

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

Üniversitemiz 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama 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 : 18.05.2023

SON BAŞVURU TARİHİ : 01.06.2023

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	İLAN ÖZEL ŞART
Tıp	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Doçent	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Anestezi ve Reanimasyon alanında uzmanlığını almış olmak. Ağrı tedavisi konusunda deneyimi olmak.
Tıp	Cerrahi Tıp Bilimleri	Tıbbi Patoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve tıbbi patoloji alanında uzmanlığını almış olmak.
Tıp	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında uzmanlığını almış olmak.
Tıp	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Profesör	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Kardiyoloji alanında uzmanlığını almış olmak.
Tıp	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Radyoloji alanında uzmanlığını almış olmak.
Tıp	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve İç Hastalıkları alanında uzmanlığını almış olmak. Endokrinoloji konusunda deneyimli olmak.
Tıp	Temel Tıp Bilimleri	Tıp Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak.
Eczacılık	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakoloji	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi veya Tıp Fakültesi mezunu olmak. Farmakoloji alanında doktora/uzmanlık veya doçentliğini almış olmak.
Eczacılık	Temel Eczacılık Bilimleri	Biyokimya (İngilizce)	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.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği alanında Lisans mezunu olup, aynı alanda veya Üretim alanında doktora yapmış olmak, yazılım dilleri ve programlama konusunda ders verebilecek bilgi birikimine sahip olmak.
Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında doktora/uzmanlığını almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak
Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Profesör	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında doktora/uzmanlık ve doçentliğini almış olmak.
			Doçent	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında doktora/uzmanlık ve doçentliğini almış olmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Otomasyon, Bilgi ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Uçak Mühendisliği; Uzay Mühendisliği, Uçak-Uzay Mühendisliği, Kimya, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği veya Nanoteknoloji Mühendisliği alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan doktora veya doçentliğini almış olmak. Mekatronik Mühendisliği bölümünde akademik (bölüm dersi verme) yetkinliğine sahip olmak..
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	2	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Otomasyon, Bilgi ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Uçak Mühendisliği; Uzay Mühendisliği, Uçak-Uzay Mühendisliği, Kimya, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği veya Nanoteknoloji Mühendisliği alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan doktora veya doçentliğini almış olmak. Mekatronik Mühendisliği bölümünde akademik (bölüm dersi verme) yetkinliğine sahip 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	Yazılım Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Matematik Mühendisliği, Enformatik alanlarının birinden lisans mezunu olmak, ilgili alanlarda doktora yapmış olmak ve/veya doçentliğini bu alanlardan almış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Matematik, Matematik Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak, ilgili alanlarda doktora yapmış olmak ve/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	Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	2	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan doktora veya doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler	İşletme	İşletme (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Sayısal Yöntemler, Üretim Yönetimi veya Finans alanlarından doktorasını almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

BAŞVURU ADRESİ: Sütlüce, İmrahor Caddesi. No: 82, 34275 Beyoğlu/İstanbul

\*Profesör ve Doçent kadro başvuruları, Üniversitemiz İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına yapılacaktır.

\*Doktor Öğretim Üyesi kadro başvuruları, Fakülte Dekanlıklarına yapılacaktır.

www.istun.edu.tr info@istun.edu.tr

444 3 788 0850 522 38 90

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

Duyurulur.

5151/1/1-1

### **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 kurumu 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 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 : 18.05.2023

SON BAŞVURU TARİHİ : 01.06.2023

ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ : 06.06.2023

SINAV GİRİŞ TARİHİ : 08.06.2023

SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ : 14.06.2023

\*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	Yabancı Diller Bölümü	İngilizce Hazırlık	2	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 ve tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Araştırma Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller Bölümü	İngilizce Hazırlık	1	Posta/ Şahsen	70 (SÖZ)	85	www.istun.edu.tr	İngilizce Öğretmenliği, İngilizce Mütercim Tercümanlık, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı veya Çeviribilim alanlarının en az birinde tezli yüksek lisans mezunu olup ilgili alanların en az birinde tezli yüksek lisans yapmış/yapıyor olmak.

Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Otomasyon, Bilgi ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak-Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. Aynı alanların birinde Tezli Yüksek Lisans, Bütünleşik Doktora ya da Doktora öğrencisi olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar 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, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Oyun Tasarımı, Tıp Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanlarda tezli yüksek lisans, bütünleşik doktora ya da doktora öğrencisi olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2	Posta/Şahsen	70 (SAY)	50	www.istun.edu.tr	Endüstri Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans, Doktora veya Bütünleşik Doktora öğrencisi olmak.

BAŞVURUADRESİ: Sütlüce, İmrahor Caddesi. No: 82, 34275 Beyoğlu/İstanbul

\*Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadro başvuruları, Fakülte Dekanlıklarına yapılacaktır.

www.istun.edu.tr info@istun.edu.tr

444 3 788 0850 522 38 90

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

Duyurulur.