

İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği" hükümlerinde aranan koşulları yerine getirmiş olmak kaydı ile aylık ve özlük hakları yönünden 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi olarak, Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine öğretim üyesi alınacaktır. İlanı konu olan kadrolar tam zamanlıdır.

Profesör kadrosuna başvuracak adayların belirtir bir dilekçenin ekinde, nüfus cüzdanı fotokopisi, 2 fotoğraf, özgeçmiş, öğrenim durumunu gösteren belgeler (onaylı suret ve yurt dışından alınan diplomalar için denklik belgesi) ile doçentlik belgesi, bilimsel yayın ve çalışmalarını kapsayan başvuru dosyalarını (CD veya USB olabilir)(Profesör Kadrosu için 6 takım, Doçent ve Dr. Öğr. Üyesi Kadroları için 4 takım) teslim etmeleri gerekmektedir.

- 1- Başvuru Formu (Başvuru formuna web sayfası-duyurular-ilan metninin içerisinde ulaşılabilir.)
- 2- Kimlik Fotokopisi,
- 3- YÖK Formatlı Özgeçmiş,
- 4- Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri (onaylı suret ve yurt dışından alınan diplomalar için denklik belgesi)
- 5- Doçentlik Belgesi
- 6- Yabancı Dil Belgesi (İngilizce Bölümler İçin)
- 7- 2 Adet biyometrik fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalı)
- 8- Erkek Adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge,
- 9- Bilimsel yayın ve çalışmalarını kapsayan 6 adet dosya (CD veya USB olabilir)

Son başvuru tarihi ilanın yayın tarihinden itibaren 15 gündür. Müracaatlar şahsen veya kargo yoluyla, aşağıda belirtilen adrese yapılacaktır.

Postadaki gecikmeler ve eksik belge ile yapılan başvurular dikkate alınmaz. İnternet üzerinden yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Duyurulur.

İLK BAŞVURU TARİHİ : 10.12.2021

SON BAŞVURU TARİHİ : 27.12.2021

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	İLAN ÖZEL ŞART
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı	Profesör Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	“Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Matematik Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği”, “Akıllı Sistemler Mühendisliği”, “Bilgisayar Öğretmenliği”, “Yönetim Bilişim Sistemleri”, “Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği”, “Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği”, “Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri”, “Matematik” bölümlerinden birinden Doktora mezunu olmak ve “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği” bölümlerinde akademik (bölüm dersi verme) yetkinliğine sahip olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği Bölümü	Yazılım Mühendisliği Programı	Profesör Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	“Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Matematik Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Kontrol Mühendisliği”, “Akıllı Sistemler Mühendisliği”, “Bilgisayar Öğretmenliği”, “Yönetim Bilişim Sistemleri”, “Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği”, “Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği”, “Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri”, “Matematik” bölümlerinden birinden Doktora mezunu olmak ve “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği” bölümlerinde akademik (bölüm dersi verme) yetkinliğine sahip olmak.
Yabancı Diller Yüksekokulu	Mütercim ve Tercümanlık Bölümü	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Anabilim Dalı	Profesör Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	“İngilizce Mütercim ve Tercümanlık”, “İngiliz Dili Eğitimi”, “İngiliz Dil Bilimi”, “İngiliz Dili ve Edebiyatı”, “Amerikan Dili ve Edebiyatı” alanlarından birinden Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alanlardan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Hemşirelik Anabilim Dalı	Profesör Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Hemşirelik Lisans mezunu olmak. “Hemşirelik Esasları”, “Hemşirelikte Yönetim”, “Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği”, “Kadın Hastalıkları Hemşireliği”, “Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği”, Ameliyathane Hemşireliği” veya farklı hemşirelik alanlarından birinde Doktora veya Doçentliğini almış olmak.
Dış Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Profesör Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. “Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi” alanında Doktora veya Uzmanlık derecesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji	Psikoloji Pr.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Psikoloji lisans mezunu olup, “Evlilik ve Aile Terapisi” Yüksek Lisans yapmış olmak. Psikoloji alanında Doktorasını tamamlamış olmak ve konusunda çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

BAŞVURU ADRESİ :

İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü
 Seyitnizam Mahallesi Mevlana Caddesi No:85 Zeytinburnu – İSTANBUL
 www.istun.edu.tr
 info@istun.edu.tr
 444 3 788 0850 522 38 90
 yesim.derinpikal@istun.edu.tr

12120/1/1-1

İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda isimleri belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 33. Maddesi ve “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”in ilgili maddelerine göre Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi alınacaktır.

Araştırma Görevlisi ve ğretim Görevlisi Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylar:

1- Başvuru Formu (Başvuru formuna web sayfası-duyurular-ilan metninin içerisinden ulaşılabilir.)

2- Kimlik Fotokopisi,

3- YK Formatlı zgemiş,

4- Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri (onaylı belge ya da e-Devletten alınan öğrenim belgesi)

5- Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının niversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (onaylı belge)

6- Lisans Transkripti (Onaylı)

7- Öğrenci Durumunu Gösterir Belge (ğrenci Belgesi)

8- ALES Belgesi

9- Yabancı Dil Belgesi

10- 2 Adet biyometrik fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalı)

11- Erkek Adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge,

12- İlan zel şatında tecrübe istenen kadro başvuruları için, tecrübe durumunu gösteren resmi belge,

13- Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Hizmet Takip Programından (HİTAP) alınan Hizmet Belgesi (Halen bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlar getireceklerdir.) (onaylı belge)

14- Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (e-Devlet zerinden)

Son başvuru tarihi ilanın yayın tarihinden itibaren 15 gündür. Müracaatlar şahsen veya kargo yoluyla, aşağıda belirtilen adrese yapılacaktır.

Postadaki gecikmeler ve eksik belge ile yapılan başvurular dikkate alınmaz. İnternet üzerinden yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

SINAV TAKVİMİ

İLK BAşVURU TARİHİ : 10.12.2021

SON BAşVURU TARİHİ : 27.12.2021

N DEĞERLENDİRME TARİHİ : 29.12.2021

SINAV GİRİş TARİHİ : 30.12.2021

SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ : 03.01.2022

*Atanmaya hak kazanan Aday/Adayların tüm belgeleri onaylı olmak zorundadır.

Duyurulur.

UNVANI	İLANIN ÇIKILACAĞI BİRİM	BÖLÜM / PROGRAM	KADRO SAYISI	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUANI	YABANCI DİL PUANI	SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI İNTERNET ADRESİ	İLAN ÖZEL ŞARTI
Öğretim Görevlisi	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak. "Hemşirelik Esasları", "Cerrahi Hemşireliği", "Psikiyatri Hemşireliği" veya "Hemşirelikte Yönetim" programlarından birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	"Moleküler Biyoloji ve Genetik", "Biyomühendislik ve Genetik", "Biyomühendislik", "Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji" veya "Biyoloji" Bölümü Lisans mezunu olmak. "Genetik ve hücre" çalışmaları kapsamında temel laboratuvar tekniklerine hakim olmak. "Moleküler Biyoloji" ve "Genetik", "Tıbbi Genetik" veya "Tıbbi Biyoloji" alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış veya yapıyor olmak ya da Doktora öğrencisi olmak.
Araştırma Görevlisi	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü / Farmakoloji Anabilim Dalı	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Tıp Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak. Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını "Farmakoloji" alanında yapmış veya yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü / Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak. Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını "Farmasötik Kimya" alanında yapmış veya yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü / Farmasötik	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak. Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını "Farmasötik Teknoloji" alanında yapmış veya yapıyor olmak.

Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	"Bilgisayar Mühendisliği", "Yazılım Mühendisliği", "Matematik Mühendisliği", "Bilişim Sistemleri Mühendisliği", "Elektrik- Elektronik Mühendisliği", "Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği", "Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği", "Bilgisayar Öğretmenliği", "Yönetim Bilişim Sistemleri", "Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği", "Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği", "Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri" bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak. Aynı alanlardan veya "Akıllı Sistemler Mühendisliği" alanında Tezli Yüksek Lisans öğrencisi veya mezunu olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği Bölümü	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	"Bilgisayar Mühendisliği", "Yazılım Mühendisliği", "Bilişim Sistemleri Mühendisliği", "Bilgisayar Öğretmenliği", "Yönetim Bilişim Sistemleri", "Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği", "Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği" ve "Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri" bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak. Aynı alanlardan birinden Tezli Yüksek Lisans öğrencisi veya mezunu olmak.

BAŞVURU ADRESİ :

İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü-Topkapı Yerleşkesi
Seyitnizam Mahallesi Mevlana Caddesi No:85 Zeytinburnu- İSTANBUL

www.istun.edu.tr

info@istun.edu.tr

444 3 788

0850 522 38 90

gulsher.guler@istun.edu.tr (Eczacılık Fakültesi-Topkapı Yerleşkesi)

yasemin.kucuktorun@istun.edu.tr (Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi-Merter Yerleşkesi)

enes.dagli@istun.edu.tr (Sağlık Bilimleri Fakültesi-Merter Yerleşkesi)

İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi-Merter Yerleşkesi
Tozkoparan, Haldun Taner Sok. No:23 Güngören-İSTANBUL