

İstanbul Ayyansaray Üniversitesi Rektörlüğünden:

İlan Tarihi : 30.04.2020

Son Başvuru Tarihi : 14.05.2020

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği, Vakıf Yükseköğretim Kurumları Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri ile İstanbul Ayyansaray Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Kriterleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara Öğretim Üyesi alınacaktır.

Başvuru yapacak adayların, ilanda belirtilen ve aşağıda ayrıntıları verilen evrakları süresi içerisinde teslim etmeleri gereklidir.

PROFESÖR KADROLARI İÇİN GEREKLİ BELGELER

1- Başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçe

2- Özgeçmiş (YÖK formatında)

3- 2 adet vesikalık fotoğraf

4- Nüfus cüzdanının onaylı sureti

5- Noter onaylı diploma fotokopileri (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik belgesi)

(Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gereklidir)

6-Üniversitemiz web sayfasında yer alan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesi uyarınca adayların bilimsel çalışmalarına ait puanlama tablosu hazırlayarak, başvurularına eklemeleri gerekmektedir

7- Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 6 adet dosya veya 1 adet dosya 5 adet CD

DOÇENT KADROLARI İÇİN GEREKLİ BELGELER

1- Başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçe

2- Özgeçmiş (YÖK formatında)

3- 2 adet vesikalık fotoğraf

4- Nüfus cüzdanının onaylı sureti

5- Noter onaylı diploma fotokopileri (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik belgesi)

(Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gereklidir)

6- Üniversitemiz web sayfasında yer alan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesi uyarınca adayların bilimsel çalışmalarına ait puanlama tablosu hazırlayarak, başvurularına eklemeleri gerekmektedir

7- Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 adet dosya veya 1 adet dosya 3 adet CD

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARI İÇİN GEREKLİ BELGELER

1- Başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçe

2- Özgeçmiş (YÖK formatında)

3- 2 adet vesikalık fotoğraf

4- Nüfus cüzdanının onaylı sureti

5- Noter onaylı diploma fotokopileri (Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora belgesi)

(Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gereklidir)

6- Üniversitemiz web sayfasında yer alan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesi uyarınca adayların bilimsel çalışmalarına ait puanlama tablosu hazırlayarak, başvurularına eklemeleri gerekmektedir

7- Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 adet dosya veya 1 adet dosya 3 adet CD

Adayların Üniversitemize şahsen, noter onaylı vekaletle veya yazılı olarak yetkilendirdiği kişi vasıtası ile başvuruda bulunmaları gerekmektedir. Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır. Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

İlanımıza www.ayvansaray.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO ÜNVANI	KADRO SAYISI	KOŞULLAR
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	2	Havacılık Yönetimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	1	İşletme Yönetimi/Yönetim Organizasyon alanında doktora yapmış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Medya ve İletişim	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	1	Medya ve İletişim alanında çalışmalar yapmış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	2	Yönetim Bilişim Sistemleri alanında çalışmalar yapmış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	1	İşletme Yönetimi/Yönetim Organizasyon alanında doktora yapmış olmak.
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	Dr. Öğr. Üyesi	2	Sanat ve Tasarım/Grafik/Sinema TV alanında doktora/sanatta yeterlilik yapmış olmak.
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	2	Endüstri Ürünleri Tasarımı alanında çalışmalar yapmış olmak.
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Ürünleri Tasarımı/Ağaç İşleri Tasarımı alanında doktora yapmış olmak.
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Antrenörlük	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	2	Antrenörlük alanında çalışmalar yapmış olmak.

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Antrenörlük	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olup, uzmanlığını almış olmak.
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Rekreasyon	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	2	Rekreasyon alanında çalışmalar yapmış olmak.
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Rekreasyon	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olup, uzmanlığını almış olmak.
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Spor Yöneticiliği	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	2	Spor Yöneticiliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Spor Yöneticiliği	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	1	Spor Yöneticiliği/İşletme Yönetimi/Yönetim Organizasyon alanında doktora yapmış olmak.
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Spor Yöneticiliği	Doçent	1	Uygulamalı İletişim alanında çalışmalar yapmış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	3	Psikoloji alanında çalışmalar yapmış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	2	İngiliz Dili ve Edebiyatı alanında çalışmalar yapmış olmak
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Dr. Öğr. Üyesi	1	İngiliz Dili Eğitimi, İngilizce Öğretmenliği, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz- Amerikan Dilbilimi alanlarının birinde doktora yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	3	Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Profesör/ Doçent/ Dr. Öğr. Üyesi	3	Bilgisayar Mühendisliği/Yazılım Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak

İstanbul Ayyansaray Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 09.11.2018 tarih ve 30590 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği'nin” ilgili maddeleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara Öğretim Görevlisi alınacaktır.

Başvuru yapacak adayların, ilanda belirtilen ve aşağıda ayrıntıları verilen evrakları süresi içerisinde teslim etmeleri gereklidir.

1- Başvurdukları kadroyu ve iletişim bilgilerini belirten başvuru dilekçesi

2- Özgeçmiş (YÖK formatında)

3- ALES belgesi veya yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmakta olanların çalıştıklarına dair belge

4- YDS Belgesi veya Yükseköğretim Kurumunca eşdeğerliği kabul edilen bir Yabancı dil Sınavından almış oldukları puanı belirten belge. (Araştırma görevlisi ve İngilizce programların öğretim görevlisi ilanları için geçerlidir.)

5- Diplomalara fotokopileri (Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gereklidir)

6- Lisansüstü eğitimi devam edenler için öğrenci belgesi.

7- Not dökümleri

8- Nüfus cüzdanı fotokopisi

9- Bir adet fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş)

10- Erkek adayların askerlik durumlarına ilişkin belge (terhis, tecil, muaf)

11- Bilimsel çalışma ve yayınlar (varsa eklenecektir)

Başvurular Üniversitemiz ilgili Fakülte Dekanlığı/Meslek Yüksekokul Müdürlüğü’ne son başvuru tarihine kadar şahsen veya posta yoluyla yapılmalıdır(elektronik posta yoluyla yapılan başvurular geçersiz sayılacaktır).Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.

İlanımıza www.ayvansaray.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO ÜNVANI	KADRO SAYISI	KOŞULLAR
Plato Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	Öğretim Görevlisi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği,
Plato Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı (İngilizce)	Öğretim Görevlisi	3	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik-Bilgisayar, Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, tezli yüksek lisans yapmış olmak.

Plato Meslek Yüksekokulu	Eczane Hizmetleri	Öğretim Görevlisi	1	Tıp Fakültesi mezunu olup, uzmanlığını almış olmak.
Plato Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri	Öğretim Görevlisi	1	Uçak ve Uzay Mühendisliği alanında doktora yapıyor olmak.
Plato Meslek Yüksekokulu	Elektrik	Öğretim Görevlisi	3	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, tezli yüksek lisans yapmış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi	Araştırma Görevlisi	1	Havacılık Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Uçak Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, tezli yüksek lisans/doktora yapıyor olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Araştırma Görevlisi	1	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, tezli yüksek lisans/doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi	1	Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisans/doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	Bilgisayar Mühendisliği/Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisans/doktora yapıyor olmak.

Duyuru Başlama Tarihi : 30.04.2020

Son Başvuru Tarihi : 14.05.2020

Ön Değerlendirme Tarihi : 18.05.2020

Sınav Giriş Tarihi : 20.05.2020

Sonuç Açıklama Tarihi : 21.05.2020

Not: Ön değerlendirme sonuçları ve kesin sonuçlar Üniversitemiz web adresinde yayınlanacak olup, bu aynı zamanda tebligat niteliğinde olacaktır. Ayrıca tebligat yapılmayacaktır.