

İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu Öğretim Üyelğine 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.

İlana konu olan kadrolar tam zamanlıdır.

Başvuru İçin Gerekli Evraklar:

1. Başvuru Formu ve Başvuru Dilekçesi (Başvuru formu ve dilekçesine web sayfası-duyurular-ilan metninin içerisinden ulaşılabilir.)
2. Kimlik Fotokopisi
3. 2 Adet biyometrik fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalı)
4. YÖK Formatlı Özgeçmiş
5. Lisans/Lisansüstü Mezuniyet belgeleri (e-Devlet üzerinden alınabilir) veya Diploma fotokopileri (noter onaylı suret ve yurt dışından alınan diplomalar için denklik belgesi)
6. Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (onaylı belge)
7. Doçentlik Belgesi
8. Yabancı Dil Belgesi
9. Erkek Adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge.
10. Bilimsel yayın ve çalışmalarını kapsayan Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi başvuruları için 4 takım, Profesör başvuruları için 6 takım yayın dosyası (USB Harici Belleke aktarılmış şekilde)
11. Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Hizmet Döküm Belgesi (e-Devlet üzerinden barkotlu alınabilir.)
12. Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (e-Devlet üzerinden alınabilir.)

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

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

İLK BAŞVURU TARİHİ : 25.08.2022

SON BAŞVURU TARİHİ : 09.09.2022

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	BÖLÜM	ANA BİLİM DALI / PROGRAM	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	İLAN ÖZEL ŞART
Diş Hekimliği (İngilizce)	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Dış Hekimliği (Türkçe)	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Profesör	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında doktora/uzmanlık ve doçentliğini almış olmak.
			Doçent	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında doktora/uzmanlık ve doçentliğini almış olmak.
Dış Hekimliği (İngilizce)	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Profesör	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Protetik Diş Tedavisi alanında doktora/uzmanlık ve doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Dış Hekimliği (Türkçe)	Klinik Bilimler	Pedodonti	Dr. Öğr. Üyesi	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Pedodonti alanında doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Dış Hekimliği (Türkçe)	Klinik Bilimler	Periodontoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Periodontoloji alanında doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Dış Hekimliği (Türkçe)	Klinik Bilimler	Diş Hastalıkları ve Tedavisi	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Diş Hastalıkları ve Tedavisi alanında doktora/uzmanlık ve doçentliğini almış olmak.
Dış Hekimliği (İngilizce)	Klinik Bilimler	Diş Hastalıkları ve Tedavisi	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Diş Hastalıkları ve Tedavisi alanında doktora/uzmanlık ve doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Dış Hekimliği (Türkçe)	Klinik Bilimler	Ortodonti	Dr. Öğr. Üyesi	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Ortodonti alanında doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Dış Hekimliği (Türkçe)	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Dış Hekimliği (Türkçe)	Klinik Bilimler	Endodonti	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Endodonti alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Tıp (Türkçe)	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	3	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Ortopedi ve Travmatoloji alanında doktora/uzmanlık ve doçentliğini almış olmak.

Tıp (İngilizce)	Dahili Tıp Bilimleri	Acil Tıp	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Acil Tıp alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp (İngilizce)	Dahili Tıp Bilimleri	Aile Hekimliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Aile Hekimliği/Halk Sağlığı alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp (İngilizce)	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Farmakoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıbbi Farmakoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp (Türkçe)	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Farmakoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	Tıbbi Farmakoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Tıp (İngilizce)	Dahili Tıp Bilimleri	Tıp Eğitimi	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Üniversitelerin Tıp Eğitimi Anabilim Dalı'nda görev yapmış olmak veya ilgili alanda yurtiçi ve yurtdışı bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
Tıp (Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri	Histoloji ve Embriyoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Histoloji ve Embriyoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Tıp (İngilizce)	Temel Tıp Bilimleri	Histoloji ve Embriyoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Histoloji ve Embriyoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp (Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	Tıbbi Biyokimya alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.

Tıp (İngilizce)	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıbbi Biyokimya alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp (Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Mikrobiyoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıbbi Mikrobiyoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Tıp (İngilizce)	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Mikrobiyoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	Tıbbi Mikrobiyoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp (Türkçe)	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizyoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Tıp (İngilizce)	Temel Tıp Bilimleri	Tıp Tarihi ve Etik	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Tıp Tarihi ve Etik alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp (Türkçe)	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Göğüs Hastalıkları alanında Doktora/Uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Tıp (Türkçe)	Dahili Tıp Bilimleri	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Tıp (Türkçe)	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.

Eczacılık (Türkçe)	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakognozi	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmakognozi alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Eczacılık (İngilizce)	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakognozi	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmakognozi alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Eczacılık (Türkçe)	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmakoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Eczacılık (İngilizce)	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmakoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Eczacılık (Türkçe)	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Kimya	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Kimya alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Eczacılık (İngilizce)	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Kimya	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Kimya alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Eczacılık (Türkçe)	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Toksikoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Toksikoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Eczacılık (Türkçe)	Temel Eczacılık Bilimleri	Biyokimya	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Biyokimya alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.

Eczacılık (İngilizce)	Temel Eczacılık Bilimleri	Biyokimya	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Biyokimya alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Eczacılık (Türkçe)	Temel Eczacılık Bilimleri	Farmasötik Mikrobiyoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Mikrobiyoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Eczacılık (Türkçe)	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler	Psikoloji (Türkçe)	Psikoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	Lisansını Psikoloji veya PDR alanında tamamlamış, yüksek lisans ve doktorasını aynı alanlarda ya da Psikolojinin alt dallarında tamamlamış olmak. Tercihen Endüstri ve Örgüt Psikolojisi alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler	İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce)	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim Tercümanlık, İngiliz Dili alanlarından birinden lisans mezunu olup, belirtilen bu alanlardan doktora eğitimini tamamlamış olmak veya belirtilen alanlardan doçentliğini almış olmak. Bu alanlardan en az birinde akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Yabancı Diller Yüksekokulu	Mütercim ve Tercümanlık (İngilizce)	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	Profesör Doçent 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 mezunu olup, belirtilen bu alanlardan doktora eğitimini tamamlamış olmak veya belirtilen alanlardan doçentliğini almış olmak. Bu alanlardan en az birinde akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	Bilgisayar Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak, ilgili alanlarda doktora yapmış olmak veya doçentliğini bu alanlardan almış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak, ilgili alanlarda doktora yapmış olmak veya doçentliğini bu alanlardan almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	Yazılım Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak, ilgili alanlarda doktora yapmış olmak veya doçentliğini bu alanlardan almış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Yazılım Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	3	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak, ilgili alanlarda doktora yapmış olmak veya doçentliğini bu alanlardan almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	Endüstri Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Üretim alanında doktora yapmış olmak, İstatistiksel Kalite Kontrol alanında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Endüstri Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Matematik alanında doktora yapmış olmak, İstatistik alanında çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Endüstri Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak. İşletme Yönetimi alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
				1	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış ya da Endüstri Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Kimya Mühendisliği (İngilizce)	Kimya Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya alanlarından birinden Lisans mezunu olmak, İlgili alanlardan doktora mezunu olmak veya belirtilen alanlardan doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Makine Mühendisliği (Türkçe)	Makine Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği alanında doktora mezunu olmak veya doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak.
				1	Fizik Mühendisliği alanında doktora mezunu olmak veya doçentliğini Fizik Mühendisliği alanında almış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Makine Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği alanında doktora mezunu olmak veya doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği (Türkçe)	Mekatronik Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Fizik, Elektrik Mühendisliği, Nükleer Enerji, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan doktora mezunu olmak veya belirtilen alanlardan doçentliğini almış olmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	Mekatronik Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mühendislik Yönetimi, alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan doktora mezunu olmak veya belirtilen alanlardan doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
				1	Matematik alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (Türkçe)	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstri ürünleri tasarımı veya Endüstriyel Tasarım bölümlerinden lisans mezunu olmak. Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Mimarlık, İçmimarlık veya Tasarım alanlarında doktorasını yapmış olmak veya bu alanlarda doçentliğini almış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Mimarlık (Türkçe)	Mimarlık	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Mimarlık alanında doktorasını yapmış olmak veya aynı alanda doçentliğini almış olmak.
Sağlık Bilimleri	Odyoloji (Türkçe)	Odyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doktorasını Odyoloji alanında yapmış olmak veya Tıp Fakültesi mezunu olup, KBB alanında uzmanlığını yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri	Ergoterapi (Türkçe)	Ergoterapi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doktorasını Ergoterapi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri	Hemşirelik (Türkçe)	Hemşirelik	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik Esasları alanlarından birinde doktorasını yapmış olmak, ilgili alanda doçentlik ve profesör unvanını almış olmak.
Sağlık Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olup, uzmanlığını Radyoloji alanında yapmış olmak.

BAŞVURU ADRESİ:

*Profesör ve Doçent kadrosu başvuruları, Üniversitemiz Topkapı Yerleşkesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına yapılacaktır.

*Doktor Öğretim Üyesi kadrosu başvuruları, Üniversitemiz ilgili Fakülte Dekanlığı veya Yüksekokul Müdürlüğüne yapılacaktır.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Merter Yerleşkesi
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Merter Yerleşkesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Merter Yerleşkesi
Sağlık Meslek Yüksekokulu	Merter Yerleşkesi
Yabancı Diller Yüksekokulu	Merter Yerleşkesi
Tıp Fakültesi	Topkapı Yerleşkesi
Diş Hekimliği Fakültesi	Topkapı Yerleşkesi
Eczacılık Fakültesi	Topkapı Yerleşkesi

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

Bilgi için: ik@istun.edu.tr (İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı)

Duyurulur.

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

9929/1/1-1

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 Yönetmeliği"nin ilgili maddelerine göre Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi alınacaktır.

Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylar:

1- Başvuru Formu ve Başvuru Dilekçesi (Başvuru formu ve dilekçesine web sayfası-duyurular-ilan metninin içerisinden ulaşılabilir.)

2- Kimlik Fotokopisi,

3- YÖK Formatlı Özgeçmiş,

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

5- Yabancı yükseköğretim kurum mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (onaylı belge)

6- Lisans Transkripti (Onaylı)

7- Öğrenci Durumunu Gösterir Belge (Öğrenci 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 özel şartında tecrübe istenen kadro başvuruları için, tecrübe durumunu gösteren resmi belge,

13- Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Hizmet Döküm Belgesi (e-Devlet üzerinden alınabilir.)

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

Son başvuru tarihi ilanın yayım 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 : 25.08.2022

SON BAŞVURU TARİHİ : 09.09.2022

ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ : 14.09.2022

SINAV GİRİŞ TARİHİ : 19.09.2022

SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ : 23.09.2022

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

KADRO UNVANI	FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ PROGRAM	KADRO SAYISI	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUANI	YABANCI DİL PUANI	SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI İNTERNET ADRESİ	İLAN ÖZEL ŞARTI
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngilizce Hazırlık	İngilizce Hazırlık	6	Posta/ Şahsen	70 (SÖZ)	85	www.istun.edu.tr	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, İngilizce Mütercim Tercümanlık veya Çeviribilim alanlarının en az birinden lisans mezunu olup, tezli yüksek lisans mezunu olmak.

Öğretim Görevlisi	Sağlık Bilimleri	Odyoloji	Odyoloji	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Odyoloji alanında lisans ve tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak.
Öğretim Görevlisi	Sağlık Bilimleri	Ergoterapi	Ergoterapi	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Ergoterapi bölümünde lisans ve tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak.
Öğretim Görevlisi	Sağlık Bilimleri	Hemşirelik	Hemşirelik	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik Esasları alanının birinde tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak ya da doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Sağlık Bilimleri	Odyoloji	Odyoloji	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Odyoloji alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Tıp	Temel Tıp Bilimleri	Histoloji ve Embriyoloji	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Histoloji ve Embriyoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Tıp	Cerrahi Tıp Bilimleri	Tıbbi Patoloji	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Tıbbi Patoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Tıp	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Farmakoloji	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Tıbbi Farmakoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Tıp	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, veya Moleküler Biyoteknoloji alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak.

Araştırma Görevlisi	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	90	www.istun.edu.tr	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Radyografi alanında akademik çalışmalar yapmış veya yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Diş Hastalıkları ve Tedavisi	3	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Diş Hastalıkları ve Tedavisi alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. En az 2 yıl Klinik tecrübeye sahip olmak.
Araştırma Görevlisi	Eczacılık	Temel Eczacılık Bilimleri	Biyokimya	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak. Yüksek lisans ve/veya doktorasını Biyokimya alanında yapmış veya yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Eczacılık	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakognozi	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak. Yüksek Lisans ve/veya doktorasını Farmakognozi alanında yapmış veya yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	Eczacılık	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Toksikoloji	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak. Yüksek Lisans ve/veya doktorasını Farmasötik Toksikoloji alanında yapmış veya yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler	Psikoloji	Psikoloji	1	Posta/Şahsen	70 (SÖZ)	50	www.istun.edu.tr	Psikoloji veya Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık bölümlerinden birinde lisans mezunu olmak. Aynı alanlardan birinde tezli yüksek lisans öğrencisi veya mezunu olmak.

Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak. Endüstri Mühendisliği veya Sağlık Sistemleri Mühendisliği alanlarında tezli yüksek lisans öğrencisi ya da mezunu olmak veya doktora ya da bütünleşik doktora öğrencisi olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	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, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Akıllı Sistemler Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanlarda tezli yüksek lisans, bütünleşik doktora ya da doktora öğrencisi olmak. Algoritma Yapıları, Programlama dilleri (C, C++, C#, PYTHON vb.) konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak.

Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	2	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, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Akıllı Sistemler Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanlarda tezli yüksek lisans, bütünlük doktora ya da doktora öğrencisi olmak. Algoritma Yapıları, Programlama dilleri (C, C++, C#, PYTHON vb.) konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak.
---------------------	-------------------------------	----------------------	----------------------	---	---------------	----------	----	------------------	---

Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	1	Posta/ Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya ve Kimya-/ve Biyoloji Mühendisliği alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. Aynı alanların birinde Tezli Yüksek Lisans, Bütünleşik Doktora ya da Doktora öğrencisi olmak.
---------------------	-------------------------------	--------------------	--------------------	---	---------------	----------	----	------------------	---

BAŞVURU ADRESİ:

*Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadrosu başvuruları, Üniversitemiz ilgili Fakülte Dekanlığı veya Yüksekokul Müdürlüğüne yapılacaktır.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Merter Yerleşkesi
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Merter Yerleşkesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Merter Yerleşkesi
Sağlık Meslek Yüksekokulu	Merter Yerleşkesi
Yabancı Diller Yüksekokulu	Merter Yerleşkesi
Tıp Fakültesi	Topkapı Yerleşkesi
Diş Hekimliği Fakültesi	Topkapı Yerleşkesi
Eczacılık Fakültesi	Topkapı Yerleşkesi

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

Duyurulur.

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

9929/2/1-1