

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 Yükseltme ve Atama 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 dilekçelerine; 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) adli sicil belgelerini, nüfus kayıt örneği, ikametgah, askerlik terhis belgesi, e-Devletten hizmet belgelerini ekleyerek çıktı olarak, 3 adet flash bellek dosyada ise; bilimsel çalışma ve yayınlarını, yök formatlı özgeçmişlerini, diplomalarını hazırlayarak aşağıda adresi belirtilen İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı'na iletmeleri gerekmektedir.

Doçent kadrolarına başvuracak adaylar; Web sayfamızda yer alan başvuru dilekçelerine; 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) adli sicil belgelerini, nüfus kayıt örneği, askerlik terhis belgesi, ikametgah e-Devletten hizmet belgelerini ekleyerek çıktı olarak, 2 adet flash bellek dosyada ise; bilimsel çalışma ve yayınlarını, yök formatlı özgeçmişlerini, diplomalarını hazırlayarak aşağıda adresi belirtilen İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı'na iletmeleri gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adaylar; Web sayfamızda yer alan başvuru dilekçelerine (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) adli sicil belgelerini, nüfus kayıt örneği, ikametgah,askerlik terhis belgesi, e-Devletten hizmet belgelerini ekleyerek çıktı olarak, 2 adet flash bellek dosyada ise; bilimsel çalışma ve yayınlarını, yök formatlı özgeçmişlerini, diplomalarını hazırlayarak aşağıda adresi belirtilen İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı'na iletmeleri gerekmektedir.

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuracak adaylar; Web sayfamızda yer alan Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul birimlerine hitaben yazacakları dilekçelerine, aşağıda istenen belgeleri ekleyerek İnsan Kaynakları 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)- Onaylı lisans transkripti, - Nüfus cüzdanı fotokopisi, - 3 Adet vesikalık fotoğraf, - adli sicil belgesi, - nüfus kayıt örneği,- ikametgah,- askerlik terhis belgesi,- e-Devletten hizmet belgesi, varsa ilgili alanda bilimsel çalışmalarını kapsayan dosya.

(*): 23 Mart 2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi 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: Nişantaşı Üniversitesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Maslak Mahallesi, Taşyoncası Sokak, No: 1 V 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.	
İlanla İlişkin Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi Ön Değerlendirme, Sınav ve Sonuç Tarihlerine İlişkin Bilgilere Aşağıda Yer Verilmiştir:	
İlan Başlama Tarihi:	1 Şubat 2023
Son Başvuru Tarihi:	15 Şubat 2023
Ön Değerlendirme İlan Tarihi:	17 Şubat 2023
Sınav Giriş Tarihi ve Saati (Fakülte / Yüksekokul):	21 Şubat 2023
Sonuç Açıklama Tarihi :	24 Şubat 2023
Ön Değerlendirme ve Sınav Sonuçlarının Açıklanacağı web adresi:	www.nisantasi.edu.tr

ÖNEMLİ NOTLAR

- Yurt dışından alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul’ca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.
- Ön değerlendirme ve değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyet notunun hesaplanmasında, Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen 4’lük not sisteminin 100’lük not sistemine eşdeğerliliği tablosu kullanılacaktır.

BİRİM	BÖLÜM	KADRO UNVANI					ALES Puanı	Yabancı Dil Puanı	ARANAN NİTELİKLER
		Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi			
BEDEN EĞİTİMİ ve SPOR YÜKSEKOKULU	Egzersiz ve Spor Bilimleri		1						Beden Eğitimi ve Spor Anabilim dalında doçentliğini almış olmak.
	Antrenörlük Eğitimi			1					Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya Spor Bilimleri Fakültesi lisans mezunu olup, Beden Eğitimi ve Spor Anabilim dalında doktorasını tamamlamış olmak.
	Egzersiz ve Spor Bilimleri			1					Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya Spor Bilimleri Fakültesi lisans mezunu olup, Beden Eğitimi ve Spor Anabilim dalında doktorasını tamamlamış olmak.
	Rekreasyon			1					Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya Spor Bilimleri Fakültesi lisans mezunu olup, Beden Eğitimi ve Spor Anabilim dalında doktorasını tamamlamış olmak.
	Spor Yöneticiliği			1					Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya Spor Bilimleri Fakültesi lisans mezunu olup, Beden Eğitimi ve Spor Anabilim dalında doktorasını tamamlamış olmak.
	Egzersiz ve Spor Bilimleri					2	70	50	Antrenörlük Eğitimi, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği veya Egzersiz ve Spor Bilimleri bölümlerinden lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Spor Yöneticiliği					1	70	50	Spor Yöneticiliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler - Ağız Diş ve Çene Cerrahisi (İngilizce)	1	1	1				85	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalında doktorasını veya uzmanlığını tamamlamış olmak.
	Klinik Bilimler - Ortodonti		1						Ortodonti Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
	Klinik Bilimler - Ağız Diş ve Çene Cerrahisi	1	1	1					Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalında doktorasını veya uzmanlığını tamamlamış olmak.
	Klinik Bilimler - Restoratif Diş Tedavisi (İngilizce)	1	1	1				85	Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.
	Klinik Bilimler - Protetik Diş Tedavisi					1	70	50	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.

İKTİSADİ İDARİ ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ	Yeni Medya ve İletişim (İngilizce)			1			85	Halkla İlişkiler, Reklamcılık, İletişim Bilimleri, Reklamcılık ve Tanıtım, İletişim Tasarımı, Görsel İletişim Tasarımı, İletişim Çalışmaları, Radyo Televizyon Sinema, İletişim ve Medya Çalışmaları alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak.	
	Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	1					85	Avrupa Birliği bilim alanında doçentliğini almış olmak.	
	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)			1			85	Bilişim, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Yönetim Bilişim Sistemleri veya Matematik alanında doktorasını tamamlamış olmak.	
	Havacılık Yönetimi (İngilizce)			1			85	İşletme veya Havacılık Yönetimi anabilim dallarından birinde doktorasını tamamlamış olmak.	
	Uluslararası Ticaret ve Lojistik		1					Makro Ekonomi alanında doçentliğini almış olup, İhracat alanında çalışmalar yapmış olmak.	
	Havacılık Yönetimi (İngilizce)					2	70	70	Havacılık Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği veya İşletme bölümü lisans mezunu olmak.
	İşletme					1	70	50	İşletme bölümü lisans mezunu olup, İşletme anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
KONSERVATUVAR	Müzik		1					İlgili alanda sanatta yeterliğini ya da doktorasını tamamlamış olup, Müzik alanında doçentliğini almış olmak ve Keman veya Viyola alanı üzerine uzmanlaşmış olmak.	
	Sahne Sanatları				1	70	50	Dramatik Yazarlık ve Dramaturji bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.	
	Sahne Sanatları				1	70	50	Müzik ve Sahne Sanatları alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	

MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	1	1			85	Fizik veya Fizik Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamış olmak.	
	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	1	1			85	Matematik veya Matematik Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamış olmak.	
	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	1	3			85	İlgili alanda doktorasını tamamlamış olmak.	
	Mimarlık (İngilizce)	1	1	1			85	İlgili alanda doktorasını tamamlamış olmak.	
	Mimarlık	1	1	1				İlgili alanda doktorasını tamamlamış olmak.	
	Mekatronik Mühendisliği	1	1	2				Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamış olmak.	
	Endüstri Mühendisliği	1	1	2				Endüstri Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamış olmak.	
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	1	2				Elektrik Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamış olmak.	
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	1	2			85	Elektrik Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamış olmak.	
	Bilgisayar Mühendisliği	1	1	3				Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim veya Yazılım Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamış olmak.	
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği					1	70	50	Elektrik - Elektronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
	Endüstri Mühendisliği					1	70	50	Endüstri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı					1	70	50	İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümü lisans mezunu olmak.
	Mekatronik Mühendisliği					2	70	50	Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
	Mimarlık					1	70	50	Mimarlık bölümü lisans mezunu olmak.
Yazılım Mühendisliği (İngilizce)					2	70	70	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Bilişim veya Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.	

NİŞANTAŞI MESLEK YÜKSEKOKULU	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları			1				Muhasebe ve Denetim alanında yüksek lisans yapmış olup, Muhasebe ve Finansman alanında doktorasını tamamlamış olmak.
	İşletme Yönetimi			1				İnsan Kaynakları Yönetimi alanında yüksek lisans yapmış olup, İşletme alanında doktorasını tamamlamış olmak.
	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği			1				Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği ya da Havacılık Yönetim bölümü lisans mezunu olup, İşletme alanında doktorasını tamamlamış olmak.
	Deniz Ulaştırma ve İşletme				1		70	Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği ya da Gemi İnşa Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	İşletme Yönetimi				1		70	İşletme veya İstatistik bölümü lisans mezunu olup, Pazarlama, Nöropazarlama veya Üretim Yönetimi ve Pazarlama programında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	İnşaat Teknolojisi				1		70	İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Grafik Tasarımı				1		70	Grafik Tasarım, Grafik, İletişim Tasarımı Yönetimi, İletişim ve Tasarımı, Görsel İletişim Tasarımı ve Çizgi Film ve Animasyon bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Uçak Teknolojisi				1		70	Uçak Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım ya da Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Otomotiv Teknolojisi				1		70	Otomotiv Öğretmenliği ya da Otomotiv Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Bilgisayar Programcılığı				1		70	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümü lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
Moda Tasarımı				1		70	Moda Tasarımı ya da Tekstil ve Moda Tasarımı bölümü lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.	
Adalet				1		70	Hukuk Fakültesi ya da Kamu Yönetimi bölümü lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.	

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon			2				Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında lisans mezunu olup, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.	
	Dil ve Konuşma Terapisi			2				Dil ve Konuşma Terapisi alanında doktora yapmış olmak.	
	Hemşirelik			1				Hemşirelik bölümü lisans mezunu olup, Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.	
	Hemşirelik			1				Hemşirelik bölümü lisans mezunu olup, Hemşirelik ana bilim dallarından birinde tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.	
	Hemşirelik					1	70	50	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	1							Radyoloji alanında doçentliğini almış olmak.
	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri			1					Radyoloji alanında uzmanlığını tamamlamış olmak.
	Fizyoterapi				2		70		Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü lisans mezunu olup, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Diyaliz				2		70		Hemşirelik bölümü lisans mezunu olup, hemşirelik anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Anestezi				2		70		Hemşirelik bölümü lisans mezunu olup, hemşirelik anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Ağız ve Diş Sağlığı				2		70		Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.
	Diş Protez Teknolojisi				2		70		Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.

SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	Endüstriyel Tasarım	1	1	1				Endüstri Ürünleri Tasarımı veya Endüstriyel Tasarım alanında doktoraını ya da sanatta yeterliğini tamamlamış olmak.	
	Tekstil ve Moda Tasarımı			1				Moda Tasarımı, Tekstil Tasarımı ya da Tekstil ve Moda Tasarımı alanında doktoraını ya da sanatta yeterliğini tamamlamış olmak.	
	Grafik Tasarımı	1	1	2				Grafik ya da Grafik Tasarımı alanında doktora ya da sanatta yeterliğini tamamlamış olmak.	
	İletişim ve Tasarımı			1				Görsel İletişim Tasarımı, Grafik Tasarımı, İletişim Tasarımı veya Bilgisayar Destekli Tasarım alanında doktoraını ya da sanatta yeterliğini tamamlamış olmak.	
	İletişim ve Tasarımı		1					Görsel İletişim Tasarımı, Grafik Tasarımı, İletişim Tasarımı, Resim veya Bilgisayar Destekli Tasarım alanında doktoraını ya da sanatta yeterliğini tamamlamış olmak.	
	İç Mimarlık (İngilizce)	1	1	1				İç Mimarlık alanında lisans, yüksek lisans ve doktoraını tamamlamış olmak.	
	İç Mimarlık			1				İç Mimarlık bölümü lisans mezunu olup, Bilgisayar Destekli Tasarım alanında yüksek lisans ve doktoraını tamamlamış olmak.	
	Dijital Oyun Tasarımı			1				Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi veya Eğitim Bilimleri alanında doktoraını tamamlamış olup, Dijital Oyun alanında çalışmalar yapmış olmak.	
	Dijital Oyun Tasarımı			2				Bilişim, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Görsel Tasarım, Grafik Tasarımı veya Oyun Tasarımı alanında doktoraını veya sanatta yeterliğini tamamlamış olmak.	
	Endüstriyel Tasarım					1	70	50	Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı bölümü lisans mezunu olmak.
	Grafik Tasarımı					1	70	50	Grafik ya da Grafik Tasarımı bölümü lisans mezunu olmak.
İç Mimarlık					1	70	50	İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	

TIP FAKÜLTESİ

Dahili Tıp Bilimleri - Kardiyoloji Anabilim Dalı		1						Kardiyoloji alanından doçentliğini almış olup, Yeni Nesil Medikal Tedavi Uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Dahili Tıp Bilimleri - Kardiyoloji Anabilim Dalı			1					Kardiyoloji alanında uzmanlığını tamamlamış olup, Aritmi alanında çalışmalar yapmış olmak.
Cerrahi Tıp Bilimleri - Tıbbi Patoloji			1					Patoloji alanında tıpta uzmanlığını tamamlamış olmak.
Dahili Tıp Bilimleri - Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı			1					Tıbbi Farmakoloji (Tıp) alanında doktorasını veya tıpta uzmanlığını tamamlamış olmak.
Temel Tıp Bilimleri - Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı				1		70	50	Tıbbi Mikrobiyoloji alanında Tezli Yüksek Lisansını tamamlamış olmak.
Temel Tıp Bilimleri - Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	1							Mikrobiyoloji ve Halk Sağlığı alanında doktorasını tamamlamış olmak.
Temel Tıp Bilimleri - Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı		1						Moleküler Tıp (Tıp) alanında doktorasını tamamlamış olup, Moleküler Kanser Biyoloji alanında çalışmalar yapmış olmak.
Dahili Tıp Bilimleri - Tıbbi Genetik Anabilim Dalı				1		70	50	Tıbbi Biyolojik Bilimler alanında lisans mezunu olup, Biyoteknoloji alanında ürün geliştirme çalışmaları yapmış olmak.
Dahili Tıp Bilimleri - Tıbbi Genetik Anabilim Dalı			1					Sinir Bilim alanında doktorasını tamamlamış olup, Multipl Sklerozis alanında çalışmalar yapmış olmak.
Temel Tıp Bilimleri - Biyostatistik Anabilim Dalı			1					Biyostatistik alanında doktorasını tamamlamış olmak.
Temel Tıp Bilimleri - Fizyoloji Anabilim Dalı			1					Fizyoloji (Tıp) alanında doktorasını veya tıpta uzmanlığını tamamlamış olmak.
Temel Tıp Bilimleri - Anatomi Anabilim Dalı			1					Anatomi (Tıp) alanında doktorasını veya tıpta uzmanlığını tamamlamış olmak.

SİYİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU	Uçak Bakım ve Onarım	1	1	1					İgili alanda doktorasını tamamlamış olmak.
	Havacılık Elektrik ve Elektronik	1	1	1					İgili alanda doktorasını tamamlamış olmak.
	Pilotaj (İngilizce)	1	1	1				85	İgili alanda doktorasını tamamlamış olmak.
	Havacılık Elektrik ve Elektronik			1					Fizik ya da Fizik Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamış olmak.
	Uçak Bakım ve Onarım					1	70	50	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik ve Elektronik veya Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
	Havacılık Elektrik ve Elektronik					1	70	50	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Fizik, Fizik Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
	Pilotaj (İngilizce)					1	70	70	Pilotaj, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak, Gövde Motor Bakım, Makine Mühendisliği, Fizik veya Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	1	1	1					Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Lojistik veya Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik alanında doktorasını tamamlamış olmak.
	Turizm Rehberliği	1	1	1					Turizm Rehberliği veya Turizm İşletmeciliği alanında doktorasını tamamlamış olmak.