

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 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 yapılacaktır. 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
Fen Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Profesör	1	1	İngiliz Dili Eğitimi alanında doçentliğini almış olup, İngiliz Edebiyatı, İngilizce yazma becerileri, telaffuz ve dil politikaları konularında çalışmaları olmak.

Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Matematiksel Fizik	Profesör	1	1	Fizik alanında doçentliğini almış olup, yüksek boyutlu cebirler ve fiziksel uygulamaları alanında çalışmaları olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Fizikokimya	Profesör	1	1	Kimya alanında doçentliğini almış olup, korozyon ve iyonlaşma sabitleri konularında çalışmaları olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Resim	Resim	Profesör	1	1	Plastik sanatlar alanında doçentliğini almış olup, desen ve güncel sanat konularında çalışmaları olmak.
Kütahya Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Finans ve Bankacılık	Bankacılık	Profesör	1	1	Uluslararası İktisat alanında doçentliğini almış olup, Avrupa Birliği Ekonomisi ve sermaye piyasaları konularında çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Enerji	Profesör	1	1	Makine Mühendisliği alanında doçentliğini almış olup, biyogaz enerji santralleri ve ısı pompaları konularında çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Profesör	1	1	Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında doçentliğini almış olup, nitrür seramikleri üzerine çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	Profesör	1	1	Makine Mühendisliği alanında doçentliğini almış olup, Bilgisayar Destekli Tasarım konusunda çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	Profesör	1	1	Doçentliğini Kent Planlaması alanında almış olup, Yerel yönetimler, kent ve çevre politikaları konularında çalışmaları olmak.

Fen Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Yeni Türk Edebiyatı	Doçent	2	1	Yeni Türk Edebiyatı alanında doçentliğini almış olup, Son Dönem Türk Edebiyatı konusunda çalışmaları olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Muhasebe ve Finansman	Doçent	3	1	Muhasebe alanında doçentliğini almış olup, kaynak tüketim muhasebesi konusunda çalışmaları olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Yönetim Bilimleri	Doçent	1	1	Kamu Yönetimi alanında doçentliğini almış olup, karşılaştırmalı kamu yönetimi ve yönetim sistemleri konularında çalışmaları olmak.
İslami İlimler Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Bilimleri	Doçent	1	1	Felsefe ve Din Bilimleri alanında doçentliğini almış olup, çağdaş inanç problemleri ve ahlak konuları ile ilgili çalışmaları olmak.
Kütahya Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Elektronik Ticaret ve Yönetimi	Elektronik Ticaret ve Yönetimi	Doçent	3	1	Makro İktisat alanında doçentliğini almış olup, yenilik iktisadi ve endüstri-içi ticaret konularında çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Doçent	1	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında doçentliğini almış olup, sistem kimliklendirme ve optimizasyon algoritmaları konularında çalışmaları olmak.
Tavşanlı Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Turizm İşletmeciliği	Turizm İşletmeciliği	Doçent	2	1	Turizm alanında doçentliğini almış olup, turist rehberliği, termal turizm ve turizmde sürdürülebilirlik konularında çalışmaları olmak.

Kütahya Sosyal Bilimler MYO.	Pazarlama ve Reklamcılık	Pazarlama	Doçent	1	1	Pazarlama alanında doçentliğini almış olup, hizmet kalitesi, tüketici davranışları ve marka yönetimi konularında çalışmaları olmak.
Simav MYO.	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Laboratuvar Teknolojisi	Doçent	1	1	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme alanında doçentliğini almış olup, kompost, toprak düzenleyicileri ve örtü bitkileri konularında çalışmaları olmak.
Taşvanlı MYO.	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Otomotiv Teknolojisi	Doçent	1	1	Otomotiv Mühendisliği alanında doçentliğini almış olup, lastik dinamiği ve basınçlı hava motorları dönüşümleri konusunda çalışmaları olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	Çizgi Film ve Animasyon	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Sanat ve Tasarım alanında sanatta yeterliğini almış olup, çizgi film (Animasyon) programı lisans mezunu olmak. Üç boyutlu görselleştirme ve üç boyutlu yazıcı kullanımı alanlarında çalışmaları olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Maliye	Maliye Teorisi	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Maliye alanında doktorasını almış olup, vergi göçü ve vergi okuryazarlığı konularında çalışmaları olmak.
Kütahya Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Elektronik Ticaret ve Yönetimi	Elektronik Ticaret ve Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	İşletme alanında doktorasını almış olup, arttırılmış gerçeklik, sanal gerçeklik ve marka yayma konularında çalışmaları olmak.
Kütahya Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Elektronik Ticaret ve Yönetimi	Elektronik Ticaret ve Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	İşletme alanında doktorasını almış olup, küresel marka, mobil pazarlama ve tüketici davranışı konularında çalışmaları olmak.

Mimarlık Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans mezunu olup, ilgili alanlardan birinde lisansüstü çalışmalarını tamamlamış olmak.
Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Jeoloji Mühendisliği alanında doktorasını almış olup, deprem, deprem kaynaklı riskler ve jeoteknik parametrelerin belirlenmesine yönelik çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Bölge planlama, mekânsal istatistik analiz yöntemleri ve beşeri coğrafya alanlarında çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Şehir ve Bölge Planlama alanında doktorasını almış olup, çevre koruma, altyapı ve kentsel tasarım konularında çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Elektrik Elektronik alanında doktorasını almış olup, genişband haberleşme ağ teknolojileri ve bileşenleri üzerine çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	4	3	Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği alanında doktorasını almış olup, bu alanlarda çalışmaları olmak.
Simav Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Bilişim Sistemleri alanında doktorasını almış olup, yapay zeka ve E-öğrenme konusunda çalışmaları olmak.