

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğünden:

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi (İlkeler ve Kriterler) uyarınca üniversitemizin çeşitli birimlerine öğretim üyesi alınacaktır.

Öğretim üyeliğine müracaat eden adayların, ilanda açıklama olarak belirtilen şartları sağlamaları ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki şartları taşımaları gerekmektedir.

Öğretim üyesi kadrolarına müracaat edecek adaylar müracaatlarını dilekçe ve istenilen diğer belgeler ile birlikte, ilanın Resmî Gazete'de yayın tarihinden itibaren 15 gün içerisinde Rektörlük Personel Daire Başkanlığına şahsen veya posta ile yapacaklardır. Posta ile yapılan başvurularda son başvuru tarihinden sonra gelecek müracaatlar değerlendirmeye alınmayacaktır ve postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu olmayacaktır.

BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER

1-Dilekçe,

2-İki adet vesikalık fotoğraf,

3-Özgeçmiş örneği,

4-Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ön Değerlendirme Tablosu, (Form 1)

5-Yayın listesi, (Profesörlük başvuruları için başlıca araştırma eserinin (Doçentlik sonrası) belirtilmelidir)

6-Mezuniyet Belgeleri,(Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Sanatta Yeterlilik, Doçentlik) (Yurtdışından alınan diplomalar için denklik belgesi)

7-Nüfus cüzdanı örneği,

8-Halen kamuda çalışan ya da daha önce çalışmış olanlardan hizmet belgesi,

9-Askerlik durum belgesi,

10-Yabancı dil sınavı sonuç belgesi, (Sadece Doktor Öğretim Üyeliği başvuruları için)

11-Bilim jüri üyelerine gönderilmek üzere yayın dosyaları. (Profesörlük başvuruları için 6 Adet) (Doçentlik ve Doktor Öğretim Üyeliği başvuruları için 4 Adet)

Not: Başvuruda istenilen belgelerin örnekleri <http://pdb.dpu.edu.tr/> adresinden alınabilir.

| BİRİMİ | BÖLÜM | ABD / ASD / PR | UNVANI | DER. | ADET | AÇIKLAMA |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------|------|------|---|
| Eğitim Fakültesi | Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Fen Bilgisi Eğitimi | Doçent | 1 | 1 | Fen Bilgisi Eğitimi alanında doçentliğini almış olmak. Modelleme öğretim yöntemi veya işbirlikli öğrenme modeli konularında çalışmaları olmak. |
| Eğitim Fakültesi | Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi | Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi | Doçent | 1 | 1 | Halk Bilimi alanında doçentliğini almış olmak. Çocuk oyunları, mitoloji ve/veya halk hekimliği konularında çalışmaları olmak. |
| Eğitim Fakültesi | Temel Eğitim | Sınıf Eğitimi | Doçent | 1 | 1 | Fen Bilgisi Eğitimi alanında doçentliğini almış olmak. STEM eğitimi ve sosyobilimsel konularında çalışmaları olmak. |
| Fen Edebiyat Fakültesi | Arkeoloji | Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi | Doçent | 1 | 1 | Arkeoloji alanında doçentliğini almış olmak. Tunç Çağı Mimarisi ve Korunması, Kent Arkeolojisi konularında çalışmaları olmak. |
| Güzel Sanatlar Fakültesi | Resim | Resim | Doçent | 1 | 1 | Sanatsal yıkım ve empatik anlayış konularında çalışmaları olmak. |
| Güzel Sanatlar Fakültesi | Resim | Resim | Doçent | 1 | 1 | Plastik Sanatlar bilim alanından doçentliğini almış olmak. Osmanlı dönemi ressamı üzerine çalışmaları olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Yazılımı | Doçent | 1 | 1 | Elektrik Elektronik Mühendisliği bilim alanından doçentliğini almış olmak Yapay sinir ağları ve öngörülü kontrol algoritmaları konularında çalışmaları olmak. |
| Spor Bilimleri Fakültesi | Antrenörlük Eğitimi | Antrenörlük Eğitimi | Doçent | 1 | 1 | Spor Bilimleri bilim alanından doçentliğini almış olmak. Antik olimpiyat oyunları üzerine çalışmaları olmak. |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------------|----------------|---|---|--|
| Spor Bilimleri Fakültesi | Antrenörlük Eğitimi | Antrenörlük Eğitimi | Doçent | 1 | 1 | Spor Bilimleri bilim alanından doçentliğini almış olmak. Psikomotor gelişim ve motor beceriler konularında çalışmaları olmak. |
| Simav MYO. | Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri | Laboratuvar Teknolojisi | Doçent | 1 | 1 | Kimya bilim alanından doçentliğini almış olmak. Floresan iletken polimerlerin sentezi ve biyosensörler konularında çalışmaları olmak. |
| Eğitim Fakültesi | Özel Eğitim | Zihinsel Engelliler Eğitimi | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | Zihinsel engellilerin eğitimi ve özel gereksinimli çocukların okul öncesi eğitimi alanlarında çalışmaları olmak. |
| Fen Edebiyat Fakültesi | Arkeoloji | Klasik Arkeoloji | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | Klasik Arkeoloji alanında dokorasını yapmış olmak. Pişmiş toprak figürinler veya steller konularında çalışmaları olmak. |
| Fen Edebiyat Fakültesi | Biyoloji | Moleküler Biyoloji | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | Moleküler Biyoloji veya Biyomühendislik alanında dokorasını yapmış olmak. Sentetik antimikrobiyal peptitlerin geliştirilmesi ve biyofilm konularında çalışmaları olmak. |
| İslami İlimler Fakültesi | Temel İslam Bilimleri | Arap Dili ve Belagati | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | Temel İslam Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Arap Dili ve Belagati konularında çalışmaları olmak. Yabancı dil sınavında Arapça'dan 85 ve üzeri puan almış olmak. |
| İslami İlimler Fakültesi | Temel İslam Bilimleri | İslam Hukuku | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | İslam Hukuku alanında doktora yapmış olmak. Fıkıh usulü konularında çalışmaları olmak. |
| İslami İlimler Fakültesi | Temel İslam Bilimleri | Kur'an-ı Kerim Okuma ve Kıraat İlmi | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | Temel İslam Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Kur'an-ı Kerim Okuma ve Kıraat İlmi konusunda çalışmaları olmak. |