

**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN**  
**ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ÖNCELİKLİ ALAN ALIM İLANI**

Üniversitemizin muhtelif birimlerine, 2547 sayılı Kanun'un 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 15'inci maddesi uyarınca öncelikli alanlarda araştırma görevlileri alınacaktır.

**GENEL ŞARTLAR**

- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48'inci maddesinde belirtilen şartları taşımak.
- Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak.

**BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER**

- Akademik Personel Başvuru Dilekçesi (Buraya Tıklayınız)
- ALES sonuç belgesi (En az 70 puan ve üzeri) (Sonuçların açıklanma tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir)
- Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi ( e-Devlet'ten alınmış karekodlu veya aslı gibidir onaylı ) (Üniversitemiz Senatosununun 15.11.2018 tarihli toplantısında alınan karar uyarınca; Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 65 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir).
- Özgeçmiş
- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- Son altı ay içerisinde çekilmiş fotoğraf (1 adet)
- Diploma veya Geçici Mezuniyet Belgesi ile yurt dışından alınan diplomaların denklik belgeleri ( e-Devlet'ten alınmış karekodlu veya aslı gibidir onaylı)
- Lisans Transkripti ( e-Devlet'ten alınmış karekodlu veya aslı gibidir onaylı)
- Lisansüstü Öğrenci Belgesi (Güncel e-Devlet'ten alınmış karekodlu veya aslı gibidir onaylı)
- Erkek Adaylar için Askerlik terhis, tecil veya muafiyet belgesi ( e-Devlet'ten alınmış karekodlu veya aslı gibidir onaylı)
- Adli Sicil Kaydı belgesi ( e-Devlet'ten alınmış karekodlu veya aslı gibidir onaylı)

**BAŞVURULAR İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR**

- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyet notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğeri için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının eşdeğerlik tablosu kullanılır.
- 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.
- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme sonuçları Üniversitemizin web sayfasından (<https://www.itu.edu.tr/duyurular>) yapılacak olup adaylara ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

**MERKEZİ SINAV (ALES) MUAFİYETİ**

Doktora veya tıpta, dış hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz. Ales puanı 70 olarak kabul edilir. ALES muafiyetinden yararlanmak isteyenler buna ilişkin dilekçe vermelidir.

**SINAV TAKVİMİ**

Başvuru Başlama Tarihi	31.12.2025
Başvuru Bitiş Tarihi	14.01.2026
Ön Değerlendirme Tarihi	21.01.2026
Sınav Tarihi	28.01.2026
Sonuç Açıklama Tarihi	04.02.2026

İLAN NUMARASI	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		ALES Puan Türü ve Puanı	Yabancı Dil Puanı	KOŞULLAR	BAŞVURU YERİ / İLETİŞİM
				Kadro Adedi	Kadro Derecesi				
2025-1	BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Sağlıkta Dijital Teknolojiler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi, İTÜ Ayazağa Yerleşkesi, Tel: 0212 285 77 22
2025-2				1	5	SAY:70	65	Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Tarımda Dijital Teknolojiler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-3		YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Sağlıkta Dijital Teknolojiler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-4				1	5	SAY:70	65	Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, İnşaat Mühendisliği (Deprem Teknolojileri); Yapı, Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi) öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	

2025-5	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Akıllı Şehirler (Sürdürülebilir Şehirler), Yeşil ve Ekolojik Şehirler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi, İTÜ Ayazağa Yerleşkesi, Tel: 0212 285 36 90
2025-6		KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Tarımda Dijital Teknolojiler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-7				1	5	SAY:70	65	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Sağlıkta Dijital Teknolojiler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-8	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK MÜHENDİSLİĞİ	FİZİK MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Fizik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi, İTÜ Ayazağa Yerleşkesi, Tel: 0212 285 33 16
2025-9		MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	2	5	SAY:70	65	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlilerine, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji öncelikli alanlarının birinde lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-10	İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Çevre Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Mikro ve Nanoteknoloji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ İnşaat Fakültesi, İTÜ Ayazağa Yerleşkesi, Tel: 0212 285 38 58
2025-11		İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Yapı İşletmesi alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, İnşaat Mühendisliği (Deprem Teknolojileri; Yapı, Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi) öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-12	İŞLETME FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Endüstri Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Sanayide Dijital Dönüşüm öncelikli alanlarının birinde lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ İşletme Fakültesi, İTÜ Maçka Yerleşkesi Tel: 0212 293 13 00 (Dahili 2023)
2025-13		İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	İşletme alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Sanayide Dijital Dönüşüm öncelikli alanlarının birinde lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-14	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Kimya Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma Görevlisine Mikro ve Nanoteknoloji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Kimya-Metalurji Fakültesi, İTÜ Ayazağa Yerleşkesi, Tel: 0212 285 35 21
2025-15				1	5	SAY:70	65	Kimya Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Hidrojen ve Yakıt Pilleri öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-16		METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Biyoteknoloji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-17				1	5	SAY:70	65	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Mikro ve Nanoteknoloji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	

2025-18	MAKİNA FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Makina Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Makina Fakültesi İTÜ Gümüşsuyu Prof. Dr. Necmettin ERBAKAN Yerleşkesi Tel: 0212 293 13 00/2568
2025-19				1	5	SAY:70	65	Makina Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-20	TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TASARIMI FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Tekstil Mühendisliği, Yenilikçi Teknik Tekstiller alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler, Yüzey Kaplama ve Filmler, Sensör Teknolojileri öncelikli alanlarının birinde lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Tekstil Teknolojileri ve Tasarım Fakültesi, İTÜ Gümüşsuyu Prof. Dr. Necmettin ERBAKAN Yerleşkesi Tel: 0212 293 13 00 (Dahili: 2832)
2025-21	UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Uçak ve Uzay Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, MED C Binası, 1. Kat, Oda No: 1-22, İTÜ Ayazağa Yerleşkesi, Tel: 0212 285 77 58
2025-22		UZAY MÜHENDİSLİĞİ	UZAY MÜHENDİSLİĞİ	1	5	SAY:70	65	Uçak ve Uzay Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-23	AFET YÖNETİMİ ENSTİTÜSÜ		AFET VE ACIL DURUM YÖNETİMİ	1	5	SAY:70	65	Afet Yönetimi, Hidrolik ve Su Kaynakları Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Akıllı Şehirler (Sürdürülebilir Şehirler), Yeşil ve Ekolojik Şehirler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Afet Yönetimi Enstitüsü İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 65 32/146
2025-24	AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		İKLİM VE DENİZ BİLİMLERİ	1	5	SAY:70	65	Yer Sistem Bilimi, Konstrüksiyon, Atmosfer Bilimleri alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, İklim-Çevre-Yeşil Dönüşüm (İklim Değişikliği), Ekolojik Çevre öncelikli alanlarının birinde lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü, İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 6108
2025-25			KATI YER BİLİMLERİ	1	5	SAY:70	65	Jeodinamik, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeomorfoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, İklim-Çevre-Yeşil Dönüşüm (İklim Değişikliği) öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	
2025-26	BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ		BİLİŞİM UYGULAMALARI	1	5	SAY:70	65	Bilgi ve Haberleşme Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama, Veri Analitiği, Örüntü Tanıma) ve Bulut Bilgi İşlem, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi öncelikli alanlarının birinde lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Bilgi İşlem Enstitüsü, İTÜ Ayazağa Yerleşkesi, Tel: 0212 285 71 94 (Dahili 114)
2025-27	ENERJİ ENSTİTÜSÜ		YENİLENEBİLİR ENERJİ	1	5	SAY:70	65	Enerji Bilim ve Teknoloji alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Araştırma görevlisine, Hidrojen ve Yakıt Pilleri alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.	İTÜ Enerji Enstitüsü İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 38 77