

## Mardin Artuklu Üniversitesi Rektörlüğünden:

### **ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemiz Birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Mardin Artuklu Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Esasları Yönergesi hükümleri doğrultusunda öğretim üyesi alınacaktır.

Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48'inci maddesindeki genel şartları ve ilanda belirtilen diğer şartları taşımaları gerekmektedir.

1- Doçent kadrosuna başvuracakların, başvurdukları bölümü belirtir forma özgeçmiş, doçentlik belgesinin tasdikli suretini veya karekodlu e-Devlet çıktısı, nüfus cüzdanı/T.C. kimlik kartı suretini, 2 adet fotoğraf ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosyayı teslim edeceklerdir. Ayrıca bilimsel dosyaya PDF formatında 4 (dört) adet USB eklenecektir. Kamu hizmetinde bulunanlar ve daha önce çalışıp ayrılmış olanlar dahi hizmet belgelerini müracaat dosyalarına eklemeleri gerekmektedir. Doçent kadrosuna atanacaklar, daimî statüde görev yapacaklardır.

2- Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracakların, başvurdukları bölümü belirtir forma özgeçmiş, doktora belgesinin tasdikli suretini veya karekodlu e-Devlet çıktısı, nüfus cüzdanı/T.C. kimlik kartı suretini, 2 adet fotoğraf ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosyayı teslim edeceklerdir. Ayrıca bilimsel dosyaya PDF formatında 4 (dört) adet USB eklenecektir. Kamu hizmetinde bulunanlar, daha önce çalışıp ayrılmış olsalar dahi hizmet belgelerini müracaat dosyalarına eklemeleri gerekmektedir.

3- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulu tarafından denkliğinin onaylanmış olması ve belgelendirilmesi gerekmektedir.

Diğer Açıklamalar ve Önemli Hususlar;

- Üniversitemiz birimlerinin internet sayfalarından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir. Adaylara ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

- İdare gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal etme ve güncelleme hakkına sahiptir.

- Adaylar aynı ilan dönemi içerisinde sadece bir kadroya başvurabilecektir. Birden fazla kadroya başvurusu bulunduğu tespit edilen adayların başvuruları iptal edilecektir.

- Adayların Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atama Esasları Yönergesinin 3. maddesinin d fıkrası uyarınca, Rektörlüğümüzce oluşturulan Akademik Değerlendirme Komisyonu tarafından öğretim üyesi kadrolarına müracaat edecek adayların aranan koşullara taşıyıp taşımadığı ile ilgili ön inceleme yapılacak olup bu inceleme sonucunda aranan koşulları taşıdığı tespit edilen adayların müracaatları kabul edilecektir.

- Başvuran adayların koşullarının sonradan uygun olmadığının anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak veya yapılması halinde iptal edilecektir.

- \*\*Bu kadrolara başvuran adayların; YDS, YÖKDİL veya YÖK tarafından muadil kabul edilen bir yabancı dil sınavlarının birinden asgari 55 (Elli Beş) puan aldıklarını belgelemeleri gerekmektedir.

- Tıp Fakültesi öğretim üyesi kadrolarına başvuran adayların; lisans, yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık ve doçentlik diplomalarının aslı ya da resmi kurum/noter onaylı veya karekodlu e-Devlet çıktısı suretini teslim etmelidir.

- Adayların Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atama Esaslarına göre oluşturulan puanlama tablosunu doldurularak müracaat dosyalarına eklemeleri gerekmektedir.

Başvuru Süresi ve Yeri:

Başvuru süresi ilanın Resmi Gazete'de yayım tarihinden itibaren 15 (Onbeş) gündür. Doçent başvuruları Mardin Artuklu Üniversitesi Rektörlüğüne (Personel Daire Başkanlığı), Doktor öğretim üyesi başvuruları ise ilgili birime şahsen veya posta ile yapılacaktır. Süresi içinde yapılmayan başvurular, eksik belge ile yapılan başvurular ve postada meydana gelen gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

## MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ İLAN LİSTESİ 2023/2

Sıra No	Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı/Program	Unvanı	Derece	Adet
1	Edebiyat Fakültesi	Tarih	Yakınçağ	Doç.Dr. <sup>1</sup>	2	1
2	Edebiyat Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi	Doç.Dr. <sup>2</sup>	2	1
3	Meslek Yüksekokulu	Elektronik ve Otomasyon	Elektronik Teknolojisi	Doç.Dr. <sup>3</sup>	2	1
4	Tıp Fakültesi**	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Dr. Öğr. Üyesi. <sup>4</sup>	1	1
5	Tıp Fakültesi**	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Dr. Öğr. Üyesi <sup>5</sup>	1	1
6	Tıp Fakültesi**	Dahili Tıp Bilimleri	Deri ve Zührevi Hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi <sup>6</sup>	1	1
7	Tıp Fakültesi**	Temel Tıp Bilimleri	Anatomi	Dr. Öğr. Üyesi. <sup>7</sup>	1	1
8	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi <sup>8</sup>	2	1
9	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi <sup>9</sup>	2	1
10	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Dr. Öğr. Üyesi <sup>10</sup>	5	1
11	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Dr. Öğr. Üyesi <sup>11</sup>	4	1

## AÇIKLAMALAR

<sup>1</sup>Doçentliğini Yakınçağ Tarihi alanında almış olmak. Oryantalizm alanında çalışmalar yapmış olmak.

<sup>2</sup> Doçentliğini Eğitim Bilimleri veya Dünya Dilleri ve Edebiyatları alanında almış olmak. Eğitim İktisadi alanında çalışmalar yapmış olmak.

<sup>3</sup>Doçentliğini Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Matematik alanında almış olmak. Yaklaşımli gruplar konusunda çalışma yapmış olmak.

<sup>4</sup>Tıpta uzmanlık eğitimini Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında tamamlamak.

<sup>5</sup>Tıpta uzmanlık eğitimini Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında tamamlamak.

<sup>6</sup>Tıpta uzmanlık eğitimini Deri ve Zührevi Hastalıklar alanında tamamlamak.

<sup>7</sup>Tıpta uzmanlık eğitimini Anatomi alanında tamamlamak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü (Tıp)'ta Anatomi Yüksek Lisans\* ve Doktorası yapmış olmak.

<sup>8</sup>Doktorasını Mimarlık alanında yapmış olmak. Mardin Hristiyanlık Dini Mimarisi konularında çalışmaları olmak.

<sup>9</sup>Doktorasını Bilgisayar Bilimleri veya Enformatik alanında yapmış olmak. Siber güvenlik konularında çalışmalar yapmış olmak.

<sup>10</sup>Doktorasını Bilgisayar Donanımı veya Matematik alanında yapmış olmak. Veri madenciliği konularında çalışmalar yapmış olmak.

<sup>11</sup>Doktorasını Bilgisayar Yazılımı veya Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Uzaktan algılama ve FPGA konularında SCI/SCIE indeksli dergilerde yayınları olmak.