

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.

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 Diploma fotokopileri (onaylı suret ve yurt dışından alınan diplomalar için denklik belgesi)
6. Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Yükseköğretim Kurulu onaylı denkliğini gösterir belgenin fotokopisi
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 Bellek şeklinde)
11. Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Hizmet Döküm Belgesi (e-Devlet üzerinden alınabilir.)

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.

İLK BAŞVURU TARİHİ : 08.04.2022

SON BAŞVURU TARİHİ : 22.04.2022

FAKÜLTE	BÖLÜM	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	İLAN ÖZEL ŞART
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	"Bilgisayar Bilimleri", "Bilgisayar Yazılımı", "Bilgisayar Donanımı", ana bilim dallarının birinden Doktora mezunu olmak veya belirtilen alanlardan doçentliğini almış olmak. "Bilgisayar Mühendisliği" ve "Yazılım Mühendisliği" bölümlerinde akademik (bölüm dersi verme) yetkinliğine sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	3	“Bilgisayar Bilimleri”, “Bilgisayar Yazılımı”, “Bilgisayar Donanımı”, ana bilim dallarının birinden Doktora mezunu olmak veya belirtilen alanlardan Doçentliğini almış olmak. “Bilgisayar Mühendisliği” ve “Yazılım Mühendisliği” bölümlerinde 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 Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	“Endüstri Mühendisliği”, “Yöneylem Araştırması”, “Uygulamalı İstatistik ve Olasılık” ana bilim dallarının birinden Doktora mezunu olmak veya belirtilen alandan Doçentliğini almış olmak ve bu alanlardan en az birinde çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	3	“Endüstri Mühendisliği”, “Yöneylem Araştırması”, “Uygulamalı İstatistik ve Olasılık” ana bilim dallarının birinden Doktora mezunu olmak veya belirtilen alandan 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.
Mühendislik Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	“Endüstriyel Tasarım”, “Endüstri Ürünleri Tasarımı”, “Makine Mühendisliği” ve “Tekstil Mühendisliği” alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Tasarım ile ilgili alanların birinden doktora mezunu ya da doçentliğini almış olmak. “Mimarlık” ve “Tasarım” alanlarının birinden lisans mezunu olmak ve “Endüstriyel Tasarım” Doktora mezunu olmak ya da ilgili alanlardan Doçentliğini almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (İngilizce)	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	3	“Endüstriyel Tasarım”, “Endüstri Ürünleri Tasarımı”, “Makine Mühendisliği” ve “Tekstil Mühendisliği” alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Tasarım ile ilgili alanların birinden Doktora mezunu ya da Doçentliğini almış olmak. “Mimarlık” ve “Tasarım” alanlarının birinden lisans mezunu olmak ve “Endüstriyel Tasarım” Doktora mezunu olmak ya da ilgili alanlardan Doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği (İngilizce)	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	3	“Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya”, “Kimya/-ve Biyoloji Mühendisliği” alanlarından birinden Lisans mezunu olup, “Kimyasal Teknolojiler”, “Proses ve Reaktör Tasarımı” veya “Temel İşlemler ve Termodinamik” ana bilim dallarından birinden 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 Fakültesi	Makine Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	“Makine Mühendisliği” Lisans mezunu olmak. “Mekanik” , “Konstrüksiyon ve İmalat”, “Enerji”, “Termodinamik” ve “Makine Teorisi ve Dinamiği” alanlarından birinden Doktora mezunu olmak veya Doçentliğini almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	“Makine Mühendisliği” Lisans mezunu olmak. “Mekanik” , “Konstrüksiyon ve İmalat”, “Enerji”, “Termodinamik” ve “Makine Teorisi ve Dinamiği” alanlarından birinden Doktora mezunu olmak veya Doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	3	“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” veya “Nanoteknoloji Mühendisliği” alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan Doktora mezunu olmak veya belirtilen alandan Doçentliğini almış olmak. Mekatronik Mühendisliği bölümünde akademik (bölüm dersi verme) yetkinliğine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	“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” veya “Nanoteknoloji Mühendisliği” alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan Doktora mezunu olmak veya belirtilen alandan 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 Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	“Biyoloji”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Moleküler Biyoloji”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Biyoloji Mühendisliği”, “Biyomühendislik”, “Biyomühendislik ve Genetik”, “Biyoteknoloji”, “Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji” alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan Doktora mezunu olmak veya belirtilen alanlardan Doçentliğini almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği (İngilizce)	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	“Biyoloji”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Moleküler Biyoloji”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Biyoloji Mühendisliği”, “Biyomühendislik”, “Biyomühendislik ve Genetik”, “Biyoteknoloji”, “Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji” 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 Fakültesi	Mimarlık	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	“Mimarlık” bölümünden Lisans mezunu olmak. “Mimarlık”, “Mimari Tasarım”, “Yapı Bilgisi”, “Bina Bilgisi”, “Yapı Bilimleri” alanlarının birinden Doktora mezunu olmak veya belirtilen alanlardan Doçentliğini almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mimarlık (İngilizce)	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	2	“Mimarlık” bölümünden lisans mezunu olmak. “Mimarlık”, “Mimari Tasarım”, “Yapı Bilgisi”, “Bina Bilgisi”, “Yapı Bilimleri” alanlarının birinden 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 Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	3	“Bilgisayar Bilimleri”, “Bilgisayar Yazılımı”, “Bilgisayar Donanımı”, ana bilim dallarının birinden Doktora mezunu olmak veya belirtilen alanlardan Doçentliğini almış olmak. “Bilgisayar Mühendisliği” ve “Yazılım Mühendisliği” bölümlerinde akademik (bölüm dersi verme) yetkinliğine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	“Bilgisayar Bilimleri”, “Bilgisayar Yazılımı”, “Bilgisayar Donanımı”, ana bilim dallarının birinden Doktora mezunu olmak veya belirtilen alanlardan Doçentliğini almış olmak. “Bilgisayar Mühendisliği” ve “Yazılım Mühendisliği” bölümlerinde 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.

Yabancı Diller Yüksekokulu	Mütercim ve Tercümanlık Bölümü	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.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	“İşletme” alanında Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora belgesine sahip olmak veya belirtilen alanlardan Doçentliğini almış olmak. Tercihen Pazarlama veya Sayısal Yöntemler alanlarında çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	İLAN ÖZEL ŞART
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Anatomi	Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi	1	“Anatomi” alanında Doktora veya Uzmanlığını almış olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Profesör Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş 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. 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 (İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı) serhat.eralp@istun.edu.tr (İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı)
 Duyurulur.

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	: 08.04.2022
SON BAŞVURU TARİHİ	: 22.04.2022
ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ	: 27.04.2022
SINAV GİRİŞ TARİHİ	: 09.05.2022
SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ	: 13.05.2022

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

UNVANI	İLANIN ÇIKILACAĞI BİRİM	BÖLÜM / PROGRAM	KADRO SAYISI	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUANI	YABANCI DİL PUANI	SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI İNTERNET ADRESİ	İLAN ÖZEL ŞARTI
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	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", "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#. PYTHON vb. konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	85	www.istun.edu.tr	"Bilgisayar Mühendisliği", "Yazılım Mühendisliği", "Matematik Mühendisliği", "Bilişim Sistemleri Mühendisliği", "Elektrik-Elektronik Mühendisliği", "Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği", "Kontrol ve Otomasyon 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 alanların birinde Tezli Yüksek Lisans, Bütünleşik Doktora ya da Doktora öğrencisi olmak. Algoritma Yapıları, Programlama dilleri (C++, C#. PYTHON vb. konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak.

Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	85	www.istun.edu.tr	"Endüstri Mühendisliği" veya "İşletme Mühendisliği" bölümü Lisans mezunu olmak. Aynı alanların birinde Tezli Yüksek Lisans, Bütünleşik Doktora ya da Doktora öğrencisi olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (İngilizce)	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	85	www.istun.edu.tr	"Endüstriyel Tasarım Mühendisliği" ve "Endüstriyel Tasarım" alanlarının birinden Lisans mezunu olmak. İlgili alanların birinde veya "Mimarlık", "Tasarım" veya "Tasarım Mühendisliği" alanlarında Tezli Yüksek Lisans, Bütünleşik Doktora ya da Doktora öğrencisi olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği (İngilizce)	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	85	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.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	85	www.istun.edu.tr	"Makine Mühendisliği", "Malzeme Bilimi ve Mühendisliği", "Otomotiv Mühendisliği" alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. Aynı alanların birinde Tezli Yüksek Lisans, Bütünleşik Doktora ya da Doktora öğrencisi olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	85	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" veya "Nanoteknoloji Mühendisliği" alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. Aynı alanların birinde Tezli Yüksek Lisans, Bütünleşik Doktora ya da Doktora öğrencisi olmak.

Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	85	www.istun.edu.tr	"Biyoloji", "Moleküler Biyoloji ve Genetik", "Moleküler Biyoloji", "Biyomedikal Mühendisliği", "Biyoloji Mühendisliği", "Biyomühendislik", "Biyomühendislik ve Genetik", "Biyoteknoloji", "Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji" alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. Aynı alanların birinde Tezli Yüksek Lisans, Bütünleşik Doktora ya da Doktora öğrencisi olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mimarlık (İngilizce)	1	Posta/Şahsen	70 (SAY)	85	www.istun.edu.tr	"Mimarlık" bölümünden Lisans mezunu olmak. "Mimarlık", "Mimari Tasarım", "Yapı Bilgisi", "Bina Bilgisi", "Yapı Bilimleri" alanlarının birinde Tezli Yüksek Lisans, Bütünleşik Doktora ya da Doktora öğrencisi olmak.
Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım 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", "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 alanların birinde Tezli Yüksek Lisans, Bütünleşik Doktora ya da Doktora öğrencisi olmak. Algoritma Yapıları, Programlama dilleri (C++, C#. PYTHON vb. konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak.

Araştırma Görevlisi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Posta/ Şahsen	70 (SAY)	85	www.istun.edu.tr	"Bilgisayar Mühendisliği", "Yazılım Mühendisliği", "Matematik Mühendisliği", "Bilişim Sistemleri Mühendisliği", "Elektrik-Elektronik Mühendisliği", "Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği", "Kontrol ve Otomasyon 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 alanların birinde Tezli Yüksek Lisans, Bütünleşik Doktora ya da Doktora öğrencisi olmak. Algoritma Yapıları, Programlama dilleri (C++, C#. PYTHON vb. konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak.
---------------------	---	----------------------------------	---	---------------	----------	----	------------------	---

BAŞVURU ADRESİ :

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

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

www.istun.edu.tr

info@istun.edu.tr

444 3 788

0850 522 38 90

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

Duyurulur.

4089/2/1-1