

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğünden:

Enstitümüzün aşağıda isimleri yazılı birimlerine, 10.07.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 Sayılı Kanunun ilgili maddeleri ve 09.11.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği”n ilgili maddelerine göre Araştırma Görevlisi (2547 SK’nun 50/D maddesi uyarınca) alınacaktır.

GENEL ŞARTLAR

1- Adayların 657 Sayılı Kanunun 48. maddesinin tüm şartlarını taşıyor olmaları gerekmektedir.

2- Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak ve ilk başvuru tarihi itibari ile otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.

3- Atama yapılacak programın Lisans Eğitime hangi alanda öğrenci alınıyorsa o alanda ALES’ten en az 70 puan almış olmak. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin başvuru belgeleri ekinde muafiyet durumlarını kanıtlamaları halinde ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

4- 06/02/2013 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim sürelerini dolduran ancak 2016-2017 eğitim öğretim güz yarıyılından itibaren azami öğrenim süreleri yeniden başlayan öğrencilerin araştırma görevlisi kadrolarına başvuruları yükseköğretim Kurulu Başkanlığının kararı doğrultusunda değerlendirmeye alınmamaktadır.

5- Yabancı Dil Sınav Belgesi (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından geçerliliği kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları (YDS veya YÖKDİL) veya eşdeğerliği Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince (ÖSYM) kabul edilen sınavlardan en az 70 puan almış olmak. (Enstitü Senatamızın 16/10/2018 tarih ve 19/2 sayılı Kararı uyarınca)

6- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekir.

7- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4’lük ve 5’lik not sistemlerinin 100’lük not sistemine eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir. Diğer not sistemlerinin 100’lük not sistemi eşdeğerliğine yükseköğretim kurumlarının senatoları karar verir.

8- Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihi mesai bitimine kadar kurumumuza ulaşmış olması gerekmektedir. Yukarıda belirtilen şartlara uymayan başvurular, süresi içerisinde yapılmayan başvurular, eksik belgeli dosyalar ile yapılan başvurular, onaylı istenmesine rağmen onaysız belgelerin olduğu başvurular ve postada meydana gelen gecikmeler kabul edilmeyecektir.

9- Enstitümüzdeki ilanlarda adaylar, ilan edilen kadrolardan sadece birine başvuru yapabilirler. Aynı anda birden fazla kadroya başvuran adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.

10- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

11- Başvurular şahsen veya posta ile yapılabilir. İlanımıza <http://www.iyte.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir. Enstitümüz sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Enstitümüz web sayfasında yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetinde olup kişilere ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır. Sonuçların Açıklanacağı İnternet Adresi: <http://www.iyte.edu.tr/> dir.

İSTENEN BELGELER

1- Dilekçe ve Başvuru Formu (<https://personel.iyte.edu.tr/veriler/>) adresinde yer alan araştırma görevlisi dilekçe ve başvuru formunu kullanınız)

2- Özgeçmiş,

3- ALES Belgesi (5 yıldan eski olmayan sınav belgesi)

4- Yabancı Dil Belgesi

5- Lisans varsa Yüksek Lisans Mezuniyet belgesi (onaylı belge)

6- Lisans Eğitimi ile ilgili Resmi Transkript (onaylı belge)

7- Yabancı yükseköğretim kurumunu mezunlarının diploma denklik belgesi, (onaylı belge)

8- Öğrenci Olduğuna Dair Onaylı Belge (2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı içerisinde alınmış olmalı ve öğrenim gördüğü Anabilim Dalı adı kesinlikle belirtilmelidir. Öğrencinin öğrenim gördüğü anabilim dalı ile ilan özel şartında belirtilen anabilim dalı aynı olmalıdır.

9- Kayıtlı Olunan Lisansüstü Programa Ait Onaylı Transkript (Transkript, 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı içerisinde alınmış olmalıdır. Birinci yarıyıl dâhil eğitime devam edilen tüm programlar için mutlaka istenmekte olup, içinde bulunulan yarıyılın notlandırılmış olması gerekmektedir. İçinde bulunulan yarıyılın transkriptte görünmemesi durumunda ilgili kurumdan programa ilk kayıtlandığı yarıyıl dikkate alınarak kaçınıcı yarıyıl öğrencisi olduğuna dair bir belge getirilmesi gerekmektedir. (Devam ettikleri programa kayıtlandıkları tarihten itibaren azami öğrenim süresini dolduran adayların başvuruları kabul edilmeyecektir.)

10- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,

11- Herhangi bir kamu kurumunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları ayrıntılı hizmet belgesini ibraz edeceklerdir.

12- 1 adet vesikalık fotoğraf (son 6 ay içerisinde çekilmiş olmalı)

MUAFİYET

Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

SINAV TAKVİMİ

İLK BAŞVURU TARİHİ : 28/12/2018

SON BAŞVURU TARİHİ : 11/01/2019

ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ : 25/01/2019

SINAV GİRİŞ TARİHİ : 04/02/2019

SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ : 11/02/2019

Unvanı	İlanın Çıkılacağı Birim	Bölümü	Anabilim Dalı	Kadro Sayısı	Kadro Derecesi	Özel Şartlar	İlan No	Başvuru Yeri
Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Fizik	Fizik	1	6	Fizik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/1	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbağçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Fotonik	Fotonik	2	6	Fizik, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümlerinden birinden lisans mezunu olması ve Fotonik Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/2	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbağçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Kimya	Kimya	1	6	Kimya Bölümünden lisans mezunu olması ve Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/3	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbağçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Matematik	Matematik	2	6	Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	2018/4	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbağçe Urla 35430 İZMİR

Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Matematik	Matematik	2	7	Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	2018/5	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbağçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	5	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünden lisans mezunu olması ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/6	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbağçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mimarlık Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	1	5	Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı Lisans mezunu olup; Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/7	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Fakültesi E Blok Dekanlık Özel Kalem Gülbağçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Mimarlık	3	5	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup, Mimarlık Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/8	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Fakültesi E Blok Dekanlık Özel Kalem Gülbağçe Urla 35430 İZMİR

Araştırma Görevlisi	Mimarlık Fakültesi	Mimari Restorasyon	Restorasyon	1	6	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup Mimari Restorasyon ya da Restorasyon Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/9	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Fakültesi E Blok Dekanlık Özel Kalem Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	2	7	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Lisans mezunu olup, Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalında veya Şehircilik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak	2018/10	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Fakültesi E Blok Dekanlık Özel Kalem Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	6	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olması ve Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/11	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR

Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Biyomühendislik	Biyomühendislik	1	5	Biyomühendislik veya Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/12	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	5	5	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olması ve Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/13	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	4	5	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/14	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	4	5	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olması ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/15	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	1	6	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olması ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/16	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR

Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	3	5	Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olması ve Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olması gerekmektedir.	2018/17	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Biyomühendislik	Biyomühendislik	2	5	1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi "Biyoteknoloji" konusunda yetiştirilecektir. 2-Biyomühendislik veya Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.	2018/18	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	5	1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi, Web Teknolojileri ve Bulut Bilişim konusunda yetiştirilecektir. 2-Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Yazılım Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olması ve Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.	2018/19	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR

Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	5	<p>1- Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi, Veri Bilimi (Büyük veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama ve Veri Analitiği, Örüntü Tanıma) konusunda yetiştirilecektir.</p> <p>2-Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olması ve Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.</p>	2018/20	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	1	5	<p>1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi "Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği" konusunda yetiştirilecektir.</p> <p>2-Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.</p>	2018/21	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR

Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	1	5	<p>1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi “Hidrojen ve Yakıt Pilleri” konusunda yetiştirilecektir.</p> <p>2-Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olması ve Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.</p>	2018/22	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği	1	5	<p>1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi Robotik Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi konusunda yetiştirilecektir.</p> <p>2-Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olması ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.</p>	2018/23	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR

Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği	1	5	<p>1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi Sensör Teknolojileri konusunda yetiştirilecektir.</p> <p>2-Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olması ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.</p>	2018/24	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	6	<p>1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi Mikro ve Nanoteknoloji konusunda yetiştirilecektir.</p> <p>2-Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olması ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.</p>	2018/25	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR

Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	6	1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler konusunda yetiştirilecektir. 2-Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olması ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.	2018/26	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Fizik	Fizik	1	6	1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi “Mikro ve Nanoteknoloji” konusunda yetiştirilecektir. 2-Adayın Fizik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.	2018/27	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Fizik	Fizik	1	6	1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi “Optik Elektrooptik ve Fotonik” konusunda yetiştirilecektir. 2-Adayın, Fizik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.	2018/28	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbahçe Urla 35430 İZMİR

Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Fotonik	Fotonik	1	5	<p>1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi "Optik Elektrooptik ve Fotonik" konusunda yetiştirilecektir.</p> <p>2-Adayın, Fizik, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümlerinden birinden lisans mezunu olması ve Fotonik Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.</p>	2018/29	<p>İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbağçe Urla 35430 İZMİR</p>
Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Kimya	Kimya	2	6	<p>1- Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi "Sensör Teknolojileri" konusunda yetiştirilecektir.</p> <p>2- Adayın, Kimya Bölümünden lisans mezunu olması ve Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.</p>	2018/30	<p>İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbağçe Urla 35430 İZMİR</p>

Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	5	<p>1-Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi “Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği” konusunda yetiştirilecektir.</p> <p>2-Adayın, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olması ve Moleküler Biyoloji ve Genetik ve/veya Biyomühendislik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.</p>	2018/31	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbağçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	6	<p>1- Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi “Moleküler Biyoloji ve Genetik” konusunda yetiştirilecektir.</p> <p>2- Adayın, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olması ve Moleküler Biyoloji ve Genetik tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.</p>	2018/32	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi A Blok Dekanlık Ofisi Gülbağçe Urla 35430 İZMİR

Araştırma Görevlisi	Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	1	5	1- Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi “Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım” konusunda yetiştirilecektir. 2- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Lisans mezunu olup, Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalında veya Şehircilik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.	2018/33	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Fakültesi E Blok Dekanlık Özel Kalem Gülbahçe Urla 35430 İZMİR
Araştırma Görevlisi	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Mimarlık	1	6	1- Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi “Mimarlık” konusunda yetiştirilecektir. 2- Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup, Mimarlık Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapıyor olması veya doktora tez aşamasına geçmemiş doktora öğrencisi olması gerekmektedir.	2018/34	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Fakültesi E Blok Dekanlık Özel Kalem Gülbahçe Urla 35430 İZMİR