

## **Hitit Üniversitesi Rektörlüğünden:**

### **ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemiz akademik birimlerine 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 23. maddesi, Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri ve Hitit Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvurma, Yükseltilme ve Atama Yönergesi hükümleri çerçevesinde öğretim üyesi alınacaktır.

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adayların;

Başvuru Dosyasında istenen belgeler;

- Başvuru dilekçesi; <http://personel.hitit.edu.tr/akademik-personel-formlar> adresinde bulunan dilekçe doldurularak yayınlarından birisini başlıca araştırma eseri olarak gösterilecektir.)

- Özgeçmiş,

- Akademik Faaliyet Puan Tablosu, (2 adet)

- EK-3: Puan Özet Tablosu (4 adet)

- Yayın Listesi,

- Son altı ay içerisinde çekilmiş 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf,

- Vukuatlı Nüfus Kayıt Örneği, (e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belge)

- Başvuru döneminde alınan adli sicil belgesi, (e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belge)

- Lisans, Yüksek Lisans, Doktora / Sanatta Yeterlilik Belgesi, Yabancı Dil Belgesi, (Noterden veya Resmi Kurumlarca "Aslı Gibidir" yapılarak onaylanması ya da e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belge olması gerekmektedir.)

- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) çalıştığı kurumdan veya e-Devlet sistemi üzerinden alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesini sunmaları gerekmektedir. (Üniversitemiz bünyesinde halen görev yapmakta olan adaylar hizmet belgesi almasına gerek yoktur.)

Bilimsel Dosyanın İçeriği:

1- Özgeçmiş,

2- Lisans, Yüksek Lisans, Doktora / Sanatta Yeterlilik Belgesi, Yabancı Dil Belgesi, (Noterden veya Resmi Kurumlarca "Aslı Gibidir" yapılarak onaylanması ya da e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belge olması gerekmektedir.)

3- Akademik faaliyet puan tablosu (akademik faaliyet puan tablosunda bulunan, Özet Puan Tablosunun bulunduğu sayfa imzalı diğer sayfalar ise parafı bir şekilde eksiksiz doldurulması gerekmektedir.),

4- Başlıca araştırma eserinin açıkça belirtildiği yayın listesi,

5- Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 takım dosyayı fiziki olarak ve 4 adet PDF formatında hazırlanmış olan USB belleğe aktararak, ilgili dekanlığa başvurularını şahsen veya kargo ile müracaat etmeleri gerekmektedir.

#### GENEL AÇIKLAMALAR:

1. Başvurular, bu ilanın Resmî Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde alınacaktır.

2. Üniversitemiz Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvurma, Yükseltme ve Atama Yönergesi’ne uygun olmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

3. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı / Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı tarafından denkliğinin onaylanmış olması ve belgelendirilmesi şarttır.

4. Üniversitemiz gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal edebilir.

5. Birden fazla ilana başvuru yapmış olan adayların başvuruları iptal edilecektir.

6. Kargoda oluşabilecek gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.

7. İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen aday/adayların atamaları yapılmayacaktır. Başvuran aday/adayların koşullarının uygun olmadığına sonradan anlaşılması durumunda atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

8. 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Mevzuatı Uyarınca Akademik Personel Adayı Aydınlatma Metni, (<https://personel.hitit.edu.tr/kvkk-akademik-personel-belgeler>) (kurum dışından başvuran adaylardan alınacaktır.)

9. 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Mevzuatı Uyarınca Akademik Personel Adayı Açık Rıza Metni, (<https://personel.hitit.edu.tr/kvkk-akademik-personel-belgeler>) (kurum dışından başvuran adaylardan alınacaktır.)

10- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanun’un Ek 38 inci maddesi uyarınca belirlenen % 30'luk kota kapsamında başvuru yapılabilecek doktor öğretim üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

\* Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik’in 8. maddesinin 7. fıkrasında belirtilen şartlardan en az birinin sağlandığına dair belgenin ibraz edilmesi gerekmektedir.

\*\*\* NOT: Başvuran adayların atanmaya hak kazanması durumunda, tüm belgelerin asıllarını ibraz etmeleri gerekmekte olup, evrakların asıllarının teslim edilmemesi halinde atamaları yapılmayacak, yapıldıysa iptal edilecektir.

Ayrıntılı bilgi [www.hitit.edu.tr](http://www.hitit.edu.tr) web adresinde mevcuttur.

Tel: 0 364 219 20 90

Duyurulur.

İLAN NO	ÜNVAN	DERECE	ADET	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM	AÇIKLAMA
2023/23	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü	Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı	Matematik alanında doktora yapmış olmak, av-avcı dinamiklerinin ve homojen olmayan ortamlarda bakteri-bakteriyofaj etkileşiminin matematiksel modellenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023/24	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Fen-Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Moleküler Hücre Biyolojisi Anabilim Dalı	Moleküler Biyoloji alanında doktora yapmış olmak, karaciğer yenilenmesini düzenleyen sinyal mekanizmaları, karaciğer ve böbrek hipoksisi ve diyabet konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023/25	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Fen-Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji Bölümü	Prehistorya Anabilim Dalı	Prehistorya alanında doktora yapmış olmak, Anadolu Kalkolitik dönemi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023/26	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Fen-Edebiyat Fakültesi	Antropoloji Bölümü	Fiziki Antropoloji Anabilim Dalı	Fiziki Antropoloji veya Paleoantropoloji alanında doktora yapmış olmak, antropometrik ölçümler ve yeniden yüzlendirme konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023/27	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Fen-Edebiyat Fakültesi	Tarih Bölümü	Genel Türk Tarihi Anabilim Dalı	Tarih alanında doktora yapmış olmak, Anadolu'da aşiretler ve Osmanlı arşiv kaynakları konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023/28	Dr. Öğr. Üyesi *	2	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü (İngilizce)	Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı	Kamu Yönetimi alanında doktora yapmış olmak, idari kapasite ve yeniden yapılandırma konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023/29	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Bölümü	İktisat Teorisi Anabilim Dalı	İktisat alanında doktora yapmış olmak, finansal piyasalar, emek piyasası ve bölgesel gelir konularında çalışmalar yapmış olmak
2023/30	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı	İşletme Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, gri sistem teorisi, bulanık esnek kümeler teorisi ve oyun teorisi konularında çalışmalar yapmış olmak.

2023/31	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Maliye Bölümü	Mali İktisat Anabilim Dalı	Maliye alanında doktora yapmış olmak, büyüme ve ekonomik kriz konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023/32	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	İlahiyat Fakültesi	İslam Tarihi ve Sanatları Bölümü	Türk Din Musikisi Anabilim Dalı	Türk Din Musikisi alanında doktora yapmış olmak, Musiki tarihi, dini musiki formları ve eğitimi ile edvar geleneği kapsamında çalışmalar yapmış olmak.
2023/33	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri Bölümü	Tefsir Anabilim Dalı	Tefsir alanında doktora yapmış olmak, erken ve klasik dönem tefsirde usul arayışları ve Ulumu'l-Kur'ân ve Kur'ân kavramları konularında çalışmalar yapmış olmak
2023/34	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri Bölümü	İslam Mezhepleri Tarihi Anabilim Dalı	İslâm Mezhepleri Tarihi alanında doktora yapmış olmak, Şiiilik - Sünnilik ilişkileri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2023/35	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri Bölümü	İslam Hukuku Anabilim Dalı	İslam Hukuku alanında doktora yapmış olmak, İslam iktisadında alternatif arayışlar, İslam hukuku ve yapay zeka üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2023/36	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü	Din Sosyolojisi Anabilim Dalı	Din Sosyolojisi alanında doktora yapmış olmak, Japon Müslümanlar, dini kimlik ve sosyal medya konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023/37	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Konstrüksiyon Anabilim Dalı	Lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Polimer eklemeli imalat, hibrit hidrojellerin mekanik ve tribolojik analizi ve derin öğrenme ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
2023/38	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Malzeme ve İmalat Anabilim Dalı	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Polimer malzemelerin eklemeli imalatı, kompozit malzemeler ve yapıştırmalı bağlantılar ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.

2023/39	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Makine Teorisi, Dinamiği ve Kontrol Anabilim Dalı	Lisans derecesini Mekatronik Mühendisliği, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, robotik, kontrol ve kompozit malzemeler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2023/40	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Gıda Bilimi Anabilim Dalı	Gıda Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Gıdalarda mikotoksin tayini, fermente gıdalardan mayaların izolasyonu ve tanımlanması ve fermantasyon yolu ile atıklardan mikrobiyel ürün üretimi ve optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023/41	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Gıda Teknolojisi Anabilim Dalı	Tahıl ürünlerinin diyet lif özelliklerinin geliştirilmesi amacıyla buhar patlatma ve ekstrüzyon ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
2023/42	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği Bölümü	Proses ve Reaktör Tasarımı Anabilim Dalı	Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Proses ve Reaktör Tasarımı alanında almış olmak, hidrojen depolama ve bitkisel yağların ağartılması üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2023/43	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği Bölümü	Kimyasal Teknolojiler Anabilim Dalı	Kimyasal Teknolojiler alanında doktora yapmış olmak, çok tabakalı polimerik kaplamalar (LbL), iletken polimerler ve elektrokromik uygulamalar konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023/44	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Üretim Metalurjisi Anabilim Dalı	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Ergimiş tuz elektrolizi ile farklı malzemelerden metal üretimi ve metalotermik metal borür sentezi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023/45	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi Bölümü	Çocuk Gelişimi Anabilim Dalı	Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanında lisans mezunu olmak, aynı alanda doktora yapmış olmak, bağlanma ve erken müdahale konularında çalışmalar yapmış olmak.