

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına, 657 sayılı Kanunun 48. maddesindeki şartları sağlamak kaydıyla, 2547 Sayılı Kanunun 23. 24. ve 26. maddeleri ile Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği ve İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri (2018) uyarınca Öğretim Üyeleri alınacaktır.

Müracaat süresi ilan tarihinden itibaren 21 gün olup, bu süre içinde yapılmayan veya eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir. İlanımıza müracaat <https://veti.itu.edu.tr/form/pdb/akademikilanbasvuru2022-3> adresinden yapılacaktır.

Yurt dışından alınmış diplomaların onaylı suretleri ile denklik belgelerinin alınmış olması şarttır.

İlan ile ilgili detaylı bilgiler Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının <http://pdb.itu.edu.tr> sayfası ile 0 212 285 39 62 nolu telefonundan temin edilebilir.

Birim	Bölüm	Profesör		Doçent		Dr. Öğr.Üyesi		İlan niteliği	
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.		
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	1	1					Bilişim ve dağıtık sistemlerde yazılım veya biyoinformatik, yapay zeka ve biyomedikal işaret işleme konularında çalışmaları olmak.	
				1	1			Görüntü işleme ve yapay zeka alanlarında çalışmaları olmak.	
	Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği					1	5	Sembolik ve nümerik hesaplama konularında çalışmaları olmak.	
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	Gemi Makinaları İşletme Müh.					1	4	Bulanık mantık ve gemi yardımcı makineleri konularında çalışmaları olmak.	
						1	4	Gemi hidrodinamiği ve sayısal modelleme üzerine çalışmaları olmak.	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektronik ve Haberleşme Müh.					1	5	Mikrodalga hipotermi, MRI ve yapay zeka uygulamaları alanlarında çalışmaları olmak.	
	Kontrol ve Otomasyon Müh.	1	1					Uyarılamalı sistemlerde makina öğrenmesi yöntemleri konusunda çalışmaları olmak.	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Kimya	1	1					Analytik kimya ve uygulamalı fizikokimya alanlarında çalışmaları olmak.	
						1	4	Beslenme biyokimyası ve gıda uygulamaları alanında çalışmaları olmak.	
	Fizik Mühendisliği			1	1			Nükleer kvadrupol rezonans ve manyetik parçacık görüntüleme üzerine çalışmaları olmak.	
				1	1			Deneysel Yoğun Madde Fiziği ve Malzeme Bilimi alanında çalışmaları olmak.	
				1	1			Deneysel Yoğun Madde Fiziği ve Malzeme Bilimi alanında çalışmaları olmak.	
				1	1			Deneysel Yoğun Madde Fiziği ve Malzeme Bilimi alanında çalışmaları olmak.	
	Matematik						1	5	Deneysel Yoğun Madde Fiziği ve Malzeme Bilimi alanında çalışmaları olmak.
						1	5	Gölemsel astrofizikte nötron yıldızlarının X-ışını zaman serisi analizi ve gama ışını patlamaları üzerine çalışmaları olmak.	
			1	1					Uygulamalı ve hesaplamalı matematik alanında çalışmaları olmak.
				1	1				Uygulamalı ve hesaplamalı matematik alanında çalışmaları olmak.
Moleküler Biyoloji ve Genetik						1	5	Uygulamalı ve hesaplamalı matematik alanında çalışmaları olmak.	
						1	5	Uygulamalı ve hesaplamalı matematik alanında çalışmaları olmak.	
			1	1				Histon metilasyonu, histon varyantları ve elektromanyetik alan üzerine çalışmaları olmak.	
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Gemi İnşaatı ve Gemi Mak. Müh.					1	5	Sinirbilim ve optogenetik alanında çalışmaları olmak.	
		1	1					Gemi inşaatı ve gemi makinaları alanında çalışmaları olmak.	

İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği			1	1			Kendiliğinden yerleşen betonlar ve taze beton reolojisi üzerine çalışmaları olmak.
				1	1			Yapı-elastik zemin-akışkan dinamik etkileşiminin sonlu elemanlar ile analizi üzerine çalışmaları olmak.
				1	1			Çelik liflerle güçlendirilmiş kesme kapasitesi düşük derin betonarme kirişlerin güvenlirliği ile ilgili çalışmaları olmak.
						1	5	Betonun dinamik nümerik analizi ve çarpışma deney yöntemleri üzerine çalışmaları olmak.
	Geomatik Mühendisliği				1	5		Betonda nanosilika kullanımı ve betonun plastik rötre davranış alanlarında çalışmaları olmak.
				1	1			Jeodezi alanında çalışmaları olmak.
						1	4	LİDAR nokta bulutlarının hizalanmasına yönelik algoritmalar üzerine çalışmaları olmak.
Çevre Mühendisliği			1	1			Fotogrametri ve yüz tanıma üzerine çalışmaları olmak.	
			1	1			Kalıcı organik kirleticiler ve bölgesel iklim modeli konularında çalışmaları olmak.	
İŞLETME FAKÜLTESİ	Endüstri Mühendisliği			1	1			Sel, orman yangını gibi afetlerin içme suyu kaynaklarındaki dezenfeksiyon yan ürünleri artımına etkisi alanlarında çalışmaları olmak.
				1	1			Enerji sisteminin planlanması ve elektrikli araçlar konularında çalışmaları olmak.
	İşletme Mühendisliği	1	1					Para teori ve politikası, işçi dövizleri konularında çalışmaları olmak.
						1	4	Örgüt kuramı ve işletmecilik tarihi konularında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	Metalurji ve Malzeme Müh.			1	1			Güvenlirlik analizi ve bakım lojistiği optimizasyonu konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Metalurji ve malzeme mühendisliği alanında çalışmaları olmak.
						1	4	Nanomalzeme ve elektrokimyasal sensörler/biyosensörler üzerine çalışmaları olmak.
	Gıda Mühendisliği					1	4	Hafif metaller için korozif aşınmaya ve yüksek sıcaklıkta aşınmaya dirençli kaplamalar geliştirilmesi alanında çalışmaları olmak.
				1	1			Gıdalarda küflerin biyolojik kontrolü ve bitkisel kaynaklı doğal antimikrobiyaller üzerine çalışmaları olmak.
	Kimya Mühendisliği					1	5	Biyoaktif bileşenlerin süperkritik akışkan ekstraksiyonu ve katilipid nanopartikül taşıma sistemlerinin geliştirilmesi üzerine çalışmaları olmak.
			1	1			Kimyasal proseslerin simülasyonu, tasarımı ve kontrolü alanında çalışmaları olmak.	
MADEN FAKÜLTESİ	Cevher Hazırlama Müh.			1	1			Gaz ayırma uygulamalarında membranların kullanımı alanında çalışmaları olmak.
						1	5	Hidrometalurji ve Flotasyon konularında çalışmaları olmak.
	Jeofizik Mühendisliği			1	1			Cevher hazırlama konusunda çalışmaları olmak.
						1	1	Jeotermal ve gaz hidrat sahalarında sıvı akışı ve ısı iletiminin bütünelşik modellenmesi konularında çalışmaları olmak.
	Jeoloji Mühendisliği			1	1			Jeotermal, sismik tehlike, global optimizasyon konularında çalışmaları olmak.
MAKİNA FAKÜLTESİ	Makina Mühendisliği			1	1			Genel jeoloji alanında çalışmaları olmak.
				1	1			Katılşma mekaniği ve termo-elastik kararsızlık konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Kirliş takviyeli ve koruge plakların titreşimi üzerine çalışmaları olmak.
				1	1			Türbülansa geçiş ve nanoakışlar konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Makine Mühendisliği alanında doçent unvanı olup Piezoelektrik mikro pompalar ve titreşimli sıvı akışında ısı geçişi konularında çalışmaları olmak.
						1	5	Doktora Derecesini Makine Mühendisliğinde tamamlamış olup Otonom araç teknolojileri, ileri/alışılmamış imalat teknolojileri veya makina öğrenmesi tabanlı mühendislik tasarımı ve optimizasyonu konularında çalışmaları olmak.
				1	5	Doktora derecesini Makina mühendisliği alanında tamamlamış olup Biyo-esinlenmiş nanomalzeme arayüzlerinin yapışma özelliklerinin moleküler dinamik simülasyonları üzerine çalışmaları olmak.		

MİMARLIK FAKÜLTESİ	Peyzaj Mimarlığı			1	1		Peyzaj Mimarlığı alanında çalışmaları olmak.	
						1	5	Peyzaj Mimarlığı alanında çalışmaları olmak.
	Mimarlık			1	1			Geç Osmanlı dönemi mimarlığı ve mimarlık tarihi konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Mimari tasarım alanında çalışmaları olmak.
	İç Mimarlık			1	1			İç mekanda ışık/reng kullanımı ve iç mimarlıkta evrensel tasarım alanlarında çalışmaları olmak.
	Şehir ve Bölge Planlama	1	1					Şehir ve bölge planlama alanında çalışmaları olmak.
Endüstriyel Tasarım						1	5	Endüstriyel Tasarım alanında çalışmaları olmak.
TEKSTİL TEKNOLOJİ VE TASARIMI FAK.	Tekstil Mühendisliği					1	4	Pamuklu kumaş ağartma işlemleri ve aktivatör sentezi konularında çalışmaları olmak.
UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAK.	Uçak Mühendisliği					1	5	Daimi olmayan aerodinamik konusunda deneysel ve hesaplamalı çalışmaları olmak.
	Uzay Mühendisliği			1	1			Hava-uzay aracının yapısal dinamiği ve aeroelastisitesi konularında çalışmaları olmak.
TÜRK MÜSİKİSİ DEVLET KONSERVATUARI	Müzikoloji	1	1					Etnomüzikoloji, göç ve kültürel bellek alanlarında çalışmaları olmak.
AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Katı Yer Bilimleri					1	5	Sedimenter havzaların provenansı ve düşük sıcaklık termokronolojisi alanlarında çalışmaları olmak.
	İklim ve Deniz Bilimleri			1	1			Yüksek çözünürlüklü atmosfer modelleri yardımıyla meteorolojik olayların dinamiği konusunda çalışmaları olmak.
	Evrim ve Ekosistem					1	5	Metamorfik çekirdek kompleks ve termodinamik modelleme konularında çalışmaları olmak.
BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ	Bilgisayar Bilimleri					1	5	Uygulamalı matematik ve kesirli türevle veri modelleme konularında çalışmaları olmak.
	Bilişim Uygulamaları					1	5	Su dağıtım şebekelerinde değişken akımların hidrolik modellemesinde yazılım geliştirmesi üzerine çalışmaları olmak.
	Hesaplamalı Bilim ve Müh.	1	1					Hesaplamalı dozimetri, tıbbi ve çevresel radyasyon modelleri alanlarında çalışmaları olmak.
AFET YÖNETİM ENSTİTÜSÜ	Deprem Mühendisliği ABD			1	1			Betonarme perde davranışının makine öğrenmesi yöntemleriyle modellenmesi ve yüksek binaların deprem davranışı konularında çalışmaları olmak.
	Afet ve Acil Durum Yönetim			1	1			Afet ve acil durum yönetimi üzerine çalışmaları olmak.
TOPLAM		16	29		31			

16371/1/1-1

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ VE ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ALIM İLANI

Üniversitemizin muhtelif birimlerine, 657 sayılı Kanununun 48 maddesi, 2547 sayılı Kanununun 31 ve 50/d maddesi ile 09.11.2018 tarihli Resmî Gazete'de yayımlananak yürürlüğe giren "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" in ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanı alınacaktır.

BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER

1. Akademik Personel Başvuru Dilekçesi (<http://www.pdb.itu.edu.tr/matbu-evrak> adresinden temin edilebilir.)
2. ALES Belgesi (En az 70 puan ve üzeri)
3. Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi. Yönetmelikte "...yabancı dil puanlarının üzerinde bir puanı asgari puan olarak belirleyebilirler." hükmü uyarınca; Üniversitemizin 15.11.2018 tarihli senatosunda alınan karar uyarınca; Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından Türk Musikisi Devlet Konservatuarı Anasatın Dallarına başvuracak öğretim görevlisi için 55 diğer atırma görevlisi ve öğretim görevlisi kadroları için en az 65 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir.
4. Özgeçmiş
5. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
6. Fotoğraf (1 adet)
7. Diploma veya Geçici Mezuniyet Belgesi mezuniyet belgesi ile yurt dışından alınan diplomaların denklik belgeleri (Resmî Kurumlarca aslı gibidir veya noter onaylı)(e-devletten alınan belgeler geçerlidir.)
8. Lisans Transkripti (aslı veya noter onaylı) (e-devletten alınan belgeler geçerlidir.)
9. Lisansüstü Öğrenci Belgesi (Araştırma Görevlisi kadroları için) (e-devletten alınan belgeler geçerlidir.)
10. İlan özel şartlarında belirtilen belge ve sertifikalar ile tecrübe gösterir belge (İlanda tecrübe şartı isteniyorsa çalışılan iş yerlerinden alanları ve görev yaptığı tarihleri gösterir imzalı belge ve Kamuda çalışmış ya da çalışanlar için hizmet belgesi)
11. Erkek Adaylar için Askerlik terhis, tecil veya muafiyet belgesi (e-devletten alınan belgeler geçerlidir.)
12. Adli Sicil Kaydı belgesi (e-devletten alınan belgeler geçerlidir.)

Başvurular; kadrosu ilan edilen birime şahsen veya posta ile yapılacak olup, postada meydana gelebilecek gecikmeler dikkate alınmayacaktır. Adaylar birden fazla kadroya başvuramazlar. Süresi içinde yapılmayan ve eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir. Sınavın kazanılması durumunda, belgelerin asıllarının, resmi kurum onaylı olanlarının (aslı gibidir) ya da noter onaylı örneklerinin teslim edilmesi zorunludur. Başvuran adayların koşullarının uygun olmadığını sonradan anlaşılması durumunda atamaları yapılmayacak veya yapılmış olsa dahi iptal edilecektir. Adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemizin web sayfasından (<https://www.itu.edu.tr/duyurular>) yapılacak olup adaylara ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

SINAV TAKVİMİ											
Başvuru Başlama Tarihi	31.12.2022										
Başvuru Bitiş Tarihi	16.01.2023										
Ön Değerlendirme Açıklama Tarihi	20.01.2023										
Sınav Tarihi	25.01.2023										
Sonuç Açıklama Tarihi	31.01.2023										

İLAN NOSU	FAKÜLTESİ/ENST./KOSV./Y.O.	BİRİM - ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (ders verecek)		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)		İLAN NİTELİĞİ	BAŞVURU YERİ / İLETİŞİM
			Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.		
2022-88	BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAK.	Bilgisayar Müh.	2	6					Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak veya Bilgisayar Mühendisliği programında bilimsel hazırlığı tamamlanmış olmak kaydıyla, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmak. Bilgisayar Mühendisliği programında tezi yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	İTÜ Bilgisayar ve Bilgi Sistemleri Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 74 57
2022-89		Çevre Mühendisliği	1	4					Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup Çevre Mühendisliği alanında tezi yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak	
2022-90	İNŞAAT FAKÜLTESİ	Çevre Mühendisliği					1	5	Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup Çevre Mühendisliği alanında tezi yüksek lisans yapmış olmak. İSG C sınıfı uzmanlığı, hava kalitesi modelleme eğitim sertifikası, karbon ayak izi hesaplama eğitim sertifikası ve çevre mevzuatı eğitim sertifikasına sahip olmak.	İTÜ İnşaat Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 38 58
2022-91	MADEN FAK.	Maden Mühendisliği	1	6					Maden Mühendisliği alanında tezi yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Maden Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 60 73
2022-92	MAKİNA FAK.	Makine Müh.	1	6					Makina Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans mezunu olup Katı Cisimler Mekanik programında tezi yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Makine Fakültesi Güneşliyeri Yerleşkesi Tel: 0212 293 13 00-25 68
2022-93		Uzay Mühendisliği	1	6					Uzay Araçları Aerodinamiği konusunda yetiştirilmek üzere, Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği lisans mezunu olup Uzay ve Uzay Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri alanında tezi yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Uzay ve Uzay Bilimleri Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 31 01 Dahili 117
2022-94	UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Uzay Mühendisliği	1	4					Uzay Araçları Aerodinamiği konusunda yetiştirilmek üzere, Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği lisans mezunu olup Uzay ve Uzay Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri alanında tezi yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	

2022-95	TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONSERVATUVARI	Çalgı			1	5	Türk Müziği Ney Çalgısı alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak. Belgelendirmek kaydıyla yüksek lisans eğitiminden sonra Yükseköğretim Kurumlarında en az 2 yıl Ney dersi verme deneyimine sahip olmak.	İTÜ Türk Musikisi Devlet Konservatuarı Maçla Yerleşkesi Tel: 0212 248 90 88	
2022-96	ENERJİ ENSTİTÜSÜ	Nükleer Araştırmalar				1	5	Kimya Bölümü lisans mezunu olup analitik kimya alanında doktora yapmış olmak. Polimer kimya ve deniz kirliliği alanında çalışmalar yapmış olmak. Kamu Kurumlarında belgelendirmek kaydıyla en az 5 yıl deneyime sahip olmak.	İTÜ Ayazağa Kampüsü, Enerji Enstitüsü Tel: 0212 293 39 39
2022-97		Yenilenebilir Enerji	1	4			Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makine Mühendisliği lisans programı mezunu olup, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği programlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.		
2022-98	Afet Yönetim Enstitüsü	Deprem Mühendisliği				1	5	Afet yönetimi alanında doktora yapmış olup bu alanda belgelendirmek kaydıyla Yükseköğretim Kurumlarında en az 10 yıl deneyime sahip olmak. Afet yönetimi konusunda uluslararası kuruluşlardan alınmış eğiticinin eğitimi sertifikası ve yüksek güvenilirlikli organizasyonlar konusunda çalışmaları olmak.	İTÜ Ayazağa Kampüsü, Afet Yönetim Enstitüsü Tel: 0212 285 35 10
2022-99	REKTÖRLÜK	Merkez (Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi)				1	5	Sosyoloji Bölümü lisans mezunu olup Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında doktora yapmış olmak. Bu alanda belgelendirmek kaydıyla Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl deneyime sahip olmak. Kognitif terapi süpervizyon sertifikasını sahip olmak.	İTÜ-Rektörlük Personel Daire Başkanlığı Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 39 62
2022-100		Merkez				1	5	Mühendislik alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında belgelendirmek kaydıyla en az 5 yıl deneyime sahip olmak. Biyopolimerler ve biyomalzemeler alanında çalışmaları olmak.	
2022-101		Merkez				1	5	Mimarlık ve Çevre Tasarımı Fakültesinin Mimarlık Bölümünden lisans mezunu olup Çevre Kontrolü ve Yapı Malzemeleri konusunda tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
TOPLAM			8	1	6				

16371/2/1-1

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden: **ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ALIM İLANI**

Üniversitemizin muhtelif birimlerine, 657 sayılı Kanunun 48 maddesi, 2547 sayılı Kanunun 31. maddesi ile 09.11.2018 tarihli Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" in ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanı alınacaktır.

BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER

1. Akademik Personel Başvuru Dilekçesi (<http://www.pdb.itu.edu.tr/matbu-evrak> adresinden temin edilebilir.)
2. ALES Belgesi (En az 70 puan ve üzeri)
3. Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi. Yönetmelikte "...yabancı dil puan barajlarının üzerinde bir puanı asgari puan olarak belirleyebilirler." hükmü uyarınca; Üniversitemizin 15.11.2018 tarihli senatosunda alınan karar uyarınca; Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 65 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir.
4. Özgeçmiş
5. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
6. Fotoğraf (1 adet)
7. Diploma veya Geçici Mezuniyet Belgesi mezuniyet belgesi ile yurt dışından alınan diplomaların denklik belgeleri (Resmî Kurumlarca aslı gibidir veya noter onaylı)(e-devletten alınan belgeler geçerlidir.)
8. Lisans Transkripti (asıl veya noter onaylı) (e-devletten alınan belgeler geçerlidir.)
9. İlan özel şartlarında belirtilen belge ve sertifikalar ile tecrübe gösterir belge (İlanda tecrübe şartı isteniyorsa çalışılan iş yerlerinden alanları ve görev yaptığı tarihleri gösterir imzalı belge ve Kamuda çalışmış ya da çalışanlar için hizmet belgesi)
10. Erkek Adaylar için Askerlik terhis, tecil veya muafiyet belgesi (e-devletten alınan belgeler geçerlidir.)
11. Adli Sicil Kaydı belgesi (e-devletten alınan belgeler geçerlidir.)

Başvurular; kadrosu ilan edilen birime şahsen veya posta ile yapılacak olup, postada meydana gelebilecek gecikmeler dikkate alınmayacaktır. Adaylar birden fazla kadroya başvuramazlar. Süresi içinde yapılmayan ve eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir. Sınavın kazanılması durumunda, belgelerin asıllarının, resmî Kurum onaylı olanlarının (aslı gibidir) ya da noter onaylı örneklerinin teslim edilmesi zorunludur. Başvuran adayların koşullarının uygun olmadığının sonradan anlaşılması durumunda atamaları yapılmayacak veya yapılmış olsa dahi iptal edilecektir. Adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemizin web sayfasından (<https://www.itu.edu.tr/duyurular>) yapılacak olup adaylara ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

SINAV TAKVİMİ						
Başvuru Başlama tarihi	31.12.2022					
Başvuru Bitiş Tarihi	16.01.2023					
Ön Değerlendirme Açıklama Tarihi	20.01.2023					
Sınav Tarihi	25.01.2023					
Sonuç Açıklama Tarihi	31.01.2023					
İLAN NOSU	FAKÜLTESİ/ENST./KOSV./Y.O.	BİRİM - ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)		İLAN NİTELİĞİ	BAŞVURU YERİ / İLETİŞİM
			Kadro Adedi	Kadro Der.		
2022-102	REKTÖRLÜK	Merkez (Büyük Veri ve Raporlama)	5	5	Mühendislik alanlarının birinden lisans mezunu olup bu alanların birinden tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olmak. Veri Değerlendirme ve Raporlama alanında çalışmalar yapmış olmak.	İTÜ-Rektörlük Personel Daire Başkanlığı Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 39 62
2022-103		Merkez (Bilgi İşlem ve Bilişim)	4	5	Mühendislik alanlarının birinden lisans mezunu olup bu alanların birinden tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olmak. Bilgi işlem alanında çalışmalar yapmış olmak.	
TOPLAM			9			