

## **İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Rektörlüğünden:**

### **ÖĞRETİM ELEMANLARI ALINACAKTIR**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu bölüm ve programlarına 2547 sayılı Kanun'un ilgili maddeleri hükümlerince öğretim elemanları alınacaktır. Resmî Gazete 'de yayımlanan "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği", 09/11/2018 tarihli 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; Web sayfamızda yer alan başvuru dilekçesi ve Açık Rıza Metni; YÖK formatında özgeçmişlerini, 3 adet vesikalık fotoğraflarını, nüfus cüzdan fotokopilerini, onaylı öğrenim belgelerini (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik), (e-Devlet çıktısı diplomalar da kabul edilmektedir),(Yurt Dışından alınan diplomaların YÖK tarafından onaylandığını gösterir belge.) adli sicil belgelerini, nüfus kayıt örneği, ikametgah, askerlik terhis belgesi, e-Devletten alınan SGK Tescil ve Hizmet Dökümü (barkodlu) belgelerini ekleyerek çıktı olarak, 6 adet flash bellek dosyada ise; bilimsel çalışma ve yayınlarını, YÖK formatlı özgeçmişlerini, diplomalarını ve başvuru sisteminde mevcut olan "İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Ölçütleri Yönergesi" uyarınca "Değerlendirmeye Alınan Faaliyetler ve Puan Hesaplaması Formu"nu aşağıda bağlantı linki belirtilen İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Dijital Başvuru Sistemine başvuru yapılması gerekmektedir.

Doçent kadrolarına başvuracak adaylar; Web sayfamızda yer alan başvuru dilekçesi ve Açık Rıza Metni, YÖK formatında özgeçmişlerini, 3 adet vesikalık fotoğraflarını, nüfus cüzdan fotokopilerini, onaylı öğrenim belgelerini (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik), (e-Devlet çıktısı diplomalar da kabul edilmektedir), (Yurt Dışından alınan diplomaların YÖK tarafından onaylandığını gösterir belge.), adli sicil belgelerini, nüfus kayıt örneği, askerlik terhis belgesi, ikametgâh e-Devletten SGK Tescil ve Hizmet Dökümü (barkodlu) belgelerini ekleyerek çıktı olarak, 4 adet flash bellek dosyada ise; bilimsel çalışma ve yayınlarını, YÖK formatlı özgeçmişlerini, diplomalarını ve başvuru sisteminde mevcut olan "İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Ölçütleri Yönergesi" uyarınca "Değerlendirmeye Alınan Faaliyetler ve Puan Hesaplaması Formu"nu aşağıda bağlantı linki belirtilen İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Dijital Başvurusu Sistemine başvuru yapılması gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adaylar; Web sayfamızda yer alan başvuru dilekçesi ve Açık Rıza Metni (kadronun ilan edildiği Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul birimlerine hitaben yazılacaktır), YÖK formatında özgeçmişlerini, 3 adet vesikalık fotoğraflarını, nüfus cüzdan fotokopilerini, onaylı öğrenim belgelerini (lisans, yüksek lisans, doktora), (e-Devlet çıktısı diplomalar da kabul edilmektedir) (Yurt Dışından alınan diplomaların YÖK tarafından onaylandığını gösterir belge.), adli sicil belgelerini, nüfus kayıt örneği, ikametgâh, askerlik terhis belgesi, e-Devletten SGK Tescil ve Hizmet Dökümü (barkodlu) belgelerini ekleyerek çıktı olarak, 4 adet flash bellek dosyada ise; bilimsel çalışma ve yayınlarını, YÖK formatlı

özgeçmişlerini, diplomalarını ve başvuru sisteminde mevcut olan “İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Ölçütleri Yönergesi” uyarınca “Değerlendirmeye Alınan Faaliyetler ve Puan Hesaplaması Formu”nu aşağıda bağlantı linki belirtilen İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Dijital Başvuru Sistemine başvuru yapılması gerekmektedir.

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuracak adaylar; Web sayfamızda yer alan Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul birimlerine hitaben yazacakları dilekçesi ve Açık Rıza Metni, aşağıda istenen belgeleri 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) ALES belgesi, yabancı dil sınav belgesi, onaylı lisans, yüksek lisans diplomaları ve varsa doktora öğrenci belgeleri, (e-Devlet çıktısı olabilir) (Yurt Dışından alınan diplomaların YÖK tarafından onaylandığını gösterir belge.), onaylı lisans transkripti, nüfus cüzdanı fotokopisi, 3 Adet vesikalık fotoğraf, adli sicil belgesi, nüfus kayıt örneği, ikametgah, askerlik terhis belgesi, e-Devletten SGK Tescil ve Hizmet Dökümü (barkodlu) belgesi, varsa ilgili alanda bilimsel çalışmalarını kapsayan dosya.

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. 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:	31 Mart 2026
Son Başvuru Tarihi:	14 Nisan 2026
Ön Değerlendirme İlan Tarihi:	16 Nisan 2026
Sınav Giriş Tarihi ve Saati(Fakülte / Yüksekokul):	22 Nisan 2026
Sonuç Açıklama Tarihi:	28 Nisan 2026
Ön Değerlendirme ve Sınav Sonuçlarının Açıklanacağı Web Adresi	<a href="http://www.nisantasi.edu.tr">www.nisantasi.edu.tr</a>

FAKÜLTE/YO/MYO	BÖLÜM/ANABİLİM DALI/ PROGRAM	KADRO ÜNVANI					ALES Puanı	Yabancı Dil Puanı	ARANAN NİTELİKLER
		Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi			
Tıp Fakültesi	Anatomi			1					Tıpta Uzmanlığını Anatomi alanında almış olmak.
	Beyin ve Sinir Cerrahisi	1							
	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	1	1	1					
	Göğüs Hastalıkları	1							
	Tıbbi Biyokimya			1				85	WOS'ta taranan en az 10 (on) makalesi olmak.
Rektörlük	Temel Bilimler	1							Nükleer ve Yüksek Enerji Fiziği alanında çalışıyor olmak. WOS' ta H- indeksi 10 (on) 'un üzerinde olmak.
	Temel Bilimler		1						Nükleer ve Yüksek Enerji Fiziği alanında çalışıyor olmak. WOS' ta H- indeksi 20 (yirmi) 'nin üzerinde olmak.
	Temel Bilimler			1					Su Ürünleri Mühendisliği lisans mezunu olup yüksek lisans ve doktorasını aynı alanda tamamlamış olmak. WOS' ta taranan en az 10 (on) makalesi olmak.

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	1	1	1				85	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilişim Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yazılım Mühendisliği, Veri Bilimi, İş Analitiği veya Veri Analitiği alanlarının birinden lisans mezunu olmak. Bilgisayar Yazılım alanında çalışmaları olmak.
	Yazılım Mühendisliği		1	1				85	Doktorasını Matematik alanında tamamlamış olmak. Bilgisayar Yazılım alanında çalışmaları olmak.
	Mekatronik Mühendisliği	1							Elektrik Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamış olup ilgili alanda doçentliğini almış olmak ve Elektrik Enerjisi ve Güç sistemleri alanlarında çalışmaları olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	1	1				85	Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup ilgili alanda doktora yapmış olmak.
	İnşaat Mühendisliği	1							Belgelendirmek kaydıyla, AB projeleri yürütücülüğü deneyimi olmak.

Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	1		1					Doktorasını veya Uzmanlığını Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi alanında tamamlamış olmak.
	Pedodonti			1					Doktorasını veya Uzmanlığını Pedodonti alanında tamamlamış olmak.
	Pedodonti			1			85		Doktorasını veya Uzmanlığını Pedodonti alanında tamamlamış olmak.
	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	1		1					Doktorasını veya Uzmanlığını Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında tamamlamış olmak.
	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi			2			85		Doktorasını veya Uzmanlığını Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında tamamlamış olmak.
	Protetik Diş Tedavisi			1			85		Doktorasını veya Uzmanlığını Protetik Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak.
	Endodonti			1			85		Doktorasını veya Uzmanlığını Endodonti alanında tamamlamış olmak.
	Restoratif Diş Tedavisi			1			85		Doktorasını veya Uzmanlığını Restoratif Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak.
	Temel Bilimler						1	70	85
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik		1	1					Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği alanında doktorasını tamamlamış olmak.
	Ebelik	1	1	1					Ebelik veya Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği alanında doktorasını tamamlamış olmak.

Sanat ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	1	1	1				85	İç Mimarlık veya Mimarlık alanında lisans mezunu olup doktorasını İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında tamamlamış olmak.
	İç Mimarlık	1							İç Mimarlık veya Mimarlık alanında lisans mezunu olup doktorasını İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında tamamlamış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri		1	1				85	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri lisans mezunu olup ilgili alanlarda doktorasını tamamlamış olmak.
	Havacılık Yönetimi	1	1	1				85	Havacılık Yönetimi, Havacılık Çalışmaları ve Yönetimi, Sivil Havacılık Yönetimi, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği lisans mezunu olup ilgili alanlarda doktorasını tamamlamış olmak.

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Ekonomi		1						Doktorasını İktisat alanında tamamlamış olup Makro İktisat alanında doçentliğini almış olmak.
	Ekonomi ve Finans			1				85	Finans alanlarından lisans mezunu olup ilgili alanlarda doktorasını tamamlamış olmak.
	Psikoloji		1	1				85	Psikoloji lisans mezunu olup Psikoloji veya Klinik Psikoloji alanında doktorasını tamamlamış olmak.
	Psikoloji		1	1					Psikoloji lisans mezunu olup Klinik Psikoloji alanında doktorasını tamamlamış olmak.
	İşletme					1	70	85	İşletme lisans mezunu olup İşletme, Yönetim ve Organizasyon, Pazarlama, Finans/Finansal Yönetim, Üretim Yönetimi ve Pazarlama alanlarında doktora yapıyor olmak.
	Psikoloji					1	70	50	Psikoloji veya Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik alanında lisans, Klinik Psikoloji veya Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak. Klinik Psikoloji veya Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik alanında doktora yapıyor 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, Havacılık Yönetimi veya Fizik lisans mezunu olup doktorasını 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

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yazılım Geliştirme	1	1	1					Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans mezunu olup ilgili alanlarda doktorasını tamamlamış olmak.
	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	1	1	1					Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans mezunu olup ilgili alanlarda doktorasını tamamlamış olmak.
	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri						1	70	50

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu	Rekreasyon	1						Spor Yönetimi alanında doktorasını tamamlamış olmak. Rekreasyon alanında çalışmaları olmak.
	Spor Yöneticiliği		1	1				Rekreasyon alanında çalışmaları olmak
Meslek Yüksekokulu	Turist Rehberliği			1				Turizm Rehberliği lisans ve yüksek lisans mezunu olup Turizm İşletmeciliği alanında doktora yapmış olmak. Belgelendirmek kaydı ile yükseköğretim kurumlarında en az 4 (dört) yıl ders vermiş olmak. Turist Rehberliği ruhsatname sahibi olmak.
	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları				1		70	Muhasebe ve Finansman Yönetimi ya da Ekonometri lisans mezunu olup alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bilgisayar Programcılığı				1		70	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Ekonometri, İstatistik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisi veya Elektrik Öğretmenliği lisans mezunu olup tezli yüksek lisans yapmış olmak.

Meslek Yüksekokulu	Dış Ticaret				1		70	Uluslararası Ticaret Bölümü lisans mezunu olup Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak. Belgelendirmek kaydıyla yükseköğretim kurumlarında en az 2 (iki) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
	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 lisansını tamamlamış olmak. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından onaylı Denizci Eğitimci Belgesine sahip olmak.
	Marina ve Yat İşletmeciliği				1			İşletme veya Uluslararası İşletme Yönetimi lisans mezunu olup Turizm İşletmeciliği veya Turizm Yönetimi alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak. Belgelendirmek kaydıyla yükseköğretim kurumlarında en az 1 yıl ders verme tecrübesine ve belgelendirmek kaydı ile denizcilik veya turizm alanında en az 5 (beş) yıl mesleki deneyim sahibi olmak.

Meslek Yüksekokulu	Deniz ve Liman İşletmeciliği				1		70	Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik veya Deniz Harp Okulu'nun ilgili alanlarından lisans mezunu olup tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından onaylı Denizci Eğitimci Belgesine sahip olmak.
	Otomotiv Teknolojisi				1		70	Otomotiv Mühendisliği ya da Otomotiv Öğretmenliği lisans mezunu olup alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Makine				1		70	Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Makine Resmi ve Konstrüksiyon Öğretmenliği lisans mezunu olup ilgili alanlarda tezli yüksek lisans yapmış olmak.

Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi				1			Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Yönetimi Havacılık Elektrik ve Elektronik, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Pilotaj, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Elektronik Elektronik, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Uçak Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği lisans mezunu olup tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydı ile en az 4 (dört) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri				1			İşletme lisans mezunu olup tezli yüksek lisans yapmış olmak. Havacılık alanında en az 10 (on) yıl tecrübeye sahip olmak. B1.1 Modül 7 yeterliliğine sahip olmak. Kalite Güvence ve Sistemleri Eğitimi ve Yer Emniyet Eğitimi almış olmak.

Meslek Yüksekokulu	Mobil Teknolojileri				1	70	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar Bölümleri, Veri Bilimi ve Analitiği, İstatistik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği ya da Elektrik Öğretmenliği lisans mezunu olup tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Web Tasarımı ve Kodlama				1	70	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar Bölümleri, Veri Bilimi ve Analitiği, İstatistik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği ya da Elektrik Öğretmenliği lisans mezunu olup tezli yüksek lisans yapmış olmak.