

T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRETİM ÜYESİ ALIMI İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri ve “Afyon Kocatepe Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi”ne göre öğretim üyesi alınacaktır. İlan edilen kadrolar aşağıda belirtilmiş olup, istenen evraklar ve başvuru dosyalarının nasıl hazırlanacağına ilişkin detaylı bilgilere www.aku.edu.tr web sayfasında yer verilecektir. Başvurular Rektörlük **Personel Daire Başkanlığına** COVID-19 salgını nedeniyle alınan önlemlerden dolayı **şahsen, posta veya kargo** yoluyla yapılacaktır.

GENEL AÇIKLAMALAR:

1. Yabancı Ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin (lisans ve yüksek lisans Y.Ö.K. tarafından, doktora Ü.A.K. tarafından) onaylanmış olması şarttır.
2. Adayların 657 Sayılı Kanununun 48.maddesinin tüm şartlarını taşıyor olmaları gerekmektedir.
3. Öğretim üyesi kadrolarına müracaat edecek adayların aranan koşullara uyup uymadığı Üniversitemizce oluşturulacak “Ön İnceleme Komisyonu” tarafından incelenecek olup, bu inceleme sonucunda aranan koşulları taşıdığı tespit edilen adayların müracaatları kabul edilecektir.
4. Başvuran adayların koşullarının sonradan uygun olmadığına anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak ve iptal edilecektir.
5. Başvuru süresi ilanın yayınlandığı tarihten itibaren 15 gündür.
6. Başvuru evrakları geri iade edilmeyecektir. Başvurular COVID-19 salgını nedeniyle alınan önlemlerden dolayı **şahsen, posta veya kargo** yoluyla yapılacaktır.
7. Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece bir tanesine başvuru yapabilirler.
8. Üniversitemiz irtibat numaraları: 0 272 218 12 31
Adres: A.K.Ü. Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığı Gazlıgöl Yolu, Afyonkarahisar

| BİRİMİ | BÖLÜMÜ | ANABİLİM - ANASANAT DALI/ PROGRAM | UNVANI | DERECE | ADEDİ | AÇIKLAMALAR |
|--------------|--|-----------------------------------|--------|--------|-------|---|
| Afyon M.Y.O. | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri | Raylı Sistemler Yol Teknolojisi | Doçent | 1 | 1 | Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanından doçentliğini almış olup, metalik malzemelerin yüzey kaplamaları, aşınma ve elektrokimyasal korozyon ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. |

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|---|---|--|
| Devlet Konservatuvarı | Sahne Sanatları | Opera | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | Opera Anasanat Dalı veya Müzik Anasanat Dalllarından birinde sanatta yeterliğini yapmış olup, piyano/ piyano ekolleri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. |
| Dinar UBYO | Sigortacılık | Sigortacılık | Doçent | 1 | 1 | Makro İktisat alanından doçentliğini almış olup, sigortacılık ve risk primleriyle ilgili çalışmalar yapmış olmak. |
| Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi | İngiliz Dili Eğitimi | Doçent | 1 | 1 | Yabancı Dil Eğitimi (İngilizce) alanından doçentliğini almış olup, yabancı dil eğitiminde göz hareketleri ve sanal gerçeklik ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. |
| Eğitim Fakültesi | Özel Eğitim | Özel Yetenekliler Eğitimi | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | Özel Eğitim alanında doktora yapmış olup, özel yeteneklilerin eğitiminde mentor destekli eğitim ve özel yetenekli çocuklu ailelerin sosyal destek algısı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. |
| Güzel Sanatlar Fakültesi | İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı | İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | Mimarlık alanında doktora yapmış olup, tasarım eğitimi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. |
| Güzel Sanatlar Fakültesi | Sinema ve Televizyon | Sinema ve Televizyon | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | Radyo, Televizyon ve Sinema alanında doktora yapmış olup, video sanatı ve sinematografi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Maden Mühendisliği | Maden İşletmesi | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | Maden Mühendisliği alanında doktora yapmış olup, hidrolik çatlatma ve jeotermal kaynak aramaları ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|---|---|--|
| Mühendislik Fakültesi | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Elektronik Malzemeler | Doçent | 1 | 1 | Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanından doçentliğini almış olup, elektronik malzemeler ve tekrar doldurulabilen iyon piller ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. |
| Teknoloji Fakültesi | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Profesör | 1 | 1 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanından doçentliğini almış olup, FPGA tabanlı sistemlerle ilgili çalışmalar yapmış olmak. |
| Teknoloji Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği | Mekatronik Mühendisliği | Doçent | 1 | 1 | Mekatronik Mühendisliği alanından doçentliğini almış olup, yapay sinir ağları ile görüntü tanıma ve insansız araçların kontrolü konularında çalışmalar yapmış olmak. |