

MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin çeşitli birimlerine, 2547 Sayılı Kanun, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri ve Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvuru Koşulları ve Uygulama İlkeleri Hakkında Yönergesine göre aşağıda belirtilen bölüm ve anabilim dallarına öğretim üyesi alınacaktır.

Yardımcı Doçent kadrosuna başvuruların başvurdukları anabilim dalı ve yabancı dillerini belirten dilekçelerine, Özgeçmiş, Doktora, Uzmanlık veya Sanatta Yeterlilik Belgesi, 3 adet fotoğraf, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan,

4 (dört) nüsha dosyayı ilanın yayımlandığı tarihi takip eden **15 gün** içerisinde ilgili birime başvuracaklardır.

GENEL AÇIKLAMALAR

-Müracaatlar İlanın yayımlandığı tarihi takip eden **15 gün** içerisinde, ilgili birimlere yapılacaktır.

-Yardımcı Doçent kadrosuna başvuran adaylar KPDS-60 puan veya eşdeğerliliği kabul edilen sınavlardan bu puanın muadili bir puan aldığını gösterir belge,

- Herhangi bir kamu kurumunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılmış dahi olsalar) çalıştığı kurumundan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesini müracaat belgelerine ekleyerek ibraz edeceklerdir.

-Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

- Posta ile müracaat edecek adaylar için; postada meydana gelen gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

-Adaylar sadece durumuna uygun bir (1) birime müracaatta bulunabileceklerdir.

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvuru Koşulları ve Uygulama İlkeleri Hakkında Yönergesi, Yayın dosyası tanzim listesi ve özgeçmiş formatı, Üniversitemizin <http://pdb.mehmetakif.edu.tr/> internet adresinden temin edilebilir.

BİRİMİ/BÖLÜMÜ	PROGRAMI/ANABİLİM DALI	UNVANI	TAHSİS EDİLEN KADRONUN		
			DERECESİ	ADEDİ	NİTELİKLERİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ					
İlköğretim	İlköğretim Matematik Eğitimi	Yrd.Doç.	3	1	Doktorasını Metematik veya Matematik Eğitimi alanında yapmış olmak.
Bilgisayar ve Öğretim Tekn.	Bilgisayar ve Öğretim Tekn.	Yrd.Doç.	1	1	Doktorasını Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Anabilim Dalında yapmış olmak.