

MEF Üniversitesi Rektörlüğünden:

Eğitim-Öğretim dili Hukuk Fakültesinde %30, diğer Fakülteelerde %100 İngilizce olan, tüm bölümlerinde “Flipped Learning” öğretim modelinin uygulandığı Üniversitemiz Sanat Tasarım ve Mimarlık Fakültesi ve Mühendislik Fakültesine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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,
- Nüfus cüzdan fotokopisi,
- e-Devlet'ten adli sicil sorgulaması yapılarak alınacak, resmi kuruma hitaben, belge verilme nedeni diğer seçilerek Üniversitemize ibraz edilmek üzere “adli sicil kaydı” ve “arşiv sicil kaydı” bulunmadığını gösterir barkotlu belge,
- Lisans, yüksek Lisans, doktora mezuniyet belgeleri ile doçentlik belgesinin e-Devlet uygulaması üzerinden alınacak barkotlu çıktıları, e-Devlet üzerinden alınamayan mezuniyet belgeleri için Üniversitesinden onaylı ya da noter tasdikli suretleri ile doçentlik belgesinin noter tasdikli sureti,
- Erkek adaylar için; askerlik durumunu gösterir e-Devlet'ten alınacak barkotlu belge,
- Unvanlara Göre İlave Olarak İstenen Dosya ve Elektronik Belgeler:
Adayların, YÖK Formatlı özgeçmişlerini, yayın listesi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını, yayınlarına yapılan atıfları, yönettiği doktora çalışmalarını ve eğitim-öğretim faaliyetlerini kapsayacak şekilde hazırlanmış 1 adet basılı fiziksel dosyalarını Üniversitemiz Rektörlüğüne şahsen ya da posta yolu ile, aynı dosyanın dijital formatını da akademikbasvuru@mef.edu.tr'ye e-posta olarak ilan takvimi süresi içinde iletmeleri gerekmektedir.

Bütün başvurularda, 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 merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından yüz tam puan üzerinden **asgari seksen beş** 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 merkezî yabancı dil sınav puanlarına ilişkin belgeleri ilgili merkezî sınavın geçerlilik süresine göre yeniden ibraz etmeleri gerekir.)

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 **Sanat Tasarım ve Mimarlık Fakültesi ile Mühendislik Fakültesi için 8 Nisan 2026 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 Learning” eğitim modeli ile eğitim-öğretim yapmayı ve MEF Üniversitesi Öğretim Üyesi Yükseltme ve Atama Ölçütleri'nde tanımlanan Okulda Üniversite Modelinin yürütülmesine ilişkin görevleri yerine getirmeyi kabul ederler.

FAKÜLTE	BÖLÜM /ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	SAYI	AÇIKLAMA
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doktorasını Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Mobil iletişim, telekomünikasyon teorisi, yeni nesil mobil haberleşme sistemleri (5G, 6G) konularında çalışmaları ve yayınları bulunmak. Analog ve sayısal haberleşme, haberleşme teorisi, kablosuz haberleşme alanlarında dersler verebiliyor olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Elektronik devre ve devre elemanlarının tasarımı, modellemesi ve optimizasyonu veya mikroelektronik konularında çalışmaları ve yayınları bulunmak. Bu alanlarda dersler verebiliyor olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doçent	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış ve Doçent unvanı almış olmak. Mobil iletişim, telekomünikasyon teorisi, yeni nesil mobil haberleşme sistemleri (5G, 6G) konularında çalışmaları ve yayınları bulunmak. Analog ve sayısal haberleşme, haberleşme teorisi, kablosuz haberleşme alanlarında dersler verebiliyor olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doçent	1	Doktorasını Elektronik Mühendisliği alanında yapmış ve Doçent unvanı almış olmak. Elektronik devre ve devre elemanlarının tasarımı, modellemesi ve optimizasyonu veya mikroelektronik konularında çalışmaları ve yayınları bulunmak. Bu alanlarda dersler verebiliyor olmak.
	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği, Yöneylem Araştırması veya ilgili alanlarda doktorası olmak. Matematiksel programlama, kombinatoriyal eniyileme, rassal süreçler, üretim planlama veya tedarik zinciri alanlarında çalışmaları ve yayınları bulunmak. Kalite, finans/muhasebe, bilgi sistemleri, veri analitiği, tedarik zinciri yönetimi, lojistik veya stokastik alanlarında dersler verebiliyor olmak.
	Endüstri Mühendisliği	Doçent	1	Doktorasını Endüstri Mühendisliği, Yöneylem Araştırması veya ilgili alanlarda yapmış ve Doçentlik unvanı almış olmak. Matematiksel programlama, kombinatoriyal eniyileme, rassal süreçler, üretim planlama veya tedarik zinciri alanlarında çalışmaları ve yayınları bulunmak. Kalite, finans/muhasebe, bilgi sistemleri, veri analitiği, tedarik zinciri yönetimi, lojistik veya stokastik alanlarında dersler verebiliyor olmak.
	Endüstri Mühendisliği	Profesör	1	Endüstri Mühendisliği, Yöneylem Araştırması veya ilgili alanlarda doktorası olmak. Matematiksel programlama, kombinatoriyal eniyileme, rassal süreçler, üretim planlama veya tedarik zinciri alanlarında çalışmaları ve yayınları bulunmak. Kalite, finans/muhasebe, bilgi sistemleri, veri analitiği, tedarik zinciri yönetimi, lojistik veya stokastik alanlarında dersler verebiliyor olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında yapmış olmak ve bilimsel dergilerde yayınları bulunmak. Bu alanlarda çalışmalar yürütüyor ve dersler verebiliyor olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği	Doçent	1	Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında yapmış ve Doçent unvanı almış olmak ve bilimsel dergilerde yayınları bulunmak. Bu alanlarda çalışmalar yürütüyor ve dersler verebiliyor olmak.

	Bilgisayar Mühendisliği	Profesör	1	Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında yapmış olmak ve bilimsel dergilerde yayınları bulunmak. Bu alanlarda çalışmalar yürütüyor ve dersler verebiliyor olmak.
	Yapay Zeka mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	3	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yapay zeka alanına giren konuların en az birinde bilimsel çalışma ve yayınları bulunmak ve bu alanlarda ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
	Yapay Zeka mühendisliği	Doçent	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış ve Doçent unvanı almış olmak. Yapay zeka alanına giren konuların en az birinde bilimsel çalışma ve yayınları bulunmak ve bu alanlarda ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
	Yapay Zeka mühendisliği	Profesör	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yapay zeka alanına giren konuların en az birinde bilimsel çalışma ve yayınları bulunmak ve bu alanlarda ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
Sanat Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Prof. Dr.	1	Mimarlık Lisans mezunu olmak. Doktorasını Mimarlık Tarihi alanında yapmış olmak. Osmanlı Mimarisi konusunda akademik çalışmaları 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: akademikbasvuru@mef.edu.tr