

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğünden:

Aşağıda anabilim dalı/bölüm itibarıyla unvan ve şartları belirtilen, Enstitümüz birimlerinde açık bulunan kadrolara 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun, 12/06/2018 tarihli Resmî 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 17/12/2019 tarih ve 35/1 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) nüsha CD/flash bellek ekleyerek (Profesör adaylarının 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 26. maddesi gereğince yayınlarından birisini başlıca araştırma eseri olarak belirtmeleri gerekmektedir.)

b) Doçent kadroları daimi statüde olup, 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) nüsha CD/flash bellek ekleyerek

c) 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) nüsha CD/flash bellek ekleyerek Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına (Gülbahçe 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 Resmî 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 17/12/2019 tarih ve 35/1 sayılı Kararı ile belirlenen yabancı dil puanına sahip olmaları gerekmektedir. (Kanun ve Yönetmelikler ve belgeler <http://www.iyte.edu.tr> 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.

FAKÜLTE	ANABİLİM DALI	UNVAN	ADT	DRC	AÇIKLAMA
Fen	Fizik	Profesör	1	1	Fizik Alanında doktora derecesine ve doçent unvanına sahip olmak. Deneysel Yoğun Madde Fiziği Alanında yayınları bulunmak.
		Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Fizik Alanında doktora derecesine sahip olmak, Deneysel Biyofizik, Biyomoleküler Spektroskopi ve Biyosensör alanlarında yayınları bulunmak.
	Fotonik	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Fizik alanında doktora derecesine sahip olmak. Fotonik Malzemelerin Elektronik, Optik ve Titreşimsel Özelliklerinin Teorik Karakterizasyonu alanında uluslararası düzeyde araştırmaları ve yayınları bulunmak.
		Profesör	1	1	Kimya Bilim Alanında doçent unvanına sahip olmak. Optik Spektroskopi, Fotonik Malzemelerde Plasmon-Ekziton Etkileşimleri konularında uluslararası düzeyde araştırmaları ve yayınları bulunmak.
	Matematik	Profesör	1	1	Değişmeli Cebir Alanında doktora derecesine sahip olup doçent unvanını Matematik Temel Alanında almış olmak, Değişmeli Cebir Alanında çalışmaları ve yayınları olmak.
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Temel Onkoloji Alanında doktora yapmış olmak. Kanser İmmünoterapi ve Biyoinformatik alanlarında nitelikli çalışmaları ve uluslararası yayınları olmak.
Mimarlık	Mimarlık	Profesör	1	1	Doktora eğitimini mimarlık bölümünde tamamlamış olmak. Doçent unvanını Mimarlık Temel Alanında almış olmak. Mimarlıkta Bilişim Teknolojileri, Mimari Akustik, Bina Performansı ve Birlikte İşlerlik konularında bilimsel çalışmaları olmak.
		Profesör	1	1	Doktora eğitimini mimarlık bölümünde tamamlamış olmak. Doçent unvanını Mimarlık Temel Alanından almış olmak. Mimarlık Eğitimi, Üniversite Kampüsleri ve Tarihi Yerleşimler konularında araştırmalara ve yayınlara sahip olmak.

Mimarlık	Restorasyon	Profesör	1	1	Doktora eğitimini mimarlık programında tamamlamış olmak. Doçent unvanını Mimarlık Bilim Alanında Koruma, Yenileme, Restorasyon konusunda almış olmak. Tarihi Yapıların ve Tarihi Çevrelerin Korunması konularında mesleki uygulama deneyimi, araştırmaları ve yayınları olmak.
	Şehircilik	Profesör	1	1	Doktora eğitimini Şehir ve Bölge Planlama Bölümünde tamamlamış olup doçent unvanını Şehir ve Bölge Planlama Bilim Alanından almış olmak. Şehir Tasarımı, Akıllı ve Yaratıcı Şehirler, KentSEL Sürdürülebilirlik Alanlarında uluslararası düzeyde proje ve araştırmalar yapmış olmak.
Mühendislik	Biyomühendislik	Doçent	1	1	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak. Doçentliğini Biyomühendislik alanından almış olmak. Manyetik Levitasyon Temelli Hücre Manipülasyonları; Biyosensör Sistemleri; Mikroakışkan Sistemler; Yonga Üstü Laboratuvar Teknolojileri; Teletıp; HücreSEL Görüntüleme ve Algılama Sistemleri; Mikroüretim alanında bilimsel çalışmalar ve yayınlar yapmış olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doçent	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bilim Alanında doçent unvanına sahip olmak. Elektromanyetik Ters Saçılma Problemlerinin Hesaplamalı Çözümleri ve Parçacık Hızlandırıcılarındaki Elektromanyetik Etkiler konularında uluslararası yayın ve çalışmalar yapmış olmak.
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doçent	1	1	Enerji Programında doktora derecesine sahip olmak. Makina Mühendisliği Alanında doçent unvanı almış olmak. Rüzgar Türbini Aerodinamik Tasarımı, İklimlendirme ve Soğutma Sistemi Tasarımı ve Nanoakışkanlarda Taşınım ile Isı Transferi üzerine uluslararası yayın ve araştırma deneyimi sahibi olmak.

Mühendislik	Gıda Mühendisliği	Doçent	1	1	Doktorasını Gıda Bilimi ve İnsan Beslenmesi alanında yapmış olmak. Beslenme ve Diyetetik Bilim alanında doçent unvanına sahip olmak. Hayvan veya memeli hücre kültürü modelleri kullanılarak; moleküler düzeyde metabolizma, işlevsel gıda ürünlerinin sağlık özellikleri, besin öğelerinin emilimleri üzerine çalışmalar ve uluslararası yayınlar yapmış olmak.
	İnşaat Mühendisliği	Profesör	1	1	İnşaat Mühendisliğinin Geoteknik alanında doktora derecesine sahip olmak. Zemin Sıvılaşması ve Zemin Dinamiği konularında ulusal ve uluslararası projelerde yürütücülük yapmış ve yayınları olmak.
	Makine Mühendisliği	Profesör	1	1	Makine Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak ve doçent unvanını Makine Mühendisliği Bilim Alanından almış olmak. Pil Isıl Yönetimi, Isı Transfer Artırımı, Isı Enerjisi Depolama, Kılcal Kanallar ile Isıl Yönetim ve Mikro Karıştırıcılar konularında çalışmalar ve uluslararası yayınlar yapmış olmak.
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Doçent	1	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Alanında lisansüstü derecelere sahip olmak. Metal Esaslı Biyomalzemelerin Üretimi, İşlevselleştirilmesi, ve Tribokorozyon Davranışlarının İncelenmesi konularında deneyimli; uluslararası araştırma projeleri yürütmüş ve uluslararası dergilerde yayınlar yapmış olmak
1			1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Alanında lisansüstü derecelere sahip olmak. Ferroelektrik Seramiklerin Sentezi ve Yapısal, Elektrokalik ve Piezoelektrik Özelliklerinin Karakterizasyonu konularında uluslararası yayınlara ve araştırma deneyimine sahip olmak.	