

## İzmir Ekonomi Üniversitesi Rektörlüğünden:

İlan Tarihi : 16.11.2021

Son Başvuru Tarihi : 30.11.2021

Eğitim dili İngilizce olan Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma 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.

### DOÇENT 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, Doktora ve Doçentlik 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- Başvurular şahsen veya kargo/posta yoluyla yapılabilecektir. Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.

2- İlanımız [www.ieu.edu.tr](http://www.ieu.edu.tr) adresinde yayınlanmaktadır.

### BAŞVURU YERİ VE İLETİŞİM İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ

Sakarya Cad. No: 156 Balçova / İZMİR Mühendislik Fakültesi:

Tel: (232) 4888122 Fax : (232) 2792626

FAKÜLTE/ ENSTİTÜ	ANABİLİM DALI/BÖLÜM	UNVAN	ADET	ANABİLİM DALI / AÇIKLAMA
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Doç.Dr.	1	• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanından almış olmak, Nanoteknoloji konusunda bilimsel çalışmaları olmak.