

**ÖĞRETİM ÜYESİ - ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu bölüm ve programlarına 2547 Sayılı Kanun'un ilgili maddeleri hükümlerince öğretim elemanları alınacaktır. "Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği" ve 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" 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 belgelerini barkodlu ekleyerek çıktı olarak, 6 adet flash bellek dosyada ise; bilimsel çalışma ve yayınlarını, YÖK formatlı özgeçmişlerini, diplomalarını hazırlayarak aşağıda adresi belirtilen Personel Daire Başkanlığı'na iletmeleri 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 belgelerini ekleyerek çıktı olarak, 4 adet flash bellek dosyada ise; bilimsel çalışma ve yayınlarını, YÖK formatlı özgeçmişlerini, diplomalarını hazırlayarak aşağıda adresi belirtilen Personel Daire Başkanlığı'na iletmeleri 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 belgelerini ekleyerek çıktı olarak, 4 adet flash bellek dosyada ise; bilimsel çalışma ve yayınlarını, YÖK formatlı özgeçmişlerini, diplomalarını hazırlayarak aşağıda adresi belirtilen Personel Daire Başkanlığı'na iletmeleri 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 Personel Daire Başkanlığı'na iletmeleri gerekmektedir.

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 belgesi, varsa ilgili alanda bilimsel çalışmalarını kapsayan dosya.

(\*): 23 Mart 2016 tarih ve 29662 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille

Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

Başvuru Yapılacak Adres : İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı Maslak Mahallesi, Taşyoncası Sokak, No: 1V ve No:1Y

Bina Kodu : 34481742, 34398 Sarıyer/İstanbul İrtibat numarası: 0212 210 10 10

Son başvuru tarihi ilanın yayın tarihinden itibaren 15 gündür. Müracaatlar elden veya posta yoluyla, yukarıda belirtilen ilgili adrese yapılacaktır.

Süresi içinde yapılmayan ve eksik evrakla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

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

İlan Başlama Tarihi : 17 Mart 2025

Son Başvuru Tarihi : 04 Nisan 2025

Ön Değerlendirme İlan Tarihi : 09 Nisan 2025

Sınav Giriş Tarihi ve Saati (Fakülte / Yüksekokul) : 11 Nisan 2025

Sonuç Açıklama Tarihi : 16 Nisan 2025

Ön Değerlendirme ve Sınav Sonuçlarının Açıklanacağı Web Adresi : [www.nisantasi.edu.tr](http://www.nisantasi.edu.tr)

FAKÜLTE/MYO	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO ÜNVANI					ALES PUANI	YABANCI DİL PUANI	ARANAN NİTELİKLER
		PROFESÖR	DOÇENT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ			
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı	1	1	1					Dijital Oyun Tasarımı alanında çalışmaları olmak.
	Dijital Oyun Tasarımı				1		70	50	Endüstriyel Tasarım, Grafik Tasarımı, Çizgi Film ve Animasyon veya Plastik Sanatlar alanlarından birinde yüksek lisans derecesi olmak, Dijital oyun tasarımı alanında çalışmaları olmak.
	Dijital Oyun Tasarımı					1	70	50	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Dijital Oyun veya Bilişim alanlarından birinde yüksek lisans/sanatta yeterlilik/doktora yapıyor olmak veya yüksek lisansını tamamlamış olmak.

Sanat ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	1	1	1				Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı alanlarından birinden Lisans mezunu olmak veya ilgili alanlardan birinde doktorasını tamamlamış olmak.	
	Endüstriyel Tasarım				1		70	50	Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı alanlarından birinden Lisans mezunu olmak ve ilgili alanlardan birinde yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	İç Mimarlık (İngilizce)	1	1	1				85	İç mimarlık, mimarlık veya iç mimarlık ve çevre tasarımı alanlarının birinden lisans mezunu olup, doktora veya sanatta yeterlik derecelerini iç mimarlık veya mimarlık alanında tamamlamış olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık		1						Doçentliğini Halkla İlişkiler veya Reklamcılık alanında almış olmak.
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık			2					Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, İletişim Tasarımı, Grafik Tasarımı, Reklamcılık alanlarından birinde doktorasını veya sanatta yeterlilik eğitimini tamamlamış olmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	1	1				85	Yönetim Bilişim Sistemleri alanında çalışmaları olmak.
	Uluslararası İlişkiler	1						85	
	İşletme (İngilizce)		1	1				85	Web of Science'da taranan dergilerde en az iki adet yayını olmak.
Dış Hekimliği Fakültesi	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı			2					İlgili alanda uzmanlık veya doktorasını tamamlamış olmak.
	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı (İngilizce)			1				85	İlgili alanda uzmanlık veya doktorasını tamamlamış olmak.

Diş Hekimliği Fakültesi	Periodontoloji Anabilim Dalı			2				İlgili alanda uzmanlık veya doktorasını tamamlamış olmak.
	Periodontoloji Anabilim Dalı (İngilizce)			1			85	İlgili alanda uzmanlık veya doktorasını tamamlamış olmak.
	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı		1	1				İlgili alanda uzmanlık veya doktorasını tamamlamış olmak.
	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı (İngilizce)		1	1			85	İlgili alanda uzmanlık veya doktorasını tamamlamış olmak.
	Temel Bilimler			1				Acil Tıp alanında uzmanlığımı veya doktorasını tamamlamış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi			2				Dil ve Konuşma Terapisi Alanında Doktorasını Tamamlamış Olmak
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon			1				Lisansını, Yüksek Lisansını ve Doktorasını Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Alanında Yapmış Olmak
	Hemşirelik			1				Hemşirelik Alanlarından Birinde Doktorasını Tamamlamış Olmak
Sivil Havaacılık Yüksekokulu	Pilotaj (İngilizce)			2			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 Mühendisliği, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde-Motor ve Bakım, Havacılık Yönetimi, Fizik alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak.

Sivil Havacılık Yüksekokulu	Pilotaj (İngilizce)					1	70	85	Uçak Mühendisliği, Makine ve Uçak Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde-Motor ve Bakım, Havacılık Yönetimi, Hava Trafik Kontrolü, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği alanlarından lisans mezunu olup aynı bölümlerden birinde yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Havacılık Elektrik ve Elektronik				1				Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde-Motor Bakım, Uçak Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak. Tercihen SHT 147 modül derslerini vermeye yetkili olmak.
	Havacılık Elektrik ve Elektronik					1	70	50	Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde-Motor Bakım, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, alanlarından lisans mezunu olup aynı bölümlerden birinde yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

Sivil Havacılık Yüksekokulu	Hava Trafik Kontrolü			1					Hava Trafik Kontrolü lisans mezunu olmak ve ilgili alanlarda doktora yapmış olmak veya Hava Trafik Kontrolü, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Havacılık Yönetimi alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak. Tercihen SHGM ATC lisansı olmak.
	Hava Trafik Kontrolü					1	70	50	Hava Trafik Kontrolü lisans mezunu olmak ve ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak veya Hava Trafik Kontrolü, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Havacılık Yönetimi alanlarından birinde yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Uçak Bakım ve Onarım			1					Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde-Motor Bakım, Uçak Bakım ve Onarım, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak. Tercihen SHT 147 modül derslerini vermeye yetkili olmak.
	Uçak Bakım ve Onarım					1	70	50	Uçak Bakım ve Onarım, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, alanlarından lisans mezunu olup aynı bölümlerden birinde yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Rektörlük	Yabancı Diller				4		70	85	İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngilizce Öğretmenliği, Dilbilim veya İngilizce Mütercim Tercümanlık Bölümünden lisans mezunu olup, tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
Konservatuvar	Müzik	2							

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yazılım Geliştirme			3					Yazılım geliştirme alanında çalışmaları olmak.
Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği		1	1					Bilgisayar Donanımı konusunda doktora yapmış olmak ve bu alanda çalışmak.
	Bilgisayar Mühendisliği		1	1					Bilgisayar Bilimleri konusunda doktora yapmış olmak ve bu alanda çalışmak.
	Bilgisayar Mühendisliği		1	1					Bilgisayar Yazılımı konusunda doktora yapmış olmak ve bu alanda çalışmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği			1			85		Elektrik- Elektronik konusunda doktora yapmış olmak ve Elektronik alanında çalışmak
	Endüstri Mühendisliği		1	1					Mühendislik alanında doktorasını tamamlamış ve Üretim Planlama konusunda çalışmaları olmak.
	Endüstri Mühendisliği	1	1	2				85	
	Yazılım Mühendisliği	1	1					85	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak ve bu alanda çalışmak.
	Yazılım Mühendisliği			2				85	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, büyük veri, veri madenciliği, oyun tasarımı veya mobil uygulama geliştirme konularından birinde doktorasını almış olmak ve bu alanda çalışmak.
Yazılım Mühendisliği			2				85	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, yapay zeka, sanal gerçeklik veya artırılmış gerçeklik, robotik, konularından birinde doktorasını almış olmak ve bu alanda çalışmak.	

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri				1		70	Sağlık Fiziği, Tıbbi Radyofizik veya Nükleer Fizik alanlarından birinde Tezli Yüksek Lisansını tamamlamış olmak.
	İş Sağlığı ve Güvenliği				1		70	İş Sağlığı ve Güvenliği veya Mühendislik bölümlerinin birinden Lisans mezunu olup, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında Tezli Yüksek Lisansını tamamlamış olmak.
	Ameliyathane Hizmetleri				1		70	Hemşirelik Lisans mezunu olup, Tezli Yüksek Lisansını tamamlamış olmak.
	Diyaliz				1		70	Hemşirelik Lisans mezunu olup, Tezli Yüksek Lisansını tamamlamış olmak.
	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi				2		70	Biyomedikal Mühendisliği, lisans mezunu olup, alanında Tezli Yüksek Lisansını tamamlamış olmak
	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi				1		70	Biyomedikal Mühendisliği, lisans mezunu olup, Biyoteknoloji alanında Tezli Yüksek Lisansını tamamlamış olmak
	İlk ve Acil Yardım				1		70	İlk ve Acil Yardım Programı Ön Lisans mezunu olup, Lisans ve Tezli Yüksek Lisansını tamamlamış olmak.
	Patoloji Laboratuvar Teknikleri			1				Genetik ve Biyomühendislik Lisans mezunu olup, Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında Doktora yapmış olmak ve Belgelendirmek kaydıyla Yüksek Öğretim Kurumlarında en az 5 yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
	Çocuk Gelişimi				1		70	Psikoloji Lisans mezunu olup Klinik Psikoloji alanında Tezli Yüksek Lisansını tamamlamış olmak.
Optisyenlik				1		70	Optisyenlik Programı Ön Lisans mezunu olup, Lisans ve Tezli Yüksek Lisansını tamamlamış olmak.	