

Kayseri Üniversitesi Rektörlüğünden:

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 üyesi alınacaktır. Öğretim Üyeliğine başvuru süresi, ilanın yayınlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

Ayrıntılı bilgi Üniversitemiz (www.kayseri.edu.tr) web sayfasının duyurular kısmında mevcuttur.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖL/ABD/ASD/PROG	UNVANI	DRC	ADET	AÇIKLAMA
1001	Develi Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Doçent	1	1	Yönetim ve Strateji Alanında Doçentliğini Almış Olmak. Örgütsel Davranış Konusunda Çalışmalar Yapmış Olmak.
1002	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Doçent	1	1	Uluslararası İktisat Alanında Doçentliğini Almış Olmak.
1003	Develi Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Muhasebe ve Finansman Alanında Doktora Yapmış Olmak. Hedef Maliyetleme Alanında Çalışmalar Yapmış Olmak.
1004	Develi Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	İşletme Alanında Doktora Yapmış Olmak. Veri Madenciliği Alanında Çalışmalar Yapmış Olmak.
1005	Develi Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	Türk Halk Edebiyatı	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Türk Halk Bilimi Ana Bilim Dalında Doktora Yapmış Olmak. Türk Kültüründe Geçiş Dönemleri ile İlgili Çalışmalar Yapmış Olmak.
1006	Develi İslami İlimler Fakültesi	Tefsir	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Tefsir Alanında Doktora Yapmış Olmak.
1007	Develi İslami İlimler Fakültesi	Arap Dili ve Belagati	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	-
1008	Develi İslami İlimler Fakültesi	İslam Hukuku	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	İslam Hukuku Alanında Doktora Yapmış Olmak.
1009	Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO	Laboratuvar Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Zoooloji Alanında Doktora Yapmış Olmak. Deneysel Penisilin Epilepsi Modeli Alanında Çalışmalar Yapmış Olmak.
1010	Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO	Laboratuvar Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Kimya Alanında Doktora Yapmış Olmak. Şarj Edilebilir Lityum İyon Piller Konusunda Çalışmalar Yapmış Olmak.

Kayseri Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz birimlerine, 2547 sayılı Kanun'un ilgili maddeleri ile 09/11/2018 tarihli ve 30590 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" hükümleri çerçevesinde öğretim elemanları alınacaktır.

Ayrıntılı bilgi Üniversitemiz web sayfasının duyurular kısmında mevcuttur. (Tüm İlan Metni için: www.kayseri.edu.tr)

İLAN NO	BİRİMİ	BÖL/ABD/ASD/PROG	UNVAN	DRC	ADET	AÇIKLAMA
1001	Yeşilhisar MYO	Laborant ve Veteriner Sağlık	Öğr. Gör.	7	1	Biyoloji Bölümü Mezunu Olmak. Biyoloji Ana Bilim Dalında Doktora Yapmış Olmak. Yükseköğretim Kurumlarında En Az 7 yıl Eğitim Öğretim Tecrübesine Sahip Olmak.
1002	Yeşilhisar MYO	Laborant ve Veteriner Sağlık	Öğr. Gör.	7	1	Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak. Veteriner Parazitoloji Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Lisans Mezuniyetinden Sonra Alanında En Az On Yıl Deneyimli Olmak.
1003	Yeşilhisar MYO	Laborant ve Veteriner Sağlık	Öğr. Gör.	7	1	Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak. Veteriner Klinik Bilimler/Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları/Veteriner Zootekni Alanlarının Birinden Tezli Yüksek Lisans veya Doktora Yapmış Olmak.
1004	Yeşilhisar MYO	Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	Öğr. Gör.	7	1	Fizyoloji Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Alanında En Az 3 Yıl Deneyimli Olmak. Deneysel Diyabet Alanında Çalışmalar Yapmış Olmak.
1005	Yeşilhisar MYO	Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	Öğr. Gör.	7	1	Ziraat Fakültesi Hayvansal Üretim Programı Lisans Mezunu Olmak. Zootekni Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Lisans Mezuniyetinden Sonra Alanında En Az 4 Yıl Tecrübeli Olmak.
1006	Yeşilhisar MYO	Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	Öğr. Gör.	7	1	Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak. Veteriner Biyokimya Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak.
1007	İncesu MYO	Diyaliz	Öğr. Gör.	6	1	Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Halk Sağlığı Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Yükseköğretim Kurumlarında En Az 1 Yıl Ders Verme Deneyimine Sahip Olmak.
1008	İncesu MYO	Diyaliz	Öğr. Gör.	6	1	Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu Olmak. İç Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Lisans Mezuniyetinden Sonra Alanında En Az 5 Yıl Deneyimli Olmak. Diyaliz Alanında Çalışmaları Bulunmak.

1009	İncesu MYO	Diyaliz	Öğr. Gör.	6	1	Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Fizyoloji Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Lisans Mezuniyetinden Sonra Alanında En Az 10 Yıl Deneyime Sahip Olmak.
1010	İncesu MYO	İlk ve Acil Yardım	Öğr. Gör.	6	1	Sağlık Memurluğu Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Ders Verme Deneyimine Sahip Olmak. Lisans Mezuniyetinden Sonra İlk ve Acil Yardım Alanında En Az 5 Yıl Deneyimli Olmak.
1011	İncesu MYO	İlk ve Acil Yardım	Öğr. Gör.	6	1	Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Hemşirelik Esasları Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Yükseköğretim Kurumlarında En Az 2 Yıl Eğitim-Öğretim Tecrübesine Sahip Olmak. Lisans Mezuniyetinden Sonra İlk ve Acil Yardım Alanında En Az 3 Yıl Deneyimli Olmak.
1012	İncesu MYO	İlk ve Acil Yardım	Öğr. Gör.	7	1	Ebelik Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Halk Sağlığı Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Lisans Mezuniyetinden Sonra Alanında En Az 5 Yıl Tecrübeli Olmak.
1013	Yahyalı MYO	Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi	Öğr. Gör.	7	1	Botanik Alanında Doktora Yapmış Olmak. Yükseköğretim Kurumlarında En Az Beş (5) Yıl Ders Verme Deneyimine Sahip Olmak.
1014	Yahyalı MYO	Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi	Öğr. Gör.	7	1	Mikrobiyoloji Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Gıda Mühendisliği Alanında Lisans Mezuniyetinden Sonra En Az Sekiz (8) Yıl Deneyimli Olmak.
1015	Yahyalı MYO	Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi	Öğr. Gör.	7	1	Tarım Makineleri Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Tarım Makinaları veya Biyosistem Mühendisliği Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak.
1016	Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO	Gaz Tesisatı Teknolojisi	Öğr. Gör.	5	1	Metal Eğitimi Bölümü Mezunu Olmak. Metal Eğitimi Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Yükseköğretim Kurumlarında En Az 2 Yıl Ders Verme Deneyimine Sahip Olmak.