. Girişimcilik ve Kariyer Alanında Çalışmaları Olmak.
1022	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	İşletme Yönetimi	Doktor Öğretim Üyesi	4	1	Muhasebe ve Finansman Alanında Doktora Yapmış Olmak. Bağımsız Denetim ve Hile Denetimi Konularında Çalışmaları Olmak.
1023	Tomarza Mustafa Akıncıoğlu Meslek Yüksekokulu	İnşaat Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İnşaat Mühendisliği Alanında Doktora Yapmış Olmak. Geri Dönüşüm ve Geopolimerler Üzerine Çalışmaları Olmak.

1024	Tomarza Mustafa Akıncıoğlu Meslek Yüksekokulu	Mimari Restorasyon	Doktor ğretim yesi	1	1	Mimarlık Alanında Doktora Yapmış Olmak. Yapı Malzemeleri Maliyeti ve Sürdürülebilirlik Alanlarında alışmaları Olmak.
1025	Safiye ıkırıkıoğlu Meslek Yüksekokulu	Gıda Teknolojisi	Doktor ğretim yesi	1	1	Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalında Doktora Yapmış Olmak. Yağ Teknolojisi ve Kinetik Hesaplamalar Alanında alışmaları Olmak.
1026	Mustafa ıkırıkıoğlu Meslek Yüksekokulu	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	Doktor ğretim yesi	4	1	Makine Mühendisliği Alanında Doktora Yapmış Olmak. Alternatif Yakıtlar ve Nanopartkl Yakıtların Yanması Konusunda alışmalar Yapmış Olmak.
1027	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Yöneylem	Doktor ğretim yesi	4	1	İlgili Alanda Doktora Yapmış Olmak. Matematiksel Modelleme ve Yapay Zeka Konularında alışmaları Olmak.
1028	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Doktor ğretim yesi	5	1	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Alanında Doktora Yapmış Olmak. Türk Mutfağı ve Gıda Güvenliği Konularında alışmaları Olmak.
1029	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Doktor ğretim yesi	5	1	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Alanında Doktora Yapmış Olmak. Gastronomi Turizmi ve Gastronomik Kimlik Konularında alışmaları Olmak.
1030	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Doktor ğretim yesi	5	1	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Alanında Doktora Yapmış Olmak. Gastronomi Eğitimi ve Müşteri Memnuniyeti Konularında alışmaları Olmak.
1031	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka ve Makine ğrenmesi	Doktor ğretim yesi	3	1	Yapay Zeka Modelleme-Simülasyon ve Yapay Sinir Ađ Temelli Optimizasyon Konularında alışmaları Olmak.
1032	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka ve Makine ğrenmesi	Doktor ğretim yesi	3	1	Bilgisayar Mühendisliği Alanında Doktora Yapmış Olmak. Yapay Zeka ve Görüntü Birleştirme Konularında alışmış Olmak.
1033	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka ve Makine ğrenmesi	Doktor ğretim yesi	3	1	İlgili Alanda Doktora Yapmış Olmak. Yapay Zeka ve Malzeme Testleri Alanında alışmaları Olmak.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖL/ABD/ASD /PROG	ÜNVAN	DRC	ADET	AÇIKLAMA
1001	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Elektrik Tesisleri	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalında Doktor Yapmış Olmak. Elektrik Şebekeleri ve Yenilenebilir Enerji Konuları Üzerine Çalışmaları Olmak.