

AKSARAY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizde açık bulunan aşağıda birim ve unvanı belirtilen kadrolara 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri ile 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesine göre öğretim üyesi alınacaktır. Adayların, Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı web sayfası (<http://personel.aksaray.edu.tr/tr>) Bilgi/Belge bölümünde yayınlanan “*Aksaray Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi*”nde belirtilen asgari kriterleri sağlaması gerekmektedir. Bu kriterlere uymayanların başvuruları işleme konulmayacaktır.

Adaylar aynı web sayfasında yayınlanan “*Öğretim Üyeliğine Atanma Dosyası Hazırlama Rehberine*” göre düzenleyecekleri Profesör kadroları için 6 takım dosyayı, Doçent kadrosu için ise 4 takım dosyayı ikişer vesikalık resim ve imzalı dilekçe ile birlikte Personel Daire Başkanlığına, Yardımcı Doçent kadroları için ise 4 takım dosyayı ikişer resim ve imzalı dilekçe ile birlikte ilgili Fakülte Dekanlıklarına/Yüksekokul Müdürlüklerine ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gün içinde mesai saatlerinde teslim edeceklerdir. Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/PRG.	UNVANI	ADETİ	AÇIKLAMA
Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Nükleer Fizik	Doçent	1	Denge öncesi nükleer modeller kullanarak tesir kesitlerinin hesaplanması üzerine çalışmalar yapmış olmak
İletişim Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Halkla İlişkiler	Yrd.Doç.	1	İletişim kaygısı ve oyun reklamları alanlarında çalışmaları olmak.
İslami İlimler Fakültesi	İslam Tarihi ve Sanatları	Türk İslam Edebiyatı ve İslam Sanatları Tarihi	Yrd.Doç.	1	Lisansüstü çalışmalarını İslam Tarihi ve Sanatları Anabilim Dalında yapmış olmak. Öykü yazarlığı ile öykü alanında çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Prof.	1	Gıda Mikrobiyolojisi alanında çalışmalar yapmış olmak
	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Prof.	1	Betonarme yapı ve yapı elemanlarının onarım ve güçlendirilmesi ile çelik ve karbon fiber ankrajların güçlendirme uygulamalarında kullanılması konularında teorik ve deneysel çalışmaları olmak.
			Prof.	1	Çelik yapıların lineer olmayan metotlarla analizi ve optimizasyonu ile çelik plakların burkulma davranışı konularında çalışmaları olmak.
	İnşaat Mühendisliği	Mekanik	Prof.	1	Betonarme yapıların performans dayalı analizi ile yapay sinir ağlarının inşaat mühendisliği alanına uygulanması konularında çalışmaları olmak.

Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Prof.	1	Emülsiyon Sıvı Membran tekniği ile su arıtımı konusunda çalışmış olmak
	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Yrd.Doç.	1	Çok amaçlı karar verme ve araç rotolama konularında çalışma yapmış olmak.
Aksaray Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Bitkisel ve Hayvansal Üretim	Bahçe Tarımı	Yrd.Doç.	1	Çorak toprakların ıslahı ve tuzlu toprakların modellenmesi konularında matematiksel çalışmalar yapmış olmak.
Veteriner Fakültesi	Klinik Öncesi Bilimler	Veterinerlik Virolojisi	Prof.	1	Kuduz ve Kuş gribi hastalıkları konusunda çalışmalar yapmış olmak
	Zootekni ve Hayvan Besleme	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalığı	Yrd.Doç.	1	Zootekni Bölümü, Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Kuzu ve oğlak besleme ile yemlerde balık unu ve maya kullanımı üzerine çalışmaları olmak. Yem analiz değerlendirme ve teknikleri ile rasyon hazırlama teknikleri konularında ders verebilecek deneyime sahip olmak.