

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

**ÖĞRETİM ELEMANI ve ÖNCELİKLİ ALAN
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ALIMI İLANI**

Üniversitemizin muhtelif birimlerine, 657 sayılı Kanununun 48 maddesi, 2547 sayılı Kanununun 31 ve 50/d maddesi ile 09.11.2018 tarihli Resmi 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 Senatosununun 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 (Resmi Kurumlarca aslı gibidir, noter onaylı veya e-devlet üzerinden alınan belgeler geçerlidir.)
8. Lisans Transkripti (Resmi Kurumlarca aslı gibidir, noter onaylı veya e-devlet üzerinden alınan belgeler geçerlidir.)
9. Lisansüstü Öğrenci Belgesi (Araştırma Görevlisi kadroları için) (e-devlet üzerinden 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-devlet üzerinden alınan belgeler geçerlidir.)
12. Adli Sicil Kaydı belgesi (e-devlet üzerinden 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 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	31.12.2021
Başvuru Bitiş Tarihi	14.01.2022
Ön Değerlendirme Tarihi	21.01.2022
Sınav Tarihi	27.01.2022
Sonuç Açıklama Tarihi	04.02.2022

İLAN NOSU	FAK./ENST./KOSV.	BİRİM - ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (ders verecek)		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uyg. Birim)		İlan niteliği	Başvuru yeri
			Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.		
2021-86	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektrik Mühendisliği	1	6					Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Elektrik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Ayazağa Kampüsü, Elektrik Elektronik Fakültesi, Tel:0212 285 36 90
2021-87		Kontrol ve Otomasyon Müh.	1	6					Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans mezunu olup, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	
2021-88		Elektronik ve Hab. Müh.	1	6					Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalına bağlı lisansüstü programlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2021-89	DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	Gemi Makinaları ve İşletme Müh.	1	6					Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Tuzla Kampüsü, Denizcilik Fakültesi Tel:0216 395 10 64
2021-90	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Kimya	1	6					Kimya lisans mezunu olmak, Kimya Programında veya Polymer Science and Technology Programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 33 16
2021-91		Fizik Mühendisliği	1	6					Fizik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2021-92		Matematik	1	6					Matematik Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2021-93		Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	6					Moleküler Biyoloji veya Genetik Bölümü lisans mezunu olup, Moleküler Biyoloji, Genetik veya Bioteknoloji alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2021-94	GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği	1	6					Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği lisans mezunu olup, aynı alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 64 56
2021-95		Gemi ve Deniz Teknolojisi	1	6					Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği veya Açık Deniz Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	

2021-96	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	1	6				İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup, İnşaat Mühendisliği veya Yapı Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ İnşaat Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 38 58
2021-97						1	5	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup, Yapı Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Metro geçiş köprüleri üzerine çalışmaları olmak. Çelik yapılar alanında belgelendirmek kaydıyla 5 yıl deneyime sahip olmak.	
2021-98		Geomatik Mühendisliği	2	6				Geomatik Mühendisliği lisans mezunu olup, aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	
2021-99		Çevre Mühendisliği	1	6				Çevre Mühendisliği lisans mezunu olup, Çevre Bilimleri ve Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	
2021-100						1	5	Çevre Mühendisliği lisans mezunu olup, Çevre Bilimleri Mühendisliği ve Yönetimi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Katı Atık Yönetimi, Sıfır atık ve Yeşil Kampüs alanlarında çalışmaları olmak.	
2021-101						1	5	Çevre Mühendisliği lisans mezunu olup, Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Katı atık yönetimi, atıklardan biyoenerji ve biyohidrojen üretimi alanlarında çalışmaları olmak.	
2021-102	İŞLETME FAKÜLTESİ	İşletme Mühendisliği	1	6			Hukuk Fakültesi mezunu olup, Özel Hukuk Bilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ İşletme Fakültesi Maçka Yerleşkesi Tel:0212 93 13 00-20 23	
2021-103	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	Metalurji ve Malz. Müh	1	6			Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olup; Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Üretim Metalurjisi ve Teknolojisi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programlarında veya Malzeme Bilimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Kimya-Metalurji Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 35 21	
2021-104		Kimya Müh.	1	6			Kimya Mühendisliği lisans mezunu olup, Kimya Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.		
2021-105		Gıda Mühendisliği	1	6			Gıda Mühendisliği lisans mezunu olup, Gıda Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.		
2021-106	MADEN FAKÜLTESİ	Maden Mühendisliği	1	6			Maden Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Maden Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 60 73	
2021-107		Jeoloji Mühendisliği				1	5		Kimya alanında tezli yüksek lisans yapmış olup, Jeokimya çalışmalarında ICP-MS, AAS ve XRF analizlerinde en az 5 yıl deneyime sahip olmak.
2021-108		Jeofizik Mühendisliği	1	6			Jeofizik Mühendisliği lisans mezunu olup, aynı alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.		
2021-109	MAKİNA FAKÜLTESİ	Makine Müh.	2	6			Makina Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans programı mezunu olup, Makina Dinamiği Titreşim ve Akustik veya Makine Teorisi ve Kontrol programlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Makine Fakültesi Gümüşsuyu Yerleşkesi Tel:0212 293 13 00-25 68	
2021-110	TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ ve TASARIMI FAKÜLTESİ	Tekstil Mühendisliği	1	6			Tekstil Mühendisliği lisans mezunu olup, Tekstil Mühendisliği veya Yenilikçi Teknik Tekstiller alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fak. Gümüşsuyu Yerleşkesi Tel:0212 293 13 00-25 68	
2021-111			1	6			Moda Tasarımı, Tekstil ve Moda Tasarımı, Moda ve Tekstil Tasarımı mezunu olup, Moda Tasarım, Tekstil ve Moda Tasarımı, Moda ve Tekstil Tasarımı alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.		
2021-112	UÇAK ve UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Uçak Müh.	1	6			Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Makina Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olup; Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Hava-Uzay aracı itki sistemleri alanında yetiştirilmek üzere.	İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 31 01 Dahili 117	
2021-113			1	6			Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Makina Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olup; Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Deneysel aerodinamik alanında yetiştirilmek üzere.		
2021-114			1	6			Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Yapı ve Malzeme alanında yetiştirilmek üzere.		
2021-115		Uzay Müh.	1	6			Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık Mühendisliği lisans programlarından birinden mezunu olup, Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri programlarında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.Uzay itkisi alanında yetiştirilmek üzere.		

