

MEF ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Eğitim-Öğretim dili %100 İngilizce olan, tüm bölümlerinde “Flipped Classroom/Learning” öğretim modelinin uygulandığı Üniversitemiz Mühendislik Fakültesine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri ile Üniversitemiz Öğretim Üyesi Yükseltme ve Atama Ölçütleri uyarınca, aşağıdaki açıklama kısmında belirtilen alanlarda uzmanlaşmış, aylık ve özlük hakları yönünden 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi, tam gün görev yapacak öğretim elemanları alınacaktır.

İstenen Belgeler:

- Başvuru dilekçesi,
- Son 6 ayda çekilmiş 2 adet vesikalık fotoğraf,
- YÖK formatlı güncel özgeçmiş,
- Onaylı nüfus cüzdanı sureti,
- Lisans, yüksek lisans, doktora belgelerinin aslı veya resmi onaylı örnekleri,
- Erkek adaylar için askerlik durum belgesi,

Yabancı dil (İngilizce) yeterliliği için, aşağıdaki koşullardan en az birini sağladığını gösteren belge;

- a) Türkçe dışındaki öğretim dilinin, öğretim elemanının anadili olması.
- b) Öğretim elemanının lisans veya doktora öğreniminin tamamını öğretimin verileceği dilin anadil olarak konuşulduğu ülkede bu dille verildiği bir programda tamamlamış olması.
- c) Öğretimin verileceği dilin resmî dil olarak kabul edildiği bir ülkedeki, Yükseköğretim Kurulu tarafından tanınan ve ülkenin resmî dilinde eğitim veren yükseköğretim kurumlarının birinde toplamda en az bir yıl (iki yarıyıl) öğretim elemanı olarak çalışmış ve ders vermiş olması, bu durumu ilgili yükseköğretim kurumundan resmî olarak belgelendirmiş olması ve ilgili yükseköğretim kurumundan ayrılmasının üzerinden en fazla iki yıl geçmiş olması.
- d) Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından yüz tam puan üzerinden asgarî seksen puanla başarılı olması. (Çalışılan yükseköğretim kurumundan ayrılan ve iki yıldan fazla öğretim elemanlığına ara verenlerin başka bir yükseköğretim kurumuna öğretim elemanı olarak geçişinde de söz konusu merkezi yabancı dil sınav puanlarına ilişkin belgeleri ilgili merkezi sınavın geçerlilik süresine göre yeniden ibraz etmeleri gerekir.)

Adayların, yayın listesi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını, yayınlarına yapılan atıfları, yönettiği doktora çalışmalarını, eğitim-öğretim faaliyetlerini kapsayacak şekilde hazırlanmış Profesör kadrosu için 6, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için 4 nüsha dosya ile başvurmaları gerekmektedir.

Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Yükseköğretim Kurulunca tanınan yurt dışı Üniversitelerinden alınmış ve Üniversitelerarası Kurulca onaylanmış denkliğinin olması veya denklik için Üniversitelerarası Kurula başvuru yapılmış olması gerekmektedir.

Başvurular, ilanın yayımı tarihinden itibaren 22 Mayıs 2020 tarihine kadar aşağıda belirtilen adrese şahsen veya posta ile yapılabilir. Posta ile yapılan başvuruların son başvuru tarihine kadar Üniversitemize ulaşmış olması gerekmektedir.

NOT: Başvuran tüm adaylar, Üniversitemizin tüm bölümlerinde uygulanan “Flipped Classroom/Learning” eğitim modeli ile eğitim-öğretim yapmayı ve MEF Üniversitesi Öğretim Üyesi Yükseltme ve Atama Ölçütleri'nde tanımlanan Okulda Üniversite Modeli'nin yürütülmesine ilişkin görevleri yerine getirmeyi kabul ederler.

FAKÜLTE	BÖLÜM /ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	SAYI	AÇIKLAMA
Mühendislik	Endüstri Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi veya Doçent	1	Matematiksel programlama, kombinatoryal eniyileme, rassal süreçler ve tedarik zinciri yönetimi alanlarında çalışmaları ve yayınları bulunmak. Olasılık ve istatistik, simülasyon, üretim planlama ve tedarik zinciri yönetimi alanlarında dersler verebiliyor olmak. Üniversitemizin tüm bölümlerinde uygulanan “Flipped Classroom” eğitim-öğretim modeli ile eğitim-öğretim yapmayı kabul etmek.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi, Doçent veya Profesör	1	Doktorasını elektronik devre ve devre elemanlarının tasarımı, modellemesi ve optimizasyonu veya mikroelektronik alanında yapmış olmak ve bu alanda bilimsel çalışmaları olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi, Doçent veya Profesör	1	Doktorasını kontrol veya robotik alanında yapmış olmak ve bu alanda bilimsel çalışmaları olmak.
	Makine Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi, Doçent veya Profesör	1	Konstrüksiyon ve İmalat alanında çalışmaları ve bu alanda uluslararası endeksli dergilerde yayınları bulunmak; Makine Tasarımı, Makine Elemanları, İmal Usulleri gibi dersleri verebilecek olmak.

Başvuru Adresi: MEF ÜNİVERSİTESİ

Huzur Mahallesi, Maslak Ayazağa Caddesi, No:434396 Maslak-Sarıyer/İstanbul
Tel: 0212 395 36 00 Faks: 0212 395 36 92 E-Posta: mef@mef.edu.tr