

T.C.
KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

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

Öğretim üyesi kadrolarına 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, <http://pdb.dpu.edu.tr/> adresinde yer alan dilekçe ve istenilen diğer belgeler ile birlikte, ilanın Resmî Gazete'de yayın tarihinden itibaren 15 gün içerisinde Rektörlük Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuruda bulunacaklardır. Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

| BİRİMİ | BÖLÜM | ABD / ASD / PR | UNVANI | DER. | ADET | AÇIKLAMA |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------|------|------|--|
| Eğitim Fakültesi | Temel Eğitim | Sınıf Eğitimi | Profesör | 1 | 1 | Doçentliğini Sınıf Öğretmenliği Eğitimi alanında almış olmak ve ilkokulda matematik eğitimi alanında çalışmaları olmak. |
| Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı | Eski Türk Edebiyatı | Profesör | 1 | 1 | Sosyal tenkit, tasavvuf ve din değiştirme konulu mesneviler üzerinde çalışmaları olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Jeoloji Mühendisliği | Genel Jeoloji | Profesör | 1 | 1 | Türkiye neojen ve kuvaterner palinolojisi ve paleoekolojisi konularında çalışmaları olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Bilimleri | Profesör | 1 | 1 | Bilgisayar - Bilişim Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından doçentliğini almış ve deformasyonların simülasyonu alanında çalışmaları olmak. |
| Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı | Yeni Türk Edebiyatı | Doçent | 1 | 1 | Zorla sürgün edilmiş şair ve yazarlar üzerinde çalışmaları olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Makine Mühendisliği | Konstrüksiyon ve İmalat | Doçent | 1 | 1 | Malzeme ve Metalurji Mühendisliği bilim dalında doçent unvanı almış olmak, geçirimli elektron mikroskobu ile malzeme karakterizasyonu konusunda çalışmaları olmak. |
| Simav Teknoloji Fakültesi | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Devreler ve Sistemler | Doçent | 1 | 1 | Elektrik, Elektronik veya Bilgisayar Mühendisliği mezunu olmak ve alanında doçentlik unvanı almış olmak. |
| Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu | Antrenörlük Eğitimi | Antrenörlük Eğitimi | Doçent | 2 | 1 | Egzersiz ve kan parametreleri ilişkisi üzerine çalışmaları olmak. |
| İslami İlimler Fakültesi | Temel İslam Bilimleri | Tefsir | Dr.Öğr.Üyesi | 5 | 1 | Alanında doktora mezunu olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Donanımı | Dr.Öğr.Üyesi | 1 | 1 | Doktorasını Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği anabilim dalında tamamlamış olmak ve sanal gerçeklik simülatörleri konularında çalışmaları olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Bilimleri | Dr.Öğr.Üyesi | 3 | 1 | Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup, metasezgisel algoritmalar ve algoritmik çözümlerin geliştirilmesi konularında çalışmaları olmak. |

Yayınlandığı Resmî Gazete
Son Başvuru Tarihi

: 23.12.2019 Pazartesi tarihli ve 30987 sayılı Resmî Gazete
: 06.01.2020 Pazartesi (mesai bitimi)