

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
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 Üyelikine 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 Resmi 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 ulaşılabilir.)

İlanımıza müracaat <http://veti.itu.edu.tr/form/pdb/akademikilanbasvuru2024-3> 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 **için Tıklayınız.**)
- 3-Akademik Personel Yükseltme ve Atama Puan Çizelgesi (<https://kovan.itu.edu.tr/index.php/s/EtY0GpOXSeImp4X> adresinden ulaşılabilir.)
- 4-Özgeçmiş
- 5-Niyet Mektubu
- 6-Yayımlar
- 7-Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

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.

Birim	Bölüm/Anabilim Dalı	Profesör		Doçent		Dr. Öğr. Üyesi		İLAN
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	1	1					Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almak, Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji, Bilgi Sistemleri, Bilgisayar ve İletişim Ağları, Bilgisayar Yazılımı ve Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
				2	1			Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almak, Algoritmalar ve Hesaplama Kuramı, Bilgisayar Yazılımı, Biyoformatik, Büyük Veri, Yapay Zeka alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
						3	5	Doktora çalışmasını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında yapmış olmak, Algoritmalar ve Hesaplama Kuramı, Bilgi Sistemleri, Bilgisayar ve İletişim Ağları, Bilgisayar Yazılımı ve Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
	Yapay Zeka ve Veri Müh.	1	1					Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanlarının en az birinden almak, Görüntü İşleme, İşaret İşleme, Yapay Zeka alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
				1	1			Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almak, Görüntü İşleme, Yapay Zeka alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
						3	5	Doktora çalışmasını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında yapmış olmak, Büyük Veri, Veri Madenciliği, Yapay Zeka alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	Deniz Ulaştırma ve İşletme Müh.	1	1					Doçentlik ünvanını Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanından almak, Deniz Ulaştırma, Deniz Ulaştırma Mühendisliği alanlarında çalışmaları olmak
				1	1			Doçentlik ünvanını Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanından almak, Gemi Elektroniği, Kontrol ve Otomasyonu alanında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Deniz ve Gemi Mühendisliği alanında yapmış olmak, Deniz Ulaştırma Mühendisliği alanında çalışmaları olmak
	Temel Bilimler					1	5	Deniz Hukuku alanında çalışmaları olmak
					1	5	Doktora çalışmasını Fizik, Fizik Mühendisliği alanlarının en az birinde yapmış olmak, Astronomi, Astrofizik ve Uzay Bilimleri alanında çalışmalar yapmış olmak	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektronik ve Haberleşme Müh.	1	1					Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanından almak, Biyomedikal alanında çalışmaları olmak
		1	1					Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanından almak, MEMS ve Mikrosistem Teknolojileri, Optik, Fotonik, Opto Elektronik alanlarında çalışmaları olmak
				1	1			Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanlarının en az birinden almak, Ağ Sistemleri, Bulut Bilişim, Yapay Zeka alanlarında çalışmaları olmak
	Elektrik Mühendisliği					1	5	Doktora çalışmasını Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında yapmış olmak, Elektrik Enerjisi ve Güç Sistemleri, Elektrik Tesisleri alanlarında çalışmaları olmak

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Kimya	1	1					Doçentlik ünvanını Kimya bilim alanından almak, Fotokimya, Polimer Bilimi alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
		1	1					Doçentlik ünvanını Kimya bilim alanından almak, Katalizör ve Katalitik Tepkimeler, Organik Kimya alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
		1	1					Doçentlik ünvanını Kimya bilim alanından almak, Organik Kimya alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
						1	5	Doktora çalışmasını Kimya alanında yapmış olmak, Enerji, Organik Kimya alanlarında çalışmaları olmak	
						1	5	Doktora çalışmasını Kimya alanında yapmış olmak, Fiziksel Kimya alanında çalışmaları olmak	
						1	5	Doktora çalışmasını Kimya alanında yapmış olmak, Anorganik Kimya alanında çalışmaları olmak	
	İnsan ve Toplum Bilimleri		1	1					Doçentlik ünvanını Siyasal Hayat ve Kurumlar bilim alanından almak, Karşılaştırmalı Siyasi Hareketler, Türk Siyasal Hayatı alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
					1	1			Doçentlik ünvanını Sosyoloji bilim alanından almak, Medya Sosyolojisi, Siyaset Sosyolojisi alanlarında çalışmaları olmak
					1	1			Doçentlik ünvanını Uluslararası İlişkiler bilim alanından almak, Uluslararası Güvenlik, Uluslararası İlişkiler Kuramları alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
							1	5	Doktora çalışmasını Yakın Çağ Tarihi alanında yapmış olmak, Askeri Tarih, Denizcilik Tarihi alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
							1	5	Doktora çalışmasını Yakın Çağ Tarihi alanında yapmış olmak, Balkan Tarihi, Basın Tarihi, Osmanlı Tarihi alanlarında çalışmaları olmak
	Matematik	1	1					Doçentlik ünvanını Matematik bilim alanından almak, Geometri alanında çalışmaları olmak	
	Moleküler Biyoloji ve Genetik						1	5	Doktora çalışmasını Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik bilim alanlarının en az birinde yapmış olmak, Aktif Madde Tasarımı, Genetik, Moleküler Biyoloji alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
							1	5	Doktora çalışmasını Moleküler Biyoloji ve Genetik bilim alanında yapmış olmak, Biyoteknoloji, Mikrobiyoloji, Moleküler Biyoloji alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
GEMİ İNŞAATI ve DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Gemi ve Deniz Teknolojisi Müh.					2	5	Doktora çalışmasını Deniz ve Gemi Mühendisliği alanında yapmış olmak, Deniz Yapıları, Gemi Hidromekanik alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	1	1					Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almak, Hidromekanik, Su Kaynakları alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
		1	1					Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almak, Kıyı Bilimleri ve Mühendisliği alanında çalışmaları olmak	
				1	1				Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almak, Geoteknik, Zemin Mekaniği alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
				1	1				Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almak, Kırılma Mekaniği alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
				1	1				Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği, Mimarlık bilim alanlarının en az birinden almak, Proje Yönetimi, Yapım Yönetimi, Proje ve Yapım Yönetimi alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
						1	5	Doktora çalışmasını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak, Geoteknik, Zemin Mekaniği alanlarında çalışmaları olmak	
						1	5	Doktora çalışmasını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak, Betonarme Yapılar, Deprem, Sayısal Modelleme alanlarında çalışmaları olmak	
	Harita Mühendisliği		1	1					Doçentlik ünvanını Harita Mühendisliği bilim alanından almak, Kartografya alanında çalışmaları olmak
							2	5	Doktora çalışmasını Harita Mühendisliği alanında yapmış olmak, Ölçme Tekniği, Jeodezi alanında çalışmaları olmak
	Çevre Mühendisliği		1	1					Doçentlik ünvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almak, Çevre Biyoteknolojisi, Nanoteknoloji, Su Kirliliği ve Kontrolü, Temiz Üretim Teknolojileri alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
							1	5	Doktora çalışmasını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında yapmış olmak, Nanoteknoloji, Temiz Üretim Teknolojileri alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)

İŞLETME FAKÜLTESİ	Endüstri Mühendisliği			1	1		Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği veya ilgili bir alanda, 2024 yılı QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Tedarik Zinciri Yönetimi, Üretim ve Hizmet Sistemleri Yönetimi alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
				1	1		Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği veya ilgili bir alanda, 2024 yılı QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Makine Öğrenmesi, RASSAL Süreçler alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
						1	5	Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği veya ilgili bir alanda, 2024 yılı QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Modelleme ve Optimizasyon alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
	İşletme Mühendisliği	1	1				Doçentlik ünvanını Finans bilim alanından almak, Davranışsal Finans, Finansal Piyasalar ve Kurumlar alanlarından en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
						1	5	Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği, İşletme, Operasyon Yönetimi veya ilgili bir alanda, 2024 yılı QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Nicel Karar Yöntemleri, Üretim Yönetimi alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
	Ekonomi			1	1		Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği veya ilgili bir alanda, 2024 yılı QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Muhasebe, Pazarlama alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
					1	5	Doktora derecesini İşletme, Muhasebe veya ilgili bir alanda, 2024 yılı QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Muhasebe, Pazarlama alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	Gıda Mühendisliği			1	1		Doçentlik ünvanını Gıda Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almak, Fonksiyonel Gıdalar, Meyve ve Sebze Teknolojileri, Temel İşlemler alanlarında çalışmaları olmak	
	Kimya Mühendisliği	1	1			1	5	Doktora derecesini Gıda Mühendisliği alanından almış olmak, Gıda Teknolojileri, Temel İşlemler alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
MADEN FAKÜLTESİ	Maden Mühendisliği					1	5	Doktora çalışmasını Maden Mühendisliği alanında yapmış olmak, Maden Ekonomisi, Maden Tasarımı ve İşletmesi alanlarında çalışmaları olmak
	Jeoloji Mühendisliği					1	5	Doktora çalışmasını Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında yapmış olmak, Jeokimya, Maden Yatakları-Ekonomik Jeoloji, Mineraloji-Petrografi alanlarında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında yapmış olmak, Kaya Mekaniği, Mühendislik Jeolojisi alanlarında çalışmaları olmak
	Jeofizik Mühendisliği					2	5	Doktora çalışmasını Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında yapmış olmak, Uygulamalı Jeofizik alanında çalışmaları olmak
MAKİNA FAKÜLTESİ	Makina Mühendisliği	1	1				Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almak, Kompozit Malzemeler, Malzeme Tasarım ve Davranışları, Üretim Teknolojileri alanlarında çalışmaları olmak	
		1	1				Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almak, Akışkanlar Mekaniği, Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği, Isı Transferi, Optimizasyon ve Teknikleri alanlarında çalışmaları olmak	
				1	1			Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almak, Algılayıcı ve Eyleyici Teknolojileri, Mekatronik, Robotik alanlarında çalışmaları olmak
				1	1			Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almak, Malzeme Tasarım ve Davranışları, Makine Tasarımı ve Makine Elemanları, Triboloji alanlarında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak, Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim, Hesaplamalı Yöntemler, Makine Tasarımı ve Makine Elemanları, alanlarında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak, Algılayıcı ve Eyleyici Teknolojileri, Bilgisayarlı Görme ve Görüntü İşleme alanlarında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak, Toz Teknolojisi, Nanoteknoloji ve Kaynak Teknolojileri alanında çalışmaları olmak

MİMARLIK FAKÜLTESİ	Mimarlık	1	1				Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almak, Mimarlıkta Fiziksel Çevre Denetimi alanında çalışmaları olmak	
		1	1				Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almak, Mimari Tasarım alanında çalışmaları olmak	
		1	1				Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almak, Kültür Varlıkları ve Kültürel Mirası Koruma, Restorasyon, Alan Yönetimi alanında çalışmaları olmak	
				1	1			Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almak, Depreme Dayanlı Mimari Tasarım, Mimarlıkta Yapı ve Yapım Teknolojileri/Sistemleri alanlarında çalışmaları olmak
				1	1			Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almak, Mimarlık Tarihi alanında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Mimarlık alanında yapmış olmak, Mimarlıkta Aydınlatma, Mimarlıkta Fiziksel Çevre Denetimi alanlarında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Mimarlık alanında yapmış olmak, Mimarlıkta Kuram, Eleştiri, Yöntem, Mimari Tasarım alanlarında çalışmaları olmak
						1	4	Doktora çalışmasını Mimarlık alanında yapmış olmak, Kent Morfolojisi, Mimari Tasarım alanlarında çalışmaları olmak
						1	4	Doktora çalışmasını Mimarlık alanında yapmış olmak, Mimarlıkta Bilişim ve Bilgi Teknolojileri, Mimari Tasarım alanlarında çalışmaları olmak
						1	4	Doktora çalışmasını Mimarlık alanında yapmış olmak, Mimarlık ve Çevre Psikolojisi, Mimari Tasarım alanlarında çalışmaları olmak
Şehir ve Bölge Planlama		1	1				Doçentlik ünvanını Şehir ve Bölge Planlama bilim alanından almak, Bölge Planlama, Kentsel Dönüşüm alanlarında çalışmaları olmak	
		1	1				Doçentlik ünvanını Şehir ve Bölge Planlama bilim alanından almak, Kentsel Tasarım, Şehir Planlama alanlarında çalışmaları olmak	
		1	1				Doçentlik ünvanını Şehir ve Bölge Planlama bilim alanından almak, Planlamada Gayrimenkul ve Finans alanında çalışmaları olmak	
						1	4	Doktora çalışmasını Şehir ve Bölge Planlama alanında yapmış olmak, Kentsel Dönüşüm alanında çalışmaları olmak.
Endüstriyel Tasarım					1	5	Doktora çalışmasını Endüstriyel Tasarım alanında yapmış olmak, Endüstriyel Tasarımda Kuram ve Yöntembilim, Ürün Tasarımı alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
İç Mimarlık					1	5	Doktora çalışmasını İç Mimarlık alanında yapmış olmak, İç Mekan Tasarımında Tarih, Kuram ve Eleştiri alanında çalışmaları olmak	
Peyzaj Mimarlığı					1	4	Doktora çalışmasını Peyzaj Mimarlığı alanında yapmış olmak, Peyzaj Tasarımı alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TASARIMI FAKÜLTESİ	Tekstil Mühendisliği	1	1				Doçentlik ünvanını Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almak, Sensör Teknolojileri alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
					2	5	Sanatta Yeterlilik çalışmasını Tekstil ve Moda Tasarımı alanında yapmış olmak, Tekstil Tasarımı alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)	
UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İklim Bilimi ve Meteoroloji Mühendisliği					2	5	Atmosfer Bilimleri, Meteoroloji alanlarında çalışmaları olmak
TÜRK MÜSİKİSİ DEVLET KONSERVATUARI	Çalgı Eğitimi	1	1				Doçentlik ünvanını Müzik bilim/sanat alanından almak, Klasik Batı Müziği (Yorumculuk), Türk Sanat Müziği (Yorumculuk), Viyolonsel İcrası alanında çalışmaları olmak	
				1	1		Doçentlik ünvanını Müzik bilim/sanat alanından almak, Türk Sanat Müziği (Yorumculuk), 4 Telli Klasik Kemence icrası alanında çalışmaları olmak	
	Müzik Teknolojisi	1	1				Müzik Teknolojileri alanında çalışmaları olmak	
	Ses Eğitimi			1	1		Doçentlik ünvanını Müzik bilim/sanat alanından almak, Müzik Teknolojileri alanında çalışmaları olmak	
				2	1		Doçentlik ünvanını Müzik bilim/sanat alanından almak, Türk Halk Müziği (Yorumculuk) alanında çalışmaları olmak	
BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ	Bilgisayar Bilimleri			1	1		Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Fizik alanlarının en az birinden almak, Kuantum Bilgi Kuramı, Kuantum Hesaplama, Kuantum Optik, Kuantum Teknolojileri alanlarında çalışmaları olmak	
						1	5	Doktora çalışmasını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği alanlarının en az birinde yapmış olmak, Biyomedikal Optik, Fotonik, Görüntü İşleme, Makine Öğrenmesi konularında çalışmaları olmak

ENERJİ ENSTİTÜSÜ	Nükleer Araştırmalar					1	5	Doktora çalışmasını Nükleer Mühendisliği alanında yapmış olmak, Reaktör Kontrol Uygulamaları, Reaktör Teknolojisi konularında çalışmaları olmak
	Yenilenebilir Enerji	1	1					Doçentlik ünvanını Çevre Bilim ve Mühendisliği bilim alanından almak, Atık Yönetimi, Temiz Üretim Teknolojileri konularında çalışmaları olmak
				1	1			Doçentlik ünvanını Enerji Sistemleri Mühendisliği bilim alanından almak, Güneş Enerjisi Sistemleri alanında çalışmaları olmak
				1	1			Doçentlik ünvanını Enerji Sistemleri Mühendisliği bilim alanından almak, Güneş Enerjisi Sistemleri, Nükleer Enerji Sistemleri, Rüzgar Enerjisi Sistemleri konularında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği alanlarının en az birinde yapmış olmak, Aerodinamik, Rüzgar Enerjisi Sistemleri, Rüzgar Enerjisi ve Türbinleri alanlarında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını, Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Yakıtlar ve Yanma konularında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında yapmış olmak, Hidrojen Enerjisi Sistemleri konusunda çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Kimya Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği alanlarının en az birinde yapmış olmak, Enerji, Yakıtlar ve Yanma konularında çalışmaları olmak
	Enerji Planlaması ve Yönetimi					1	5	Doktora çalışmasını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği alanlarının en az birinde yapmış olmak, Enerji, Modelleme ve Simülasyon alanlarında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği alanlarının en az birinde yapmış olmak, Enerji, Makine Öğrenmesi alanlarında çalışmaları olmak
						1	5	Doktora çalışmasını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği alanlarının en az birinde yapmış olmak, Enerji, Yapay Zeka alanlarında çalışmaları olmak