

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

İlk Başvuru Tarihi : 31.03.2021

Son Başvuru Tarihi : 14.04.2021

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
Diş Hekimliği Fakültesi	-	Pedodonti Anabilim Dalı (Çocuk Diş Hekimliği)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak. Uzmanlık Eğitimini Pedodonti (Çocuk Diş Hekimliği) alanında 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.
Diş Hekimliği Fakültesi	-	Protetik Diş Tedavisi	Prof. Dr.	1	Doçentliğini Protetik Diş Tedavisi alanından almış olmak ve bu alanda çalışmalar yapmış olmak.
Eczacılık Fakültesi	-	Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Farmasötik Mikrobiyoloji, Mikrobiyoloji veya Tıbbi Mikrobiyoloji Alanında Tıpta Uzmanlık veya Doktora belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Öğretmenliği, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans, doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alandan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.
		Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Öğretmenliği, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans, doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alandan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.
		Bilgisayar Donanımı Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Öğretmenliği, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans, doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alandan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.
	Yazılım Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Öğretmenliği, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans, doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alandan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.
		Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Öğretmenliği, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans, doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alandan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Öğretmenliği, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans, doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alandan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.
	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Yöneylem Araştırması Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği alanlarından birinden lisans, doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alandan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.
		Uygulamalı Olasılık ve İstatistik Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği alanlarından birinden lisans, doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alandan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.
		Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği alanlarından birinden lisans, doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alandan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü	Endüstri Tasarımı Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	4	Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İşletme Mühendisliği alanlarından birinden lisans, doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alandan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve bu alanda çalışmalar yapmış olmak.
Yabancı Diller Yüksekokulu	İngilizce Mütercim Tercümanlık	İngilizce Mütercim Tercümanlık Anabilim Dalı	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	3	İngilizce Mütercim Tercümanlık, İngiliz Dili, İngiliz Dili ve Eğitimi, İngilizce Eğitimi, İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Dili, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, Çeviribilim (İngilizce) alanlarından birinden lisans, doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alandan doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Odyoloji	Odyoloji	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	3	Odyoloji alanında Lisans mezunu olmak, aynı alanda Doktora mezunu olmak, aynı alanda Doçentlik belgesine sahip olmak veya Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları alanında Tıpta Uzmanlık belgesine sahip olmak veya Doçentlik belgesine sahip olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Anestezi	-	Dr. Öğr. Üyesi,	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Alanında Uzmanlık Belgesine sahip olmak.

2764/1/1-1

İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:

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

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylar:

1-Dilekçe (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun, Birimi, Unvanı 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) (e Devlet çıktıları kabul edilir)

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 : 31.03.2021

SON BAŞVURU TARİHİ : 14.04.2021

ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ : 16.04.2021

SINAV GİRİŞ TARİHİ : 19.04.2021

SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ : 20.04.2021

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

yelda.dogan@istun.edu.tr

yesim.derinpikal@istun.edu.tr

UNVANI	İLANIN ÇIKILACAĞI BİRİM	PROGRAM / ANABİLİM DALI	KADRO SAYISI	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUANI	DİL PUANI	SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI İNTERNET ADRESİ	BAŞVURU YERİ	İLAN ÖZEL ŞART
Öğr. Gör.	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	1	Şahsen	70	-	www.istun.edu.tr	Rektörlük	Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans mezunu olmak. Onkoloji, Genetik veya Kanser Genetiği alanında Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak

Öğr. Gör.	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Anestezi	1	Şahsen	70	-	www.istun.edu.tr	Rektörlük	Anestezi, Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği, Yoğun Bakım Hemşireliği, Acil Hemşireliği, Acil Yardım ve Afet Yönetimi alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak ve belgelendirmek kaydıyla en az 2 yıl Paramedik/ İlk ve Acil Yardım Teknikeri olarak çalışmış olmak veya Pratisyen hekim olup en az 2 yıl 112/Acil Sağlık Hizmetlerinde çalışmış olmak.
Öğr. Gör.	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	1	Şahsen	70	-	www.istun.edu.tr	Rektörlük	Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans mezunu olmak. Genetik veya Kanser Genetiği alanında Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak.
Arş. Gör.	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	1	Şahsen	70 (Say)	50	www.istun.edu.tr	Rektörlük	Bilgisayar Müh., Yazılım Müh, Bilişim Sistemleri Müh, Bilgisayar Yazılımı, Bilgi Teknolojileri alanlarından birinden Lisans mezunu olmak ilgili alanların birinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu veya Öğrencisi olmak.
Arş. Gör.	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	1	Şahsen	70 (Say)	50	www.istun.edu.tr	Rektörlük	Endüstri Müh., Endüstriyel Tasarım Müh, Endüstriyel Tasarım, İşletme Mühendisliği, alanlarından birinden Lisans mezunu olmak ilgili alanların birinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu veya Öğrencisi olmak.