

Aksaray Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği uyarınca, aşağıda unvanı ve nitelikleri belirtilen kadrolara öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuruda bulunacak adayların, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesi ve Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı web sayfası (<http://personel.aksaray.edu.tr/tr>) Bilgi/Belge bölümünde yayınlanan Aksaray Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi ile bu ilanda belirtilen özel şartlara haiz olmaları zorunludur.

Adayların,

- Profesör kadroları için başvuracakları anabilim dalı ile başlıca araştırma eserini belirtir dilekçelerine; özgeçmiş ve doçentlik unvanı sonrası eserler listesi, doçentlik belgesi, başvuruya esas alınan Üniversitelerarası Kurul Doçentlik Başvuru Şartlarını gösterir belge, bu belgeye göre doçentlik sonrası çalışmalarıyla şartların tekrar sağlandığını gösterir bildirim formu (beyanname) ve doçentlik sonrası bilimsel çalışmaları ile yayınlarını içeren 1 (bir) adet fiziksel dosya ile bu dosyadaki belgeleri ihtiva eden 6 (Altı) adet CD veya USB'yi ekleyerek Rektörlüğe,

- Doçent kadroları için başvuracakları anabilim dalını belirtir dilekçelerine; özgeçmiş ve eserler listesi, 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,

- Doktor Öğretim Üyesi kadroları için başvuracakları anabilim dalı ve yabancı dil puanlarını belirtir dilekçelerine; özgeçmiş ve eserler listesi, yabancı dil belgesi, doktora belgesi, başvuruya esas alınan Üniversitelerarası Kurul Doçentlik Başvuru Şartlarını gösterir belge ve bilimsel çalışmaları ile yayınlarını içeren 1 (bir) adet fiziksel dosya ile bu dosyadaki belgeleri ihtiva eden 4 (Dört) adet CD veya USB'yi ekleyerek ilgili birime başvurularını gerekmektedir.

Başvuru dosyalarında yer alacak yayın ve faaliyetler, esas alınan Üniversitelerarası Kurul Doçentlik Başvuru Şartlarını gösterir belgeye uygun olarak düzenlenecek, etiketlenecek ve ilandaki usulde teslim edilecektir.

Başvurular, ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren şahsen veya posta ile yapılacak; Yönergede belirlenen ve ilanda belirtilen özel şartlar açısından Akademik Başvuru Ön Değerlendirme Komisyonlarınca incelenerek aranan şartları taşımadığı tespit edilenler geçersiz sayılacaktır.

İlan Tarihi :13.05.2020

İlk Başvuru Tarihi :13.05.2020

Son Başvuru Tarihi :29.05.2020

Birim	Bölüm	Anabilim Dalı /Program	Unvanı	Derece	Adet	Özel Şartlar
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	Antrenörlük Eğitimi	Profesör	1	1	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi alanından doçent unvanına sahip olmak. Takım sporları ve engellilerde spor alanında çalışmalar yapmış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Bilişim Yönetimi	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Pazarlama Bilim Alanı'nda almış olmak. Sosyal ağlar, bilişim teknolojileri ve tüketici davranışları ile ilgili çalışmaları olmak.
	Maliye	Maliye Teorisi	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını İstatistik Bilim Alanı'nda almış olmak. Vergi bilinci ve vergi ahlakı konularında çalışmaları olmak.
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Yönetimi	Doçent	1	1	Yüksek lisans ve doktora eğitimini Eğitim Yönetimi ve Denetimi alanında yapmış olmak. Okul kültürü konularında çalışmaları olmak.
		Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Profesör	1	1	Yüksek lisans, doktora eğitimini ve doçentliğini Eğitim Psikolojisi alanında almış olmak. Beliren yetişkinlik konularında çalışmaları olmak.
	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	Doçent	1	1	Doçentliğini Kimya Eğitimi alanında almış olmak. Yenilikçi öğretim yaklaşımları ve bilimsel süreç becerileri konularında çalışmaları olmak.
			Doçent	1	1	Doktora ve Doçentlik unvanını Fen Bilgisi Eğitimi alanında almış olmak. Bilimin doğası, STEM eğitimi ve öğretim programları konularında bilimsel yayınları olmak.
			Profesör	1	1	Doçentliğini Hayvan Fizyolojisi-Ekofizyolojisi alanında almış olmak. Balık ve sçanlarda antioksidan sistem, hematoloji, hormon ve ağır metal konularında çalışmaları olmak.
	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Doçent	1	1	Doçentliğini Türkçe Eğitimi alanında almış olmak. Anlama becerileri ile ilgili çalışmaları bulunmak.
	Güzel Sanatlar Eğitimi	Müzik Eğitimi	Doçent	1	1	Sanatta Yeterliğini yorumculuk (Gitar) üzerine yapmış ve Doçentlik unvanını Güzel Sanatlar-Yorumculuk olarak almış olmak.

Fen Edebiyat Fakültesi	Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji	Moleküler Genetik	Profesör	1	1	Hayvan Fizyolojisi-Ekofizyolojisi alanında doçentliğini almış olmak. Endokrin sistem, hipotermi ve biyolojik ritimler alanında çalışmaları olmak.
	Tarih	Yakınçağ Tarihi	Doçent	1	1	Doğal Afet Tarihi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
			Doçent	1	1	Osmanlı Diplomasi Tarihi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi	Profesör	1	1	Tıp Doktoru olmak. Doçentliğini ilgili alanda almış ve Çocuk Kalp Cerrahisi Yan Dal Uzmanı olmak. Koroner arter hastalığı genetiği hakkında çalışması olmak.
		Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	Profesör	1	1	Tıp Doktoru olmak. Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. TPRED Yeterlik Belgesi ve EBOPRAS sertifikası olmak. Bası yaralarının fleplerle rekonstrüksiyonu konusunda çalışmaları olmak.
	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Mikrobiyoloji	Profesör	1	1	Tıp Doktoru olmak. Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Kan merkezinde çalışmış olmak.
		Tıbbi Biyokimya	Doçent	1	1	Tıp Doktoru olmak. Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
	Dâhili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Tıp Doktoru olmak. Nefroloji Yan Dal Uzmanı olmak. Yoğun bakım ünitesinde böbrek nakli alıcılarının immünsüpresif tedavisi hakkında çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Profesör	1	1	Malzeme mekaniği, viskoelastisite, viskoplastisite, malzemelerin mekanik özelliklerinin belirlenmesi ve modellenmesi ile polimerik malzemeler konularında çalışıyor olmak.
	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili anabilim dalında almış olmak. Deprem etkisindeki yapılarda temel yalıtım sistemleri ve yapısal optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
			Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili anabilim dalında almış olmak. Yığma ve tarihi yapıların analizi ve güçlendirilmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.