

## İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN,

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 09.11.2018 tarih ve 30590 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Öğretim Üyeliği Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği'nin" ilgili maddeleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara Öğretim Görevlisi/Araştırma Görevlisi alınacaktır.

Başvurular Üniversitemiz ilgili Fakülte Dekanlığı/Yükseköğretim Kurumları Müdürlüğü'ne son başvuru tarihine kadar şahsen veya posta yoluyla yapılmalıdır(elektronik posta yoluyla yapılan başvurular geçersiz sayılacaktır).Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.İlanımıza www.ieu.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

### BAŞVURU BELGELERİ:

- 1-Başvurdukları kadroyu ve iletişim bilgilerini belirten başvuru dilekçesi
- 2-Özgeçmiş (YÖK formatında)
- 3-ALES belgesi veya yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmakta olanların çalıştıklarına dair belge
- 4-YDS Belgesi veya Yükseköğretim Kurumunca eşdeğeri kabul edilen bir Yabancı dil Sınavından almış oldukları puanı belirten belge
- 5-Onaylı diploma belgeleri (Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gereklidir)
- 6-Not dökümleri (lisans, lisansüstü)
- 7-Çalışma belgesi (SGK hizmet belgesi ile beraber)-(öğretim görevlileri için)
- 8-Nüfus cüzdanı fotokopisi
- 9-Bir adet fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş)
- 10-Erkek adayların askerlik durumlarına ilişkin belge (terhis, tecil, muaf)
- 11-Bilimsel çalışma ve yayınlar (varsa eklenecektir)
- 12-(Varsa)Yabancı Dil Belgesi
- 13-Lisansüstü öğrencisi olduğunu gösterir belge (Araştırma Görevlileri için)

Fak. / Y.O.	Bölüm /Program	Kadro Unvanı	Kadro Sayısı	Özel Şartlar	ALES	Yabancı Dil	Başvuru Tarihleri
Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Araş. Gör.	1	Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Fizik veya Fizik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak	70	80	İlana Başvuru: 13.11.2019 Son Başvuru: 27.11.2019 Ön Değerlendirme: 29.11.2019 Yazılı Sınav: 02.12.2019 Sonuç Açıklama: 09.12.2019
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Araş.Gör.	1	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve ilgili alanda tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi görüyor olmak	70	80	İlana Başvuru: 13.11.2019 Son Başvuru: 27.11.2019 Ön Değerlendirme: 29.11.2019 Yazılı Sınav: 04.12.2019 Sonuç Açıklama: 09.12.2019

Saęlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Fizyoterapi	Öęr.Gör. (Ders Verecek)	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak	70	Muaf	İlana Başvuru: 13.11.2019 Son Başvuru: 27.11.2019 n Değerlendirme 28.11.2019 Yazılı Sınav: 02.12.2019 Sonuç Açıklama: 09.12.2019
Saęlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Öęr.Gör. (Ders Verecek)	1	Radyoloji uzmanı olmak	Muaf	Muaf	İlana Başvuru: 13.11.2019 Son Başvuru: 27.11.2019 n Değerlendirme 28.11.2019 Yazılı Sınav: 02.12.2019 Sonuç Açıklama: 09.12.2019