

T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR 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 üyelikine 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	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Doçent	1	1	Doçentliğini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bilim alanında almış olmak ve bilişim etiği ve bilgi paylaşma davranışları üzerine çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	Doçent	3	1	Bilgisayar destekli tasarım, üretim ve analiz konularında eserleri olmak ve biyomedikal alanında bilimsel çalışmaları olmak.
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanında doktora yapmış olmak, özbakım becerileri konusunda çalışmaları olmak.
Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türk Dili ve Edebiyatı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Son dönem Türk hikayeciliğinde yapı konusunda çalışmaları olmak.
Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türk Dili ve Edebiyatı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Mitoloji, halk hekimliği ve çocuk oyunları konusunda çalışmaları olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	El Sanatları Tasarımı ve Üretimi	Takı Tasarımı ve İmalatı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Mineraloji-Petrografi Anabilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Süstaşları konusunda çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Nanoyapılı granül kompozit mikrokürelerin üretilmesi konusunda çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	İç Mimarlık Bölümünde yüksek lisans ve doktora eğitimini tamamlamış olmak, tasarım müzeleri ve iç mekân tasarımında mekânsal kalite üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	İç Mimarlık Bölümünde yüksek lisans ve sanatta yeterlilik eğitimini tamamlamış olmak, ceza mahkemeleri iç mekân tasarımları üzerine çalışmaları olmak.
Kütahya Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Bankacılık ve Finans	Bankacılık ve Finans	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Finansal gelişme, sermaye piyasaları ve ekonomik büyüme konularında çalışmaları olmak.
Simav Teknoloji Fakültesi	Kontrol Mühendisliği	Kontrol Mühendisliği	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Doktorasını elektrik, elektronik veya bilgisayar konularında almış olmak.
Altıntaş MYO.	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Laboratuvar Teknolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Bor nötron etkileşimi ve poliamit esaslı sensör analizi konularında çalışmaları olmak.
Altıntaş MYO.	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Laboratuvar Teknolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Pirazol sülfonamid bileşiklerinin sentezi ve biyolojik aktiviteleri konusunda çalışmaları olmak.
Gediz MYO.	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Arsenik toksisitesi üzerine çalışmaları olmak.
Hisarcık MYO.	Finans Bankacılık ve Sigortacılık	Bankacılık ve Sigortacılık	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Uygulamalı matematik alanında doktora yapmış olmak ve Singüler İntegral Denklemler içerikli modellemeler üzerine çalışmaları olmak.
Kütahya Güzel Sanatlar MYO.	El Sanatları	Mimari Dekoratif Sanatlar	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve zirkonya toz sentezi konusunda çalışmaları olmak.
Kütahya Teknik Bilimler MYO.	Elektronik ve Otomasyon	Mekatronik	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Rüzgar-Fotovoltaik hibrit güç sistemlerinin kontrolü konusunda çalışmaları olmak.

Yayınlandığı Resmi Gazete
Son Başvuru Tarihi

: 27.12.2019 Cuma tarihli ve 30991 sayılı Resmi Gazete
: 10.01.2020 Cuma (mesai bitimi)