

Aksaray Üniversitesi Rektörlüğü'nden

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri uyarınca, aşağıda unvanı ve nitelikleri belirtilen kadrolara öğretim üyesi alınacaktır.

Adayların, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesinde belirtilen şartlar ile Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı web sayfası (<http://personel.aksaray.edu.tr/tr>) Bilgi/Belge bölümünde yayınlanan “Aksaray Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi”nde belirtilen asgari kriterleri sağlaması zorunludur. Adayların Yönergede belirlenen koşulları ve ilanda belirtilen özel şartları sağlayıp sağlayamadıkları “Akademik Başvuru Ön Değerlendirme Komisyonları”na incelenecek olup, bu inceleme sonucunda aranan koşulları taşıdığı tespit edilenlerin müracaatları kabul edilecektir.

Adaylar, aynı web sayfasında yayınlanan “Öğretim Üyeliğine Atanma Dosyası Hazırlama Rehberi”ne göre düzenleyecekleri;

- 1) Profesör kadroları için adayların başvuracakları anabilim dalını belirtir dilekçelerine; özgeçmiş, doçentlik belgesi, başlıca araştırma eserlerini içeren 1 (bir) adet fiziksel dosya ile bu dosyadaki belgeleri ihtiva eden 6 (Altı) adet CD veya USB’yi ekleyerek Rektörlüğe,
- 2) Doçent kadroları için adayların başvuracakları anabilim dalını belirtir dilekçelerine; özgeçmiş, doçentlik belgesi ve bilimsel çalışmaları ile yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet fiziksel dosya ile bu dosyadaki belgeleri ihtiva eden 4 (Dört) adet CD veya USB’yi ekleyerek Rektörlüğe,
- 3) Doktor Öğretim Üyesi kadroları için başvuracak adayların anabilim dalı ve yabancı dil puanlarını belirtir dilekçelerine; özgeçmiş, doktora belgesi ve bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren 1 (bir) adet fiziksel dosya ile bu dosyadaki belgeleri ihtiva eden 4 (Dört) adet CD veya USB’yi ekleyerek ilgili birimlerine başvurmaları gerekmektedir.

Başvurular Resmi Gazete’de ilan edildiği tarihten itibaren 15 gün içerisinde şahsen yapılacaktır.

Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Birim	Bölüm	Anabilim Dalı/Programı	Unvanı	Derece	Adeti	Açıklamalar
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı’nda uzmanlığını almış olmak. Endoskop/bronkoskopi sertifikası olmak. Nekrotizan enterokolit ile ilişkili çalışma yapmış olmak.
		Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Genel Cerrahi Anabilim Dalı’nda uzmanlığını almış olmak. Obezite ve metabolik cerrahi ile ilişkili çalışmaları olmak.

Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Göz Hastalıkları Anabilim Dalı'nda uzmanlığını almış olmak. Madde bağımlılığının oküler yüzey üzerindeki etkileri ile ilişkili çalışma yapmış olmak.
		Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'nda uzmanlığını almış olmak. Preeklampitik gebelerde ritim bozuklukları ile ilişkili çalışma yapmış olmak.
			Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'nda uzmanlığını almış olmak. Stres inkontinans ile ilişkili çalışma yapmış olmak.
		Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı'nda uzmanlığını almış olmak. Erken evre glottik kanserlerde larengeal çatı koruyucu cerrahi ile ilişkili çalışma yapmış olmak.
		Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak. Ortopedi Yeterlilik Belgesine sahip olmak. Asetabulum kırıklarının cerrahi tedavisi ile ilişkili yayın yapmış olmak.
		Plastik Rekonstrktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Plastik Rekonstrktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı'nda uzmanlığını almış olmak. Dipridamolun flep yaşayabilirliği üzerine etkisi ile ilişkili çalışma yapmış olmak.
		Plastik Konstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
		Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.

Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda uzmanlığını almış olmak. İleri yaş KOAH hastalarında C reaktif protein/albumin oranının mortaliteye etkisi ile ilişkili çalışma yapmış olmak.
	Kardiyoloji Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Kardiyoloji Anabilim Dalı'nda uzmanlığını almış olmak. Sağ ventrikül fonksiyonları üzerinde sistatin C'nin etkileri ile ilişkili çalışma yapmış olmak.
	Nöroloji Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Nöroloji Anabilim Dalı'nda uzmanlığını almış olmak. Nöroloji Yeterlilik Belgesine sahip olmak. İskemik inmede enfeksiyonların rolü ile ilişkili çalışma yapmış olmak.
	Radyoloji Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Radyoloji Anabilim Dalı'nda uzmanlığını almış olmak. Gebelerde plasental elastografi ile ilişkili çalışma yapmış olmak.
	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nda uzmanlığını almış olmak. Bilişsel davranışçı eğitimi almış olmak. Vajinismusta metakognisyon ile ilişkili çalışma yapmış olmak.
	Tıp Fakültesi	Adli Tıp Anabilim Dalı	Doçent	2	1
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı		Profesör	1	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
		Doçent	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.

Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Anabilim Dalı	Doçent	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
		Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
		Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
		İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
		İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Doçent	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
		Nöroloji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
			Doçent	2	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
		Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
		Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
		Spor Hekimliği Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
		Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Doçent	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili ana dalda veya ilgili alanın yan dallarında almış olmak.
		Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Doçent	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Biyofizik Anabilim Dalı	Doçent	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
Fizyoloji Anabilim Dalı		Doçent	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.	

Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Doçent	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
		Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı	Doçent	3	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
Veteriner Fakültesi	Zootekni ve Hayvan Besleme Bölümü	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalığı Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili anabilim dalında almış olmak. Süt ineklerinde yem tüketimi ve sindirilebilirlik tahmini konusunda çalışma yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sosyal Hizmet Bölümü	Sosyal Hizmet Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Sağlık çalışanlarında kişisel imaj ve sağlık kurumlarında ahlak konularında çalışmaları olmak.
	Hemşirelik Bölümü	İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı'nda almış olmak. Anımsama terapisi konusunda çalışmaları olmak.
		Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı'nda almış olmak. Etik nüfus teorisi üzerine çalışmaları olmak.
		Hemşirelikte Yönetim Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Hemşirelik Esasları ve Yönetim Anabilim Dalı'nda almış olmak. Hemşirelikte yönetim ile ilgili çalışmaları olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Bölümü	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçent unvanını Gelişme İktisadi alanında almış olmak. Sosyal girişimcilik, beşeri sermaye ve finansal piyasaların ekonomik büyümeyle ilişkisi üzerine çalışmaları olmak.
	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Anabilim Dalı	Hukuk Bilimleri Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Kamu Hukuku alanında doktora yapmış olmak. Anayasa yargısı ve parlamento hukuku konusunda çalışmaları olmak.

İletişim Fakültesi	Gazetecilik Bölümü	Basın Yayın Tekniği Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Doçent unvanını Gazetecilik ve Medya Çalışmaları alanından almış olmak. Sosyal medya, oyun ve toplumsal hareketler üzerine çalışmaları olmak.
	Hakla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Araştırma Yöntemleri Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Doçent unvanını İletişim Çalışmaları alanında almış olmak. Transmedya, sosyal medya bağımlılığı, siber zorbalık alanlarında çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Devreler ve Sistemler Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. SLAM ve kesirli dereceden denetleyiciler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	Harita Mühendisliği Bölümü	Fotogrametri Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Harita Mühendisliği alanında almış olmak. Yakın resim fotogrametrisi alanında bilimsel çalışmaları olmak.
İslami İlimler Fakültesi	Temel İslam Bilimleri Bölümü	Kur'an-ı Kerim Okuma ve Kıraat Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı'nda doktora yapmış olmak. Kıraat imamları hakkında çalışması olmak. Hafızlık belgesine sahip olmak.
Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Biyoloji Eğitimi alanında doçentliğini almış olmak. Çevre okuryazarlığı konusunda çalışmaları olmak.
	Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü	Resim-İş Eğitimi anabilim Dalı	Doçent	1	1	Resim alanında doçentliğini almış olmak. Sanat eseri çözümleri üzerine çalışmaları olmak.
	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	İngiliz Dili ve Eğitimi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	İngiliz Dili Eğitimi alanında doktora yapmış olmak. Kültürlerarası iletişimsel yeterlik konularında çalışmaları olmak.
Aksaray Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	Bilgisayar Programcılığı Programı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Matematik-Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı'nda doktora yapmış olmak. Spline İnterpolasyon üzerinde çalışma yapmış olmak.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Biyoloji alanında doktora yapmış olmak. Moleküler baskılama teknolojisinin plazmonik sensörler (SPR) ve kriyojel üzerinde çalışmaları olmak.
Aksaray Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	İşletme lisans mezunu olmak. İşletme alanında doktora yapmış olmak. BİST konusunda çalışmalar yapmış olmak.
	Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü	Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Reklamcılık ve Halkla İlişkiler lisans mezunu olmak. Reklamcılık alanında doktora yapmış olmak. İkna, reklam etkileri ve tüketici davranışları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Ortaköy Meslek Yüksekokulu	Finans Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü	Maliye Programı	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü lisans mezunu olmak. İstatistik Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Parametre tahmini ve veri zarflama analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.