

İzmir Ekonomi Üniversitesi Rektörlüğünden:

İlan Tarihi: 03.01.2019

Son Başvuru Tarihi: 17.01.2019

Eğitim dili İngilizce olan Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Vakıf Yükseköğretim Kurumları Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara Öğretim Üyesi alınacaktır.

Başvuracak adayların Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Eğitim-Öğretimi ve Yabancı Dille Eğitim-Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliği'nin Madde 8/7'de belirtilen yabancı dil (İngilizce) asgari koşullarını sağlamış olmak şartıyla ilanda belirtilen ve aşağıda ayrıntıları verilen evrakları süresi içerisinde teslim etmeleri gereklidir.

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARI İÇİN GEREKLİ BELGELER:

1- Başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçe

2- Özgeçmiş

3- Yayın listesi

4- 2 adet vesikalık fotoğraf

5- Nüfus cüzdanı örneği

6- Noter onaylı diploma fotokopileri (Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora belgesi)

(yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması)

7- Akademik unvana atanma yazıları (Varsa atama yazısı)

8- Yabancı dil (İngilizce) yeterliliğine ilişkin belge ve varsa diğer yabancı dil yeterliliğine ilişkin belge

9- Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 adet dosya veya 1 adet dosya 3 adet CD

10- Varsa yurt dışı deneyimi gösterir belge ile kendi alanında İngilizce eğitim verildiğine

dair belge

NOTLAR:

1- Adayların ilgili Fakültele şahsen başvuruda bulunmaları gerekmektedir. Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.

2- Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. İlanımıza www.ieu.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

BAŞVURU YERİ VE İLETİŞİM
İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ
Sakarya Cad. No: 156 Balçova / İZMİR
Mühendislik Fakültesi : (232) 4888122
Fax : (232) 2792626

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	BÖLÜM / PROGRAM	UNVAN	ADET	ANABİLİM DALI / AÇIKLAMA
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi	1	- Bilgisayar Mühendisliğinden ya da Bilgisayar Bilimlerinden doktora derecesine sahip olmak, Derin Öğrenme ve Makina Öğrenme alanlarında çalışmalar yapmış olmak
Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi	1	- Biyomedikal Mühendisliğinden ya da Bilgisayar Bilimlerinden doktora derecesine sahip olmak, Görüntü İşleme, Dijital Patoloji ve Patoloji İnformatiği alanlarında çalışmalar yapmış olmak