

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğünden:

Aşağıda anabilim dalı/bölüm itibarıyla unvan ve şartları belirtilen, Enstitümüz birimlerinde açık bulunan kadrolara 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 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 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) 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) adet 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 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-alımı-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.

İLÂN NO	FAKÜLTE	ANABİLİM DALI	UNVAN	ADT	DRC	AÇIKLAMA
2022-5	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Doçent	1	1	Çevre Mühendisliği doktora derecesine ve doçentlik unvanına sahip olmak. İnorganik ve organik kirleticilerin giderimi, giderim sırasında enerji üretilmesi, atıksuların yeniden kullanımı konularında bilimsel çalışmaları ve yayınları bulunmak.
2022-6	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	Jeotermal sistemlerde rezervuar karakterizasyonu, jeomekanik ve hidrojeoloji alanlarında doktora ve doktora sonrası çalışma yapmış olmak, Kayaç-akışkan etkileşimi, reaktif taşınım ve karbondioksit depolama konularında matematiksel modelleme konularında bilimsel çalışmaları ve yayınları bulunmak.
2022-7	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Profesör	1	1	Makine Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak. Ameliyat robotları ve haptik (dokunsal) sistemler konularında bilimsel çalışmaları ve yayınları bulunmak.
2022-8	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Profesör	1	1	Makine Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak. Mekanizma tasarımı, katlanabilir yapılar, robot kinematığı konularında bilimsel çalışmaları ve yayınları bulunmak.
2022-9	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Profesör	1	1	Nanoboyutlu biyomalzemelerin yapısal ve işlevsel çözümlerinin manyetik spektroskopisi ile tanımlanması konularında bilimsel çalışmaları ve yayınları bulunmak.

2022-10	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Profesör	1	1	İnşaat Mühendisliği bilim alanında doktora derecesine sahip olmak. Yapısal Güvenilirlik, Yapı Sağlığı İzleme, Kompozit malzemelerin mekanikliği, yapısal tasarım ve optimizasyonu, tarihi yapıların yapıların modellenmesi ve yapısal değerlendirilmesi konularında bilimsel çalışmaları ve yayınları bulunmak.
2022-11	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	5	İnşaat mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak. Ulaşım planlanması, sürdürülebilirlik ve araç filo optimizasyonu, sistem dinamikleri ve yaşam döngüsü değerlendirmesi konularında bilimsel çalışmaları ve yayınları bulunmak.
2022-12	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Profesör	1	1	Bilgisayar ile bilgi erişim, kişiselleştirilmiş algoritmalar konularında çalışmalar yürütmüş olmak. Bilgisayarla kapsam/bağlam modelleme ve kullanıcı merkezli makine öğrenme ve bilgi erişimi konularında çalışmaları ve uluslararası yayınları olmak.
2022-13	Rektörlük Genel Kültür Dersleri Bölümü	-	Doktor Öğretim Üyesi	1	2	"İletişim Bilimleri" alanında doktora derecesini tamamlamış olmak. Kültürlerarası iletişim, sosyal ve kültürel antropoloji alanında çalışmaları ve bilimsel yayınları olmak.
2022-14	Rektörlük Genel Kültür Dersleri Bölümü	-	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	"Kültür Araştırmaları" alanında doktora derecesini tamamlamış olmak, kişilerarası iletişim konusunda çalışmaları ve bilimsel yayınları olmak.