

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan öğretim üyesi kadrolarına, 657 sayılı Kanununun 48. maddesindeki şartları sağlamak kaydıyla, 2547 Sayılı Kanununun 23, 24 ve 26. maddeleri ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Senato Esasları (2022) uyarınca öğretim üyeleri alınacaktır.

(*) 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” uyarınca İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak. (İlgili yönetmeliğin son haline www.mevzuat.gov.tr adresinden ulaşılmakta olup kanıtlayıcı belgenin sunulması gerekmektedir.)

İlanımıza müracaat <http://veti.itu.edu.tr/form/pdb/akademikilanbasvuru2025-1> adresinden yapılacaktır. Posta yoluyla ve elden yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

Müracaat süresi ilan tarihinden itibaren 15 gün olup bu süre içinde yapılmayan veya eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir.

İSTENEN BELGELER

1-Doçentlik Belgesi, Doktora Belgesi/Denklik Belgesi (e-Devlet’ten alınmış karekodlu veya aslı gibidir onaylı)

2-Başlıca Eser Listesi ve Yükseltme Atama İçin Gerekli Koşulların Sağlandığını Kanıtlayan Belgeler İle İlgili Form

3-Akademik Personel Yükseltme ve Atama Puan Çizelgesi

4-Özgeçmiş

5-Niyet Mektubu

6-Yayımlar

7-Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

8-İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Senato Esasları (2022)’nda yer alan yabancı dil şartını sağladığına dair kanıtlayıcı belge (Doktor Öğretim Üyesi için)

9-İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Senato Esasları (2022)’nda yer alan uluslararası deneyim koşulunu sağladığına dair kanıtlayıcı belge (Doktor Öğretim Üyesi için)

GENEL AÇIKLAMALAR

1-Adaylar, ilan edilen kadrolardan sadece bir kadroya başvuru yapabilir.

2-Üniversitemiz gerekli durumlarda ilanda iptal veya değişiklik yapma hakkına sahiptir.

3-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.

BİRİM	ANABİLİM/ ANASANAT DALI	PROFESÖR		DOÇENT		DR. ÖĞR.ÜYESİ		İLAN
		KADRO ADEDİ	KADRO DER.	KADRO ADEDİ	KADRO DER.	KADRO ADEDİ	KADRO DER.	
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ			1	1			Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Biyoenformatik konusunda çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ					1	5	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği alanında çalışmaları olmak. İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	1	1					Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanında almış olmak, güncel başvuru yılında QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 200'de yer alan bir üniversiteden yüksek lisans ve doktora derecelerini almış olmak, Güç Elektroniği, Elektrik Makineleri ve Enerji Dönüşümü alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ			1	1			Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanlarının en az birinden almış olmak, Ağ Sistemleri, Bulut Bilişim, Yapay Zeka alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
					1	1		

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ	1	1				Doçentlik ünvanını Uluslararası İlişkiler bilim alanında almış olmak, Orta Doğu, Türk Dış Politikası, Türk Siyasal Hayatı, Uluslararası İlişkiler Kuramı, Uluslararası Siyaset alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).	
		1	1				Doçentlik ünvanını Şehir ve Bölge Planlama bilim alanında almış olmak, Çevre Sosyolojisi, Çevre Yönetimi, İklim Değişikliği ve Planlama, İklim ve Su Politikaları, Kalıtım ve Yönetişim, Kentleşme Politikaları, Kentsel/Yerel Siyaset, Politik Ekoloji alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).	
		1	1				Doçentlik ünvanını Yakın Çağ Tarihi bilim alanında almış olmak, Eğitim Tarihi, Orta Doğu Tarihi, Tarih Yazımı alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).	
				1	1			Doçentlik ünvanını Sosyoloji bilim alanında almış olmak, Irk ve Etnisite Çalışmaları, Siyaset Sosyolojisi, Sosyal Hareketler alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
							1	5 Doktora çalışmasını Sanat Tarihi alanında yapmış olmak, Kültürel ve Doğal Miras, Resim Sanatı Tarihi, Türk-İslam Sanatları Tarihi alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	1	1					Doçentlik ünvanını Matematik, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanlarının en az birinden almış olmak, Makine Öğrenmesi, Modelleme ve Simülasyon, Optimizasyon ve Teknikleri, Yenilenebilir Enerji Sistemleri alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
						1	5	Doktora çalışmasını Matematik Mühendisliği alanında yapmış olmak, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Optimizasyon ve Teknikleri, Sistem Mühendisliği, Ulaşım ve Trafik alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK					1	5	Doktora çalışmasını Biyoloji alanında yapmış olmak, Çevresel Toksikoloji, Genetik, Hücre Biyolojisi, Nörobilim, Nanoteknoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Genetik alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ					1	5	Gemi Hareketleri ve Kontrolü, Uzaktan Algılama alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	1					Doçentlik ünvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Çevre Biyoteknolojisi, Çevre Kimyası, Nanoteknoloji, Su Kirliliği ve Kontrolü, Temiz Üretim Teknolojileri alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
					1	1		Doçentlik ünvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almış olmak, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Çevre Biyoteknolojisi, Çevre Sistemleri ve Modelleme, İklim Değişikliği, Su Kaynakları Yönetimi, Su Kirliliği ve Kontrolü konularında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).

İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ			1	1			Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almış olmak, Geoteknik, Zemin Mekaniği konularında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
				1	1			Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almış olmak, Deprem, İstatistiksel Analiz, Katı Cisimler Mekaniği, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Yapı Dinamiği, Zemin Mekaniği konularında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
				1	1			Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almış olmak, Bulanık Mantık, Deprem, Sistem Tanımlama, Yapay Öğrenme, Yapı Dinamiği, Yapı Malzemeleri konularında çalışmaları olmak, İnşaat Mühendisliği alanında yurtdışı doktoralı olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
							1	5
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ					1	5	Lisans derecesini Kimya Mühendisliği alanından almış olmak, Çevresel ve Sürdürülebilir Süreçler alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
						1	5	Lisans derecesini Kimya Mühendisliği alanından almış olmak, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).

KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	1	1					Yurtdışı doktoralı olmak, Doçentlik ünvanını Malzeme ve Metalurji Mühendisliği bilim alanında almış olmak, İleri Malzemeler, Nanomalzemeler, Sensör Teknolojileri konularında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
		1	1					Doçentlik ünvanını Malzeme ve Metalurji Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Kompozit Malzemeler, Toz Metalurjisi, Yapısal ve Fonksiyonel Malzemeler konularında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
						1	5	Doktora çalışmasını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında yapmış olmak, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
MADEN FAKÜLTESİ	JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ					1	5	Doktora çalışmasını Yer Bilimleri alanında yapmış olmak, Maden Yatakları- Ekonomik Jeoloji, Mineraloji-Petrografi, Jeokimya konularında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
MAKİNA FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	1	1					Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Mekatronik, Robotik konularında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
				1	1			Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Biyomekanik, Elektrikli ve Hibrit Araçlar, Savunma Teknolojileri konularında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).

TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TASARIMI FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	1	1				Doçentlik ünvanını Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Biyomalzemeler, Dokusuz Yüzey Teknolojisi, Sensör Teknolojileri, Teknik Tekstiller, Yarı İletken Malzemeler alanlarında çalışmaları olmak, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında yurt dışı doktoralı olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
		1	1				Doçentlik ünvanını Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Enerji Malzemeleri, Lif Teknolojisi, Nanomalzemeler, Nanoteknoloji, Tekstil Teknolojisi alanlarında çalışmaları olmak, Fiber ve Polimer Bilimi alanında yurt dışı doktoralı olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
		1	1				Doçentlik ünvanını Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almış olmak, Dokusuz Yüzey Teknolojisi, Enerji Malzemeleri, Hava Kirliliği ve Kontrolü, Lif Teknolojisi, Kompozit Malzemeler alanlarında çalışmaları olmak, Fiber ve Polimer Bilimi alanında yurtdışı doktoralı olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONSERVATUARI	BESTECİLİK	1	1				Doçentlik ünvanını Müzik bilim/sanat alanında almış olmak, Türk Sanat Müziği (Bestecilik) alanında çalışmaları olmak.
	ÇALGI EĞİTİMİ	1	1				Doçentlik ünvanını Müzik bilim/sanat alanında almış olmak, Türk Sanat Müziği (Yorumculuk), tanbur icrası alanında çalışmaları olmak.
						1	4

TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONSERVATUARI	MÜZİK TEKNOLOJİLERİ	1	1					Doçentlik ünvanını Müzik bilim/sanat alanında almış olmak, Müzik Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
	MÜZİK TEORİSİ	1	1					Doçentlik ünvanını Müzik bilim/sanat alanında almış olmak, Müzik Teorileri alanında çalışmaları olmak.
						2	5	Konservatuar lisans mezunu olmak, Doktora çalışmasını Müzik bilim/sanat alanında yapmış olmak, Müzik Eğitimi, Müzik Teorileri alanlarında çalışmaları olmak.
	MÜZİKOLOJİ	1	1					Doçentlik ünvanını Müzik bilim/sanat alanından almak, Müzikoloji alanında çalışmaları olmak.
	TÜRK HALK OYUNLARI					1	5	Doktora çalışmasını Sahne Sanatları bilim/sanat alanından almış olmak, Halk Dansları alanında çalışmaları olmak.
UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ			1	1			Doçentlik ünvanını Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bilim alanlarının en az birinden almış olmak, Hava-Uzay Araçları Dinamiği, Kontrolü ve Otonom Sistemler, Otonom Sistem Tasarımı alanlarının en az birinde uluslararası çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).