

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğünden:

Aşağıda anabilim dalı/bölüm itibariyle unvan ve şartları belirtilen, Enstitümüz birimlerinde açık bulunan kadrolara 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun, 12/06/2018 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri, Enstitümüzün Minimum Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri ile İlgili Esasları ve "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik" ve Enstitümüz Senatosu'nun 27.08.2021 tarih ve 26/1 sayılı Kararı hükümlerine göre öğretim üyeleri alınacaktır.

1- İstenen Belgeler:

a) Profesör kadroları daimi statüde olup, belirtilen şartlara haiz adayların 2 adet fotoğraf, 1 adet öğretim üyesi başvuru dilekçesi, 1 adet öğretim üyesi başvuru formu ile birlikte öğretim üyesi başvuru formunda belirtilen belgeleri kapsayan 1 (bir) nüsha fiziksel dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren 6 (altı) adet flash bellek ekleyerek (Profesör adaylarının 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 26. maddesi gereğince yayınlarından birisini başlıca araştırma eseri olarak belirtmeleri gerekmektedir.)

b) Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak yukarıda belirtilen şartlara haiz adayların 2 adet fotoğraf, 1 adet öğretim üyesi başvuru dilekçesi, 1 adet öğretim üyesi başvuru formu ile birlikte öğretim üyesi başvuru formunda belirtilen belgeleri kapsayan 1 (bir) nüsha fiziksel dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren 4 (dört) adet flash bellek ekleyerek Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına (Gülbağçe Köyü Kampüs alanı Urla-İZMİR) müracaat etmeleri gerekmektedir.

2- Adayların 657 sayılı Kanun'un 48. maddesindeki şartlar ile kadronun derecesi bakımından atanabilme şartlarını taşımaları gerekmektedir.

3- Başvuracakların, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 12/06/2018 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Enstitümüzün Minimum Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri ile İlgili Esasları ve Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik hükümlerini sağlamaları ve Enstitümüz Senatosunun 27.08.2021 tarih ve 26/1 sayılı Kararı ile belirlenen yabancı dil puanına sahip olmaları gerekmektedir. (Kanun ve Yönetmelikler ve belgeler <https://personel.iyte.edu.tr/duyuru/ogretim-elemanı-alimi-ilanı/> adresinden temin edilebilir.)

4- Yurtdışından alınmış diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

5- Başvuru süresi ilanın yayın tarihinden itibaren 15 (onbeş) gündür. Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

İLAN NO	FAKÜLTE	ANABİLİM DALI	UNVAN	ADT	DRC	AÇIKLAMA
2021/63	Fen	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Hücre ve Moleküler Biyoloji alanında doktora derecesine sahip olmak. Proteomiks ve Kütle Spektrometre alanlarında ulusal projeler yönetmiş ve uluslararası araştırma ve yayınları olmak.
2021/64	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	Profesör	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Biyoloji, Moleküler Biyoloji ya da Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden almış olmak. Biyoloji alanında doçentlik unvanına sahip olmak. Gelişim Biyolojisi ve Sağlık alanlarında lisans ve lisansüstü seviyesinde ders vermiş olmak ve bu alanlarda yüksek lisans ve doktora tezi yürütmüş olmak. Ulusal ve uluslararası projelerde yürütücü olarak görev yapmış/yapmakta olmak.
2021/65	Mimarlık	Mimarlık	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Lisans ve yüksek lisans eğitimini Mimarlık Bölümünde tamamlamış olmak. Doktora derecesini Mimarlık Tarihi ve Kuramı alanından almış olmak. Lisans Eğitiminde Temel Tasarım ve Mimarlık Tarihi derslerini verme deneyimine sahip olmak. Modern Mimarlık ve Kentleşme konuları üzerine bilimsel çalışmaları olmak.
2021/66	Mühendislik	İnşaat Mühendisliği	Profesör	1	1	İnşaat Mühendisliği alanında doktora derecesine ve doçent unvanına sahip olmak. Betonarme Yapıların Deprem Davranışı ve Bu Davranışın İyileştirilmesi konularında deneysel ve sayısal çalışmalar yapmış olmak, proje yürütücülüğü yapmış ve uluslararası yayınları olmak.
2021/67		Biyomühendislik	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Kimya Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Moleküler Dinamik Simülasyonları, Makine Öğrenme Yöntemlerini Kullanarak Makromoleküllerin Yapı ve Dinamiklerinin İncelenmesi; Protein-İlaç, Protein-Nükleik Asit, Virüs-Reseptör Etkileşimlerinin ve Allosterik Etkilerin İncelenmesi alanlarında çalışıyor olmak.