

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu bölüm, anabilim dalı ve programlarına 2547 Sayılı Kanun'un ilgili maddeleri hükümlerince öğretim elemanları alınacaktır. Resmî Gazete 'de yayımlanan "Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği", 09/11/2018 tarih ve 30590 Sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ve "İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Ölçütleri Yönergesi" hükümleri uyarınca ilandaki "Aranan Nitelikler" başlığı altında yer alan koşulları sağlayan öğretim elemanlarından;

Profesör kadrolarına başvuracak adaylar; Dijital başvuru sisteminde veya Web sayfamızda yer alan başvuru dilekçesi ve Açık Rıza Metni, YÖK formatında hazırlanmış olan özgeçmiş, vesikalık fotoğrafı, nüfus cüzdan fotokopisi, onaylı öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik), (e-devlet üzerinden alınan mezuniyet belgeleri de kabul edilmektedir),(Yurt Dışından alınan diplomaların YÖK tarafından onaylandığını gösterir belge.) adli sicil belgesi, nüfus kayıt örneği belgesi, ikametgah belgesi, askerlik durum belgesi, e-devletten alınan SGK Tescil ve Hizmet Dökümü (barkodlu) belgesi, akademik bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren dosyaların online bağlantı linki ve dijital başvuru sisteminde doldurulacak olan "İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Ölçütleri Yönergesi" uyarınca "İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Profesör/Doçent/Doktor Öğretim Üyesi Kadrolarına Atamada Aranacak Ek Koşullar Puan Sistemi" tablosu ile birlikte aşağıda bağlantı linki belirtilen İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Dijital Başvuru Sistemine başvuru yapılması gerekmektedir.

Doçent kadrolarına başvuracak adaylar; Dijital başvuru sisteminde veya Web sayfamızda yer alan başvuru dilekçesi ve Açık Rıza Metni, YÖK formatında hazırlanmış olan özgeçmiş, vesikalık fotoğrafı, nüfus cüzdan fotokopisi, onaylı öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik), (e-devlet üzerinden alınan mezuniyet belgeleri de kabul edilmektedir),(Yurt Dışından alınan diplomaların YÖK tarafından onaylandığını gösterir belge.) adli sicil belgesi, nüfus kayıt örneği belgesi, ikametgah belgesi, askerlik durum belgesi, e-devletten alınan SGK Tescil ve Hizmet Dökümü (barkodlu) belgesi, akademik bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren dosyaların online bağlantı linki ve dijital başvuru sisteminde doldurulacak olan "İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Ölçütleri Yönergesi" uyarınca "İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Profesör/Doçent/Doktor Öğretim Üyesi Kadrolarına Atamada Aranacak Ek Koşullar Puan Sistemi" tablosu ile birlikte aşağıda bağlantı linki belirtilen İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Dijital Başvuru Sistemine başvuru yapılması gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adaylar; Dijital başvuru sisteminde veya Web sayfamızda yer alan başvuru dilekçesi ve Açık Rıza Metni, YÖK formatında hazırlanmış olan özgeçmiş, vesikalık fotoğrafı, nüfus cüzdan fotokopisi, onaylı öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik), (e-devlet üzerinden alınan mezuniyet belgeleri de kabul edilmektedir),(Yurt Dışından alınan diplomaların YÖK tarafından onaylandığını gösterir belge.) adli sicil belgesi, nüfus kayıt örneği belgesi, ikametgah belgesi, askerlik durum belgesi, e-devletten alınan SGK Tescil ve Hizmet Dökümü (barkodlu) belgesi, akademik bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren dosyaların online bağlantı linki ve dijital başvuru sisteminde doldurulacak olan "İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Ölçütleri Yönergesi" uyarınca "İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Profesör/Doçent/Doktor Öğretim Üyesi Kadrolarına Atamada Aranacak Ek Koşullar Puan Sistemi" tablosu ile birlikte aşağıda bağlantı linki belirtilen İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Dijital Başvuru Sistemine başvuru yapılması gerekmektedir.

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuracak adaylar; Dijital başvuru sisteminde veya Web sayfamızda yer alan ilgili Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul birimlerine hitaben yazacakları başvuru dilekçesi ve Açık Rıza Metni ile aşağıda istenen belgeleri PDF dosya formatında ekleyerek İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Dijital Başvuru Sistemine başvuru yapılması gerekmektedir. Araştırma görevlisi kadrosuna atamalar 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 50/d maddesi uyarınca yapılacaktır.

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi Başvurularında İstenen Belgeler; Özgeçmiş, (YÖK Formatında hazırlanmış) ALES sonuç belgesi, yabancı dil sınavı sonuç belgesi, onaylı lisans ve yüksek lisans diplomaları ve varsa doktora öğrenci belgeleri, (e-devlet üzerinden alınan mezuniyet belgeleri de kabul edilmektedir) (Yurt Dışından alınan diplomaların YÖK tarafından onaylandığını gösterir belge.), onaylı lisans ve yüksek lisans transkript belgesi, nüfus cüzdanı fotokopisi, vesikalık fotoğrafı, adli sicil belgesi, nüfus kayıt örneği belgesi, ikametgah belgesi, askerlik durum belgesi, e-devletten SGK Tescil ve Hizmet Dökümü (barkodlu) belgesi, ilgili alanda bilimsel çalışmalarını kapsayan dosya. (Varsa)

Son başvuru tarihi, ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür. Başvurular <https://insankaynaklari.nisantasi.edu.tr/akademisyen-ilanlari> adresi üzerinden yapılacaktır. Dijital ortamda başvuru yapılması yeterlidir. İlgili belgeler dijital başvuru sistemine yüklenirken, PDF dosya formatında yüklenmelidir. Süresi içinde yapılmayan ve eksik evrakla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Dijital başvuru yapılmasında herhangi bir sorun yaşanması durumunda, başvuru yapılacak adres: İstanbul Nişantaşı Üniversitesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Maslak Mahallesi, Taşyoncası Sokak, No: 1V ve No:1Y Bina Kodu: 34481742, 34398 Sarıyer/İstanbul İrtibat numarası: 0212 210 10 10

İlana İlişkin Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi Ön Değerlendirme, Sınav ve Sonuç Tarihlerine İlişkin Bilgilere Aşağıda Yer Verilmiştir:

İlan Başlama Tarihi:	01 Haziran 2026
Son Başvuru Tarihi:	15 Haziran 2026
Ön Değerlendirme İlan Tarihi:	18 Haziran 2026
Sınav Giriş Tarihi ve Saati (Fakülte / Yüksekokul):	23 Haziran 2026
Sonuç Açıklama Tarihi:	29 Haziran 2026
Ön Değerlendirme ve Sınav Sonuçlarının Açıklanacağı Web adresi	www.nisantasi.edu.tr

FAKÜLTE/YO/ MYO	BÖLÜM/ANABİLİM DALI/ PROGRAM	KADRO UNVANI					ALES Puanı	Yabancı Dil Puanı	ARANAN NİTELİKLER
		Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi			
Tıp Fakültesi	Radyoloji		1					Uzmanlığını ve Doçentliğini Radyoloji alanında almış olmak	
	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	1	1	1				Uzmanlığını Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında almış olmak	
	Tıbbi Biyokimya		1				85	Tıp doktoru olmak ve doçentliğini Tıbbi Biyokimya alanında almış olmak	
Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	1		1			85	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.	
	Pedodonti Anabilim Dalı			1			85	Pedodonti alanında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.	
	Pedodonti Anabilim Dalı			1				Pedodonti alanında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.	
	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı			1				Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi alanında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.	
	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı			1			85	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi alanında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.	
	Protetik Diş Tedavisi	1		1			85	Protetik Diş Tedavisi alanında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.	
	Endodonti Anabilim Dalı			1			85	Endodonti alanında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.	
Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	1	1	1			85	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri veya Yazılım Geliştirme lisans mezunu olmak. İlgili alanlarda doktorasını tamamlamış olmak.	

	Yazılım Mühendisliği			1			85	Matematik veya İstatistik lisans mezunu olup ilgili alanlarda doktora tamamlamış olmak.
	Yazılım Mühendisliği			1			85	Elektrik-Elektronik lisans mezunu olup ilgili alanda doktora tamamlamış olmak. Bilgisayar Yazılımı alanında akademik çalışmaları olmak.
	Makine Mühendisliği		1	1			85	Makine Mühendisliği lisans mezunu olup, ilgili alanda doktora tamamlamış olmak.
	Mekatronik Mühendisliği			1			85	Mekatronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.
	İnşaat Mühendisliği	1						Jeoloji Mühendisliği lisans mezunu olup aynı alanda doktora yapmış olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	1	2			85	Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup ilgili alanda doktora yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	1						Doçentliğini Çocuk Hastalıkları Hemşireliği alanında almış olmak.
	Hemşirelik	1	2	1				Hemşirelik alanlarının birinde doktora tamamlamış olmak.
	Dil ve Konuşma Terapisi			2				Dil ve Konuşma Terapisi, Dil ve Konuşma Bozuklukları, Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları veya Odyoloji alanında doktora tamamlamış olmak.
	Beslenme ve Diyetetik		1					Doktorasını Beslenme ve Diyetetik alanında almış olmak.
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		1	1				Doktorasını Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında tamamlamış olmak.
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	1						Doçentliğini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında almış olmak. Ortopedik rehabilitasyon alanında akademik çalışmaları olmak.
Sanat ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	1	1	1			85	İç Mimarlık veya Mimarlık alanında lisans mezunu olup doktora tamamlamış olmak. İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında tamamlamış olmak.

	Endüstriyel Tasarım	1							Doçentliğini Tasarım alanında almış olmak. Mobilya tasarımı alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.
	Endüstriyel Tasarım			1					Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı veya Endüstriyel Tasarım Mühendisliği alanlarından lisans mezunu olmak ve ilgili alanda akademik çalışmalar yapmış olmak.
	Gastronomi ve Mutfak Sanatları				1		70	50	Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Üniversitelerin uygulamalı derslerinde en az 3 yıl eğitim verme deneyimine sahip olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Sosyal Hizmet		1						Doktorasını ve doçentliğini Sosyal Hizmet alanında almış olmak.
	İstatistik	1	1	1					İstatistik veya Ekonometri lisans mezunu olup, İstatistik veya Ekonometri doktora yapmış olmak.
	Ekonomi ve Finans	1						85	Doktorasını İktisat alanında yapmış olmak.
	Psikoloji			1				85	Klinik Psikoloji alanında doktorasını tamamlamış olmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri		1	1				85	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Enformatik veya Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programlarının birinden mezun olup; ilgili alanların birinde doktora yapmış olmak. Yönetim Bilişim Sistemleri alanında akademik çalışmaları olmak.
Uluslararası İlişkiler			1					Lisansını ve doktorasını Uluslararası İlişkiler alanında tamamlamış olmak. WOS'da en az 5 yayını olmak.	

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yazılım Geliştirme	1	1	2				Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yapay Zekâ Mühendisliği, Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik, Bilgi Teknolojileri, Bilgi ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi veya Enformatik lisans programlarının birinden mezun olup; ilgili alanların birinde doktora yapmış olmak ve yazılım alanında akademik çalışmalarını bulunmak.
	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	1	1	2				Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yapay Zekâ Mühendisliği, Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik, Bilgi Teknolojileri, Bilgi ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi veya Enformatik lisans programlarının birinden mezun olup; ilgili alanların birinde doktora yapmış olmak ve bilişim sistemleri, bilgi teknolojileri veya dijital dönüşüm alanlarında akademik çalışmalarını bulunmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Diyaliz				1		70	Hemşirelik mezunu olup, hemşirelik alanlarından birinde tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Ameliyathane Hizmetleri				1		70	Hemşirelik mezunu olup, hemşirelik alanlarından birinde tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri				1		70	Hemşirelik mezunu olup, hemşirelik alanlarından birinde tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Anestezi				2		70	Anestezi ön lisans mezunu olup, lisansını tamamlamış olmak ve sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Dijital Sağlık Sistemleri Teknikerliği				1		70	Bilgisayar Mühendisliği mezunu olmak, Bilgisayar Mühendisliği veya Yapay Zekâ Mühendisliği alanlarında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Marina ve Yat İşletmeciliği				1		70	Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi veya Deniz Harp Okulu'nun ilgili alanlarından lisans mezunu olup, tezli yüksek lisans mezunu olmak. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından onaylı Denizci Eğitimi Belgesine sahip olmak.

Deniz Brokerliği				1		70	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik ya da Uluslararası Ticaret alanlarından birinde lisans mezunu olup, tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Deniz Brokerliği	1						Lisansını ve doktorasını İktisat alanında almış olmak. Denizcilik işletmeciliği ve uluslararası ticaret alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Deniz Brokerliği				1		70	Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Deniz İşletmeleri Yönetimi veya Deniz Harp Okulu'nun ilgili alanlarından lisans mezunu olup, tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Otomotiv Teknolojisi				1		70	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği ya da Otomotiv Öğretmenliği lisans mezunu olup, tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Makine				1		70	Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Makine Resmii ve Konstrüksiyon Öğretmenliği lisans mezunu olup, tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Uçak Teknolojisi				1			Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Yönetimi Havacılık Elektrik ve Elektronikliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Pilotaj, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Elektronik Elektronikliği, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Uçak Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği programlarından mezun olup, tezli yüksek lisans mezunu olmak. Belgelendirmek kaydı ile en az 4 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

Uçak Teknolojisi

1

70

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Yönetimi Havacılık Elektrik ve Elektronik, Havacılık ve Uzak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Pilotaj, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Elektronik Elektronik, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Uçak Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği programlarından mezun olup, tezli yüksek lisans mezunu olmak.

Mekatronik

1

70

Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Makine Resmi ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği lisans mezunu olup, ilgili alanlarda tezli yüksek lisans mezunu olmak.

Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri

1

Havacılık Yönetimi veya İşletme lisans mezunu olup, Havacılık alanında en az 10 yıl tecrübeye sahip olmak. B1.1 Modül 7 yeterliliğine sahip olmak.

Web Tasarımı ve Kodlama

1

70

Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar-Enformatik, Enformatik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisi ya da Elektrik Öğretmenliği lisans mezunu olup, tezli yüksek lisans mezunu olmak.

Sivil Havacılık Yüksekokulu	Pilotaj			1			85	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine ve Uçak Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde-Motor ve Bakım veya Havacılık Yönetimi lisans mezunu olup doktora tamamlamış olmak. İlgili alanda çalışmaları olmak.	
	Havacılık Elektrik ve Elektronik			1				SHT 147 modül derslerini vermeye yetkili olmak.	
	Hava Trafik Kontrolü			1				SHGM ATC lisansı olmak.	
	Uçak Bakım ve Onarım			1				SHT 147 modül derslerini vermeye yetkili olmak.	
	Pilotaj						1	70	85