

## **İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemiz 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu "Öğretim Üyelğine Yükseltilme 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.

İlana konu olan kadrolar tam zamanlıdır.

Prof. Dr. Doç. Dr. ve Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna başvuracakların anabilim dalını 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.

Başvurular bu ilanın Resmî Gazete’de yayımı tarihinden itibaren 15 gün içinde İstanbul Sağlık ve Teknolojisi Üniversitesi Rektörlüğü’ne şahsen veya posta aracılığı ile yapılabilir.

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

Duyurulur.

Fakültesi / Meslek Yüksekokulu	Bölüm / Program	Anabilim Dalı	Kadro Unvanı	Adet	Aranan Nitelikler
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği, Mekanik, Akışkanlar Mekaniği alanlarından birinden doktora veya doçentlik belgesine sahip olmak ve ilgili alanda çalışmalar yapmış olmak.
		Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon, İmalat, Konstrüksiyon ve İmalat alanlarından birinden doktora veya doçentlik belgesine sahip olmak ve ilgili alanda çalışmalar yapmış olmak.
		Makine Teorisi ve Dinamiği Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği, Makine, Makine Teorisi ve Dinamiği, Makine Teorisi alanlarından birinden doktora veya doçentlik belgesine sahip olmak ve ilgili alanda çalışmalar yapmış olmak.
		Enerji Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği, Enerji, Termodinamik alanlarından birinden doktora veya doçentlik belgesine sahip olmak ve ilgili alanda çalışmalar yapmış 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

yeldadogan@istun.edu.tr

1975/1/1-1

\_\_\_\_\_ • \_\_\_\_\_

**İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda isimleri yazılı birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. 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 Öğretim Görevlisi alınacaktır.

Öğretim Görevlisi Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylar:

1-Dilekçe (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun, Birimi, Unvanı, Derecesi ve Adayın iletişim adresleri (adres, telefon no, e-mail vs.) açıkça belirtilecektir.

2-Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,

3-YÖK Formatlı Özgeçmiş,

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

5-Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri (onaylı belge)

6-Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (onaylı belge)

7-Resmi Transkript (Lisans) (Onaylı)

8-ALES Belgesi

9-2 Adet biyometrik fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalı)

10-Yabancı Dil Belgesi

11-Tecrübe durumunu gösterir onaylı belge (İlan edilen kadroya bağlı olarak alınacak)

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

13-Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (e-Devlet üzerinden alınan belge)

#### SINAV TAKVİMİ

İLK BAŞVURU TARİHİ : 08.03.2021

SON BAŞVURU TARİHİ : 22.03.2021

ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ : 23.03.2021

SINAV GİRİŞ TARİHİ : 24.03.2021

SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ : 25.03.2021

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

\* Başvuru yapacak adayların ilgili birime başvurmaları gerekmektedir.

Duyurulur.

UNVANI	İLANIN ÇIKILACAĞI BİRİM	PROGRAM / ANABİLİM DALI	KADRO SAYISI	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUANI	YABANCI DİL PUANI	SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI İNTERNET ADRESİ	BAŞVURU YERİ	İLAN ÖZEL ŞART
Arş. Gör.	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	1	Şahsen/ Posta	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Rektörlük	Makine Mühendisliği, Makine, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine Eğitimi alanlarından birinden lisans mezunu olmak ve ilgili alanların birinden Tezli Yüksek Lisans öğrencisi veya mezunu 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

yeldadogan@istun.edu.tr

1975/2/1-1

**İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:****DÜZELTME İLANI**

22.02.2021 tarih ve 31403 sayılı Resmî Gazete’de aslına uygun olarak yayımlanan Üniversitemize ait ilanımızda Eczacılık Fakültesi’nin ilgili anabilim dallarında aranan nitelikler sehven yayınlanmış olup düzeltilmiş hali aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

İlgilere duyurulur.

Fakültesi / Meslek Yüksekokulu	Bölüm / Program	Anabilim Dalı	Kadro Unvanı	Adet	Aranan Nitelikler
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Biyokimya Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak. Biyokimya alanında Doktora derecesine sahip olmak veya belirtilen alanda Doçentliğini almış olmak ve bu alanda akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
		Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak. Farmasötik Mikrobiyoloji Alanında Doktora derecesine sahip olmak veya belirtilen alanda Doçentliğini almış olmak ve bu alanda akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak. Farmakoloji Alanında Doktora derecesine sahip olmak veya belirtilen alanda Doçentliğini almış olmak ve bu alanda akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakognozi Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak. Farmakognozi Alanında Doktora derecesine sahip olmak veya belirtilen alanda Doçentliğini almış olmak ve bu alanda akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
		Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak. Farmasötik Kimya Alanında Doktora derecesine sahip olmak veya belirtilen alanda Doçentliğini almış olmak ve bu alanda akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
		Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak. Farmasötik Toksikoloji veya Farmasötik Kimya Alanında Doktora derecesine sahip olmak veya belirtilen alanlardan birinden Doçentliğini almış olmak ve bu alanlarda akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
	Eczacılık Teknolojisi Bölümü	Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji Alanında Doktora derecesine sahip olmak veya belirtilen alanda Doçentliğini almış olmak ve bu alanda akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.