

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI VE ÖNCELİKLİ ALAN ARAŞTIRMA 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 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; Üniversitemiz Senatosunun 15.11.2018 tarihli senatosunda alınan karar uyarınca; Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından Konservatuvarın Anasanat dallarına başvuracak öğretim görevlisi ve araştırma görevlisi için 55 ilandaki diğer araştırma 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, noter onaylı veya e-Devletten alınan belgeler geçerlidir.)

8. Lisans Transkripti (Resmî Kurumlarca aslı gibidir, noter onaylı veya e-Devletten alınan belgeler geçerlidir.)

9. Lisansüstü Öğrenci Belgesi (Araştırma Görevlisi kadroları için) (e-Devletten alınan belgeler de 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 de geçerlidir.)

12. Adli Sicil Kaydı belgesi (e-Devletten alınan belgeler de 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 : 27.12.2023

Başvuru Bitiş Tarihi : 10.01.2024

Ön Değerlendirme Tarihi : 18.01.2024

Sınav Tarihi : 24.01.2024

Sonuç Açıklama Tarihi : 31.01.2024

İLAN NOSU	FAK./ENST./KOSV./Y.O.	BÖLÜM - ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Ders Verecek)		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uyg. Birim)		İLAN NİTELİĞİ	BAŞVURU YERİ
			Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.		
2023-43	BİLGISAYAR VE BİLİŞİM FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	5	6					Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	İTÜ Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 74 57
2023-44		Yapay Zeka ve Veri Müh.	1	6					Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	

2023-45	DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	Deniz Ulaştırma İşletme Müh.	1	6				Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Deniz Ulaştırma Mühendisliği lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Tuzla Kampüsü, Denizcilik Fakültesi Tel: 0216 395 10 64
2023-46		Gemi Makinaları İşletme Müh.	1	6			Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği lisans mezunu olup Deniz Ulaştırma Mühendisliği veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.		
2023-47	ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektronik ve Haberleşme Müh.	3	6				Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği programlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Ayazağa Kampüsü, Elektrik Elektronik Fakültesi, Tel: 0212 285 36 90
2023-48		Elektrik Mühendisliği	2	6				Elektrik Mühendisliği veya Elektrik- Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği programlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2023-49	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Kimya	1	6				Kimya lisans mezunu olup Kimya veya Polimer Bilimi ve Teknolojisi programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 33 16
2023-50		Fizik Mühendisliği	2	6				Fizik Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2023-51	GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Gemi ve Deniz Teknolojisi Müh.	1	6				Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Açık Deniz Mühendisliği veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği programlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 64 56

2023-52	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	1	6				İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup İnşaat Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	İTÜ İnşaat Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 38 58
2023-53		Geomatik Mühendisliği	1	6				Geomatik Mühendisliği lisans mezunu olup Geomatik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	
2023-54		Çevre Mühendisliği	3	6				Çevre Mühendisliği lisans mezunu olup Çevre Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	
2023-55	İŞLETME FAKÜLTESİ	İşletme Mühendisliği	1	6				İşletme Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ İşletme Fakültesi Maçka Yerleşkesi Tel: 0212 93 13 00-20 23
2023-56	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	Metalurji ve Malzeme Müh.	1	6				Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olup Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Üretim Metalurjisi ve Teknolojisi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programlarında veya Malzeme Bilimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Kimya-Metalurji Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 35 21
2023-57	MADEN FAKÜLTESİ	Petrol ve Doğal Gaz Müh.	3	6				Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Maden Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 60 73
2023-58		Jeoloji Mühendisliği	1	6				Jeoloji Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	

2023-59	MAKİNA FAKÜLTESİ	Makina Mühendisliği	1	6				Makina Mühendisliği lisans mezunu olup Isı Akışkan programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Makine Fakültesi Gümüşsuyu Yerleşkesi Tel: 0212 293 13 00-25 68
2023-60			1	6				Makina Mühendisliği lisans mezunu olup Makina Dinamiği, Titreşim ve Akustik programında veya Makina Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	
2023-61			1	6				Makina Mühendisliği lisans mezunu olup Konstrüksiyon programında veya Makina Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	
2023-62	UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Uçak Mühendisliği	3	5				Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans mezunu olup Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 31 01 Dahili 117
2023-63		Uzay Mühendisliği	2	5				Uzay Mühendisliği lisans mezunu olup Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2023-64		Meteoroloji Mühendisliği	2	5				Atmosfer Bilimleri programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2023-65			1	5				Meteoroloji Mühendisliği lisans mezunu olup Atmosfer Bilimleri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	

2023-66	TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TASARIMI FAKÜLTESİ	Tekstil Mühendisliği	1	5					Tekstil Mühendisliği lisans mezunu olup Tekstil Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fak. Gümüşsuyu Yerleş. Tel: 0212 293 13 00-25 68
2023-67	TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONSERVATUARI	Çalgı Eğitimi	1	5					Bağlama alanında lisans mezunu olup Çalgı-Ses alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Türk Musikisi Devlet Konservatuarı Maçka Yerleşkesi Tel: 0212 248 90 88
2023-68					1	4			Türk Din Musikisi alanında tezli yüksek lisans mezunu olup Ney alanında performans, albüm ve eğitim çalışmalarında yer almak.	
2023-69		Ses Eğitimi	1	5					Türk Müziği Konservatuarlarının Ses Eğitimi Bölümünden mezun olup Ses Eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	
2023-70					1	4			Çalgı Eğitimi Bölümü lisans mezunu olup müzik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Alanında lisans eğitiminden sonra belgelendirmek kaydıyla en az 2 yıl ud ile eşlik deneyimi olmak.	
2023-71	AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Katı Yer Bilimleri	1	4					Jeodinamik, Jeoloji, Jeofizik veya Fizik Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 61 08
2023-72		İklim ve Deniz Bilimleri	1	4					Yer Sistem Bilimleri programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2023-73		Evrım ve Ekosistem	1	6					Bilgisayar Bilimleri, Büyük Veri ve İş Analitiği, Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik, Oyun ve Etkileşim Teknolojileri veya Jeoantropoloji programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	

2023-74	BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ	Bilgisayar Bilimleri	1	6					Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi programında doktora yapıyor olmak.	İTÜ Ayazağa Kampüsü, Bilişim Enstitüsü Tel: 0212 285 71 94
2023-75		Bilişim Uygulamaları	1	5					Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgi ve Haberleşme Mühendisliği veya Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama programlarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	
2023-76		Hesaplamalı Bilim ve Müh.	1	6					Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2023-77			1	6					Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2023-78	AFET YÖNETİMİ ENSTİTÜSÜ	Deprem Mühendisliği	1	5					Deprem Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Ayazağa Kampüsü, Afet Yönetimi Enstitüsü Tel: 0212 285 35 10
2023-79		Afet ve Acil Durum Yön.	1	5					Afet Yönetimi programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	
2023-80	ENERJİ ENSTİTÜSÜ	Nükleer Araştırmalar	1	4					Radyasyon Bilim ve Teknoloji programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Ayazağa Kampüsü, Enerji Enstitüsü Tel: 0212 293 39 39
2023-81		Yenilenebilir Enerji	1	4					Makina Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans mezunu olup Enerji ve Bilim Teknoloji veya Kontrol ve Otomasyon alanlarından birinde tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak.	

2023-82	HAVACILIK ENSTİTÜSÜ	Savunma Teknolojileri	1	5				Uçak Mühendisliği lisans mezunu olup Uçak ve Uzay Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Havacılık ve Uzay Teknolojileri Uyg. ve Arş. Merkezi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 02122857556-57
2023-83	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU				2	6		İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili Eğitimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi bölümlerinden sadece birinden lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olup lisans eğitimlerini tamamladıktan sonra belgelendirmek kaydıyla alanında en az 3 yıl Yükseköğretim Kurumlarında İngilizce öğretim görevlisi olarak görev yapmış olmak. Adayların lisans ve tezli yüksek lisans mezuniyetlerinden en az birinin İngilizce Öğretmenliği veya İngiliz Dili Eğitimi Bölümü'nden olması. Adayların lisans ve tezli yüksek lisans mezuniyetlerinden en az birinin İngilizce Öğretmenliği veya İngiliz Dili Eğitimi Bölümü'nden olmaması (adayların lisans ve tezli yüksek lisans mezuniyetlerinin her ikisinin de İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi bölümlerinden birinden olması) durumunda CELTA, DELTA ya da TESOL sertifikalarından en az birine sahip olmak.	İTÜ-Yabancı Diller Yüksekokulu Maçka Yerleşkesi Tel: 0212 293 13 00-21 75

2023-84				1	6		İspanyolca Öğretmenliği, İspanyol Dili ve Edebiyatı, İspanyolca Mütercim Tercümanlık bölümlerinin birinden mezun olmak. Lisans öğreniminden sonra alanında en az 2 yıl belgelendirmek kaydı ile yükseköğretim kurumlarında İspanyolca öğretim görevlisi olarak görev yapmış olup belirtilen alanlardan her hangi birisinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	İTÜ-Yabancı Diller Yüksekokulu Maçka Yerleşkesi Tel: 0212 293 13 00-21 75
2023-85				1	6		Almanca Öğretmenliği, Alman Dili ve Edebiyatı, Almanca Mütercim Tercümanlık bölümlerinin birinden mezun olmak. Lisans öğreniminden sonra alanında en az 2 yıl belgelendirmek kaydı ile yükseköğretim kurumlarında Almanca öğretim görevlisi olarak görev yapmış olup belirtilen alanlardan her hangi birisinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
2023-86				1	6		Japon Dili ve Edebiyatı, Japonca Mütercim Tercümanlık bölümlerinin birinden mezun olmak. Lisans öğreniminden sonra alanında en az 2 yıl belgelendirmek kaydı ile yükseköğretim kurumlarında Japonca öğretim görevlisi olarak görev yapmış olup belirtilen alanlardan her hangi birisinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	

2023-87					1	6		Rusça Öğretmenliği, Rus Dili ve Edebiyatı, Rusça Mütercim Tercümanlık bölümlerinin birinden mezun olmak. Lisans öğreniminden sonra alanında en az 2 yıl belgelendirmek kaydı ile yükseköğretim kurumlarında Rusça öğretim görevlisi olarak görev yapmış olup belirtilen alanlardan her hangi birisinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.		
2023-88	REKTÖRLÜK	Merkez					1	4	Kurumsal İletişim alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla Yükseköğretim Kurumlarında uluslararası ilişkiler alanında en az 5 yıl deneyime sahip olmak.	İTÜ-Rektörlük Personel Daire Başkanlığı Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 39 62
2023-89							1	4	Makine Mühendisliği lisans mezunu olup Mekatronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla Demiryolu aracı imalatı alanında çalışmalar yapmış olmak.	
2023-90							1	4	Çevre Mühendisliği alanında doktora yapmış olup belgelendirmek kaydıyla katı atıkların mikrobiyal yararlı ürün elde edilerek değerlendirilmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.	
2023-91							1	4	Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup Çevre Biyoteknoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla entegre ileri teknoloji su geri kazanım sistemleri alanında çalışmalar yapmış olmak.	
			TOPLAM		54		8		4	

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖNCELİKLİ ALAN ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROLARI

Bu kadrolara atamalar; 2547 sayılı Kanununun 50/d maddesi, "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin" 15. maddesi hükmü ile "Öncelikli Alanlardaki Araştırma Görevlisi Kadrolarına Atananların Lisansüstü Eğitimleri ile Diğer Hususlara ilişkin Usul ve Esaslar" uyarınca yapılacaktır.

İLAN NOSU	FAK./ENST./KOSV./Y.O.	BÖLÜM-ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ					İLAN NİTELİĞİ	BAŞVURU YERİ
			Kadro Adedi	Kadro Der.					
2023-92	BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	1	5				Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programı veya Oyun ve Etkileşim Teknolojileri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Animasyon ve Dijital Oyun Tasarımı öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 74 57
2023-93			1	5				Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Mobil Yazılımlar öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	

2023-94			1	5					Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Nesnelerin İnterneti öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
2023-95			1	5					Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Sağlıkta Dijital Teknolojiler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
2023-96			2	5					Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Siber Güvenlik, Kriptoloji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.

İTÜ Bilgisayar ve Bilişim
Fakültesi Ayazağa
Yerleşkesi
Tel: 0212 285 74 57

2023-97			1	5					Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama, Veri Analitiği, Örüntü Tanıma) ve Bulut Bilişim öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 74 57
2023-98			1	5					Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2023-99		Yapay Zeka ve Veri Müh.	1	6					Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	

2023-100	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektronik ve Haberleşme Müh.	1	6					Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup Elektronik Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Optik, Elektrooptik ve Fotonik öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
2023-101		Elektrik Mühendisliği	1	6					Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Motor Teknolojileri öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
2023-102			1	6					Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
2023-103		Kontrol ve Otomasyon Müh.	1	6					Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olup alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
2023-104			1	6					Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Otonom Araç Teknolojisi ve Elektrikli Araçlar öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.

İTÜ Ayazağa Kampüsü,
Elektrik Elektronik
Fakültesi,
Tel: 0212 285 36 90

2023-105			1	6				Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olup alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2023-106	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Fizik Mühendisliği	1	6				Fizik Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Optik, Elektrooptik ve Fotonik öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 33 16
2023-107		Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	6				Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olup Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Bioteknoloji programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Moleküler Biyoloji ve Genetik öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2023-108	GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh.	1	6				Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Programlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Otonom Araç Teknolojisi ve Elektrikli Araçlar öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 64 56
2023-109	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	2	6				İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup İnşaat Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, İnşaat Mühendisliği (Deprem Teknolojileri; Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi) öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ İnşaat Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 38 58

2023-110	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	Gıda Mühendisliği	1	6				Gıda Mühendisliği lisans mezunu olup Gıda Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Biyoteknoloji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
2023-111		Metalurji ve Malzeme Müh.	1	5				Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olup Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Üretim Metalurjisi ve Teknolojisi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programlarında veya Malzeme Bilimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
2023-112			1	5				Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olup Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Üretim Metalurjisi ve Teknolojisi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programlarında veya Malzeme Bilimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Savunma Teknolojileri öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
2023-113			1	5				Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olup Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Üretim Metalurjisi ve Teknolojisi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programlarında veya Malzeme Bilimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Yüzey Kaplama ve Filmler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
		İTÜ Kimya-Metalurji Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 35 21						

2023-114	MADEN FAKÜLTESİ	Petrol ve Doğal Gaz Müh.	1	6					Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Sondaj Teknolojileri öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Maden Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 60 73
2023-115	MAKİNA FAKÜLTESİ	Makina Mühendisliği	1	6					Makina Mühendisliği lisans mezunu olup Sistem Dinamiği ve Kontrol Programında veya Makina Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Makina Fakültesi Gümüşsuyu Yerleşkesi Tel: 0212 293 13 00-25 68
2023-116			1	6					Makina Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği lisans mezunu olup Otomotiv programında veya Makina Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Otonom Araç Teknolojisi ve Elektrikli Araçlar öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2023-117	UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Uzay Mühendisliği	1	6					Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği lisans mezunu olup Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Savunma Teknolojileri öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 31 01 Dahili 117
2023-118		Meteoroloji Mühendisliği	1	6					Meteoroloji Mühendisliği lisans mezunu olup Atmosfer Bilimleri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevlisine, Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	

2023-119	BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ	Bilişim Uygulamaları	1	6					Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi ve Haberleşme Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri Programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevisine, Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama, Veri Analitiği, Örüntü Tanıma) ve Bulut Bilişim öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Ayazağa Kampüsü, Bilişim Enstitüsü Tel: 0212 285 71 94	
2023-120			1	6					Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans mezunu olup Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgi ve Haberleşme Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri Programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevisine, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.		
2023-121	AFET YÖNETİMİ ENSTİTÜSÜ	Deprem Mühendisliği	1	6					İnşaat Mühendisliği veya Deprem Mühendisliği alanlarının birinde ders aşamasında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Araştırma görevisine, İnşaat Mühendisliği (Deprem Teknolojileri; Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi) öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Ayazağa Kampüsü, Afet Yönetimi Enstitüsü Tel: 0212 285 35 10	
2023-122	ENERJİ ENSTİTÜSÜ	Enerji Planlaması ve Yönetimi	1	6					Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Araştırma görevisine, Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Ayazağa Kampüsü, Enerji Enstitüsü Tel: 0212 293 39 39	
2023-123			Yenilenebilir Enerji	1	6						Makina Mühendisliği lisans mezunu olup Enerji Bilim ve Teknoloji alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Araştırma görevisine, Hidrojen ve Yakıt Pilleri öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
2023-124				1	6						Makina Mühendisliği lisans mezunu olup Isı Akışkan alanında doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevisine, Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
TOPLAM			35								