

Pamukkale Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri ve Üniversitemiz Akademik Değerlendirme Yönergesi uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. İstenen belgeler:

1. Başvuru Formu *
2. Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Formu*
3. Askerlik Belgesi (Kurum Dışı başvurular için)
4. Akademik Değerlendirme Belgesi (Üniversitemiz Akademik Değerlendirme Kurulundan alınacak)
 - **Doçent** kadrolarına başvuracak adayların 4 (dört) adet dosya (Akademik Değerlendirme Belgesi, özgeçmiş, doçentlik belgesi onaylı sureti, yayın listeleri, bilimsel çalışma ve yayınları) ile **Rektörlük Personel Daire Başkanlığına**,
 - **Doktor Öğretim Üyesi** kadrolarına başvuracak adayların 4 (dört) adet dosya (Akademik Değerlendirme Belgesi, özgeçmiş, diploma onaylı suretleri, bilim doktorluğu veya tıpta uzmanlık belgeleri (veya onaylı sureti), yayın listeleri, bilimsel çalışma ve yayınları) ile **ilgili fakülte dekanlığına/yüksekokul müdürlüğüne**,

İlanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde başvurularını gerekmektedir. Postada meydana gelecek gecikmeler dikkate alınmayacaktır. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması ve belgelendirilmesi şarttır.

*<http://www.pau.edu.tr/personel/tr/sayfa/form-ve-belgeler>

Not: Atanmaya hak kazanan adayın derece ve kademesine göre derece değişikliği yapma hakkı Kurumumuza aittir.

İlgililere duyurulur.

Bölüm	Anabilim Dalı	Kadro Unvanı	Ade t	Der	Açıklama
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ					
Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Doçent	1	1	
EĞİTİM FAKÜLTESİ					
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	Dr. Öğr.Üyesi	1	2	Astronomi öğretimi, bilimin doğası, sözde-bilim ve epistemolojik inançlar konularında çalışmaları olmak.
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ					
Sanat Tarihi	Batı Sanat ve Çağdaş Sanat	Doçent	1	1	
Sosyoloji	Genel Sosyoloji ve Metodoloji	Doçent	1	1	
Türk Dili ve Edebiyatı	Halkbilimi	Doçent	1	1	
Fizik	Katıhal Fiziği	Dr. Öğr.Üyesi	1	1	Oksit kristallerin yapısal, mekanik, elektronik, manyetik özellikleri ve yoğunluk fonksiyoneli teorisi konularında çalışmaları olmak.
Matematik	Uygulamalı Matematik	Dr. Öğr.Üyesi	1	5	Rasyonel fark denklemleri, fark operatörü, kaydırma operatörü, fark denklemi, denge noktası, kararlılık kavramları, Conformable Laplace dönüşümleri ve uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
Tarih	Yakınçağ Tarihi	Dr. Öğr.Üyesi	1	1	II. Abdülhamit Dönemi, engelliler ve engelli politikaları üzerine çalışmaları olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ					
Kamu Hukuku	Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku	Dr. Öğr.Üyesi	1	4	Türk Ceza Hukukunda zorunluluk hali konusunda çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ					
Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji	Doçent	1	1	
TIP FAKÜLTESİ					
Dahili Tıp Bilimleri	Nükleer Tıp	Dr. Öğr.Üyesi	1	4	Radyasyonun etkileri konusunda deneysel çalışmaları bulunmak