

Kafkas Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili hükümleri ile Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri, Kafkas Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atama Ölçütleri Yönergesi ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesinde belirtilen devlet hizmetine girmede aranılan genel şartlara haiz öğretim üyesi alınacaktır.

Not: 2547 sayılı Kanunun ek 38. maddesi uyarınca belirlenen %20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek öğretim üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

Başvurular doktor öğretim üyesi kadroları için ilgili birimlere şahsen veya posta yolu ile yapılacaktır. Başvurular mesai gün ve saatleri içerisinde alınacaktır. (Postadaki gecikmelerden dolayı sorumluluk kabul edilmeyecek olup, son başvuru tarihinden sonra gelen başvurular dikkate alınmayacaktır.)

İlan yayımlandığı tarih itibarıyla 15 gün geçerli olup; tüm bilgiler aşağıda yer almaktadır.

Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin Yükseköğretim Kurulunca ve/veya Üniversitelerarası Kurulca onaylanmış olması gerekir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrosu başvurusunda istenen evraklar (Öğretim Üyesi İlan Başvuru Formu ve Aday Etkinlik Puan Tablosu hariç aşağıda istenen tüm evraklar 1 (bir) takım fiziki olarak, 3 (üç) takım CD /USB bellek halinde hazırlanacaktır.)

1. Başvuru Dilekçesi,
 2. Nüfus cüzdanı/T.C. kimlik kartı fotokopisi,
 3. Lisans, yüksek lisans ve doktora diplomalarının fotokopileri veya karekodlu e-Devlet çıktıları,
 4. Yabancı dil belgesi,
 5. Askerlik durum belgesi fotokopisi veya terhis belgesi fotokopisi ya da bunların e-Devlet çıktısı,
 6. Sabıkasızlık belgesi,
 7. Özgeçmiş ve yayın listesi,
 8. Yayınlar,
 9. 1 adet fotoğraf,
 10. Üniversitemiz Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atama Ölçütleri Yönergesinin Doktor Öğretim Üyelğine Açıktan Atama veya Naklen Atamada Uygulanacak Puan Hesaplama Tablosu
 11. Varsa kamu hizmetini gösterir hizmet belgesi aslı veya e-Devlet HİTAP Hizmet Dökümü çıktısı
- * Ülkenin Kalkınmasında Öncelik Arz Eden Alanlar kapsamındaki kadroları belirtmektedir.

BİRİM	ANABİLİM DALI	UNVAN	ADET	DERECE	AÇIKLAMA
DEDE KORKUT EĞİTİM FAKÜLTESİ	SINIF EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	Sınıf eğitimi alanında doktorasını yapmış ve matematik öğretiminde oryantiring çalışmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	GENEL BİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	Doktorasını popülasyon genetiği alanında yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	GEOMETRİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	Matematik alan bilgisi ve profesyonel farkındalık konularında çalışma yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	İSLAM TARİHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ *	1	3	İslam Tarihi alanında doktora yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TASAVVUF	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ *	1	3	Tasavvuf alanında doktora yapmış olmak.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ *	1	3	Ebelik alanında doktora yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ *	1	3	Ebelik alanında doktora yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	BEYİN VE SINIR CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak. Çocuk kırıkları konusunda çalışmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ	RADYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	ÜROLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	KARDİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	VETERİNERLİK DOĞUM VE JİNEKOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	2	İlgili alanda doktorasını yapmış olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	VETERİNERLİK FARMAKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	2	İlgili alanda doktorasını yapmış olmak.
SARIKAMIŞ MESLEK YÜKSEKOKULU	LOJİSTİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	İşletme alanında doktorasını yapmış olmak. Lojistik 4.0 alanında çalışmaları olmak.
ATATÜRK SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	Kimya anabilim dalında doktora yapmış olup, Triazol türevli Schiff-Mannich bazları ve biyolojik aktiviteleri alanında çalışmış olmak.
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	ÇOCUK GELİŞİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	Eğitim Fakültesi lisans mezunu olup, öğrencilerin yaşam temelli problemlerine dayalı öğretim uygulamalarının derslerdeki başarılarına ve problem çözme becerileri üzerine çalışmaları olmak.