

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğünden:**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Aşağıda anabilim dalı itibarıyla ünvan ve şartları belirtilen, Enstitümüz birimlerinde açık bulunan kadrolara 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun, 12/06/2018 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan "Öğretim Üyelğine 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.

İLAN NO	FAKÜLTE	ANABİLİM DALI	ÜNVAN	ADT	DRC	AÇIKLAMA
2023-18	Fen	Matematik	Doçent	1	1	Matematik Bilim Alanında doçentlik ünvanı almış olmak, doktora öğrenimini Modeller Teorisi alanında yapmış olmak. Modeller Teorisi ve Analitik Sayılar Teorisi Alanında yayınları ve çalışmaları olmak. Ulusal ve/veya uluslararası proje yürütme deneyimi bulunmak.
2023-19	Mimarlık	Restorasyon	Doçent	1	1	Doktora öğrenimini mimarlık programlarında görmüş olmak. Mimarlık Planlama ve Tasarım Temel Alanı; Mimarlık Bilim Alanı ve Koruma, Yenileme ve Restorasyon; Yapı, Çevre, Yerleşim ve Ürünlerde Koruma, Restorasyon alanlarının birinden doçentlik ünvanı almış olmak. Tarihi yapıların restorasyonu, tarihi çevrelerin korunması, mimari koruma, kırsal alandaki kültürel mirasın korunması, modern mimarlık mirasının korunması, mübadele mirası konularında araştırmaları ve yayınları olmak.
2023-20		Endüstriyel Tasarım	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Doktora öğrenimini endüstriyel tasarım, mimarlık, grafik tasarım veya görsel iletişim tasarımı sanat dallarında/alanlarında görmüş olmak. Güzel sanatlar veya tasarım ve mimarlık fakültelerinin temel tasarım derslerinde ders verme deneyimi olmak. Görsel iletişim ve/veya görsel kültür konularında çalışmaları olmak.
2023-21	Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği	Profesör	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora öğrenimi görmüş olmak. Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Alanında doçentlik ünvanı almış olmak. Gömülü sistemler, yazılım güvenilirliği ve yazılım testi alanlarında bilimsel çalışmalara ve yayınlara sahip olmak.

2023-22	Mühendislik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doçent	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında doçentlik ünvanı almış olmak. Bilişsel radyo ağları, optik uydu haberleşmesi ve fiziksel katman güvenliği konularında bilimsel çalışmalara ve yayınlara sahip olmak.
2023-23		Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doçent	1	1	Doktora tezini rüzgar enerjisi alanında yapmış olmak. Enerji Sistemleri Mühendisliği Bilim Alanında doçentlik ünvanı almış olmak. Rüzgar enerjisi meteorolojisi konusunda ulusal ve uluslararası yayınlar yapmış olmak, ulusal ve uluslararası araştırma projelerinde proje araştırmacı ve yürütücülük deneyimi olmak.
2023-24		Gıda Mühendisliği	Profesör	1	1	Gıda Mühendisliği veya Biyoloji Bilim Alanlarından doçentlik ünvanı almış olmak. İnsan sağlığı ve hastalık ilişkisi, istatistiksel genetik, epidemiyoloji ve biyoinformatik konularında bilimsel çalışmaları ve uluslararası yayınları olmak.
2023-25		İnşaat Mühendisliği	Profesör	1	1	İnşaat Mühendisliği Bilim Alanında doçentlik ünvanı almış olmak. Hasar mekanik, malzemelerin mikro seviyede modellenmesi ve optimizasyonu konularında araştırmalar yapmış olmak ve uluslararası yayınları bulunmak.
2023-26		Kimya Mühendisliği	Profesör	1	1	Doktora öğrenimini Kimya Mühendisliği alanında görmüş olmak. Kimya Mühendisliği bilim alanından doçent ünvanı almış olmak. Atık suların hidrojen eldesi, değerli metallerin su kaynaklarından geri kazanımı ve organik bileşiklerin hidrotermal bozunumu, değerli kimyasallara, biyoyağa dönüştürülmesi konularında çalışmaları ve uluslararası yayınları olmak ve bu konularda yurtdışı/yurtiçi destekli projelerde yürütücülük yapmış/yapıyor olmak.
2023-27		Kimya Mühendisliği	Profesör	1	1	Doktora öğrenimini Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında görmüş olmak. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında doçentlik ünvanı almış olmak. Kimyasal/Fiziksel buhar biriktirme ile polimer ince film sentezleri ve yeni nesil batarya enerji depolama ve akış bataryaları konularında çalışmaları ve uluslararası yayınları olmak ve bu konularda yurtdışı/yurtiçi destekli projelerde yürütücülük yapmış/yapıyor olmak.

2023-28	Mühendislik	Kimya Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Kimya Mühendisliği veya Kimya-Biyoloji Mühendisliği alanlarında doktora öğrenimi görmüş olmak. Petrokimya proseslerinde optimizasyon, kontrol ve makine öğrenmesi üzerine çalışmaları ve uluslararası yayınları olmak. Kamu ve özel sektör tarafından desteklenen projelerde yürütücü ve/veya araştırmacı olarak görev almış olmak.
2023-29		Makine Mühendisliği	Doçent	1	1	Doktora öğrenimini Makina Mühendisliği alanında görmüş olmak. Biyomedikal Mühendisliği Bilim Alanında doçentlik ünvanı almış olmak. Biyomekanik, hareket analizi, sonlu elemanlar analizi, biyomedikal sistemlerde gerçekleştirme - doğrulama konularında bilimsel çalışmaları ve yayınları olmak.

Diğer Şartlar:

1- Başvuracakların 657 sayılı Kanun'un 48. maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.

2- Profesör ve Doçent kadrosuna atamalar, daimi statüde yapılacaktır.

3- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

4- Profesör kadrosu adaylarının, doçent ünvanını aldıktan sonraki eserlerinden birini ""Başlıca Eser"" olarak belirtmeleri zorunludur.

5- Başvuracaklar, Özgeçmiş, Yayın Listesi, Öğrenim Belgeleri (Lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik), Doktora Tezi, Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavı veya eşdeğerliği kabul edilen sınava ilişkin sonuç belgesi, Fotoğraf, Niyet Mektubu (İYTE Minimum Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri İle ilgili Esaslar Madde-2 uyarınca), İYTE Minimum Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri İle ilgili Esaslar uyarınca Başvurulan kadroya ilişkin Puanlama Formu ve Değerlendirme Formu (<https://personel.iyte.edu.tr/iyte-minimum-akademik-yukseltme-ve-atama-olcutleri-ile-ilmgili-esaslar-2/> adresinden ulaşılabilir) ile birlikte, Bilimsel Çalışma ve Yayınlarını kapsayan eserler ile başvurularını Üniversite Bilgi Yönetimi Sistemi (ÜBYS) üzerinden Akademik Personel Başvuru Modülü aracılığı ile (<https://ubys.iyte.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris>) elektronik olarak yapacaklardır.

6- Başvuru sistemi ile ilgili ayrıntılı bilgi Başvuru Kılavuzunda belirtilmiş olup Enstitümüz, kılavuzda yer alan hususlara başvuranın riayet etmemesi halinde başvuruyu kabul etmeme hakkını saklı tutar.

7- 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 27.08.2021 tarih ve 26/1 sayılı Kararı ile belirlenen yabancı dil puanına sahip olmaları gerekmektedir. (Adaylar Kanun, Yönetmelik, Usûl Esas ve belgelere <https://personel.iyte.edu.tr> adresinden erişilebilir.)

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

Not: Herhangi bir Kamu Kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı Hizmet Belgesini müracaat belgesine ekleyerek ibraz etmeleri gerekmektedir."