

## **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 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, 6 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, 4 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, 4 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 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 İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Maslak Mahalesi, 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 14 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:	8 Eylül 2023
Son Başvuru Tarihi:	22 Eylül 2023
Ön Değerlendirme İlan Tarihi:	26 Eylül 2023
Sınav Giriş Tarihi ve Saati (Fakülte / Yüksekokul):	28 Eylül 2023
Sonuç Açıklama Tarihi :	30 Eylül 2023
Ön Değerlendirme ve Sınav Sonuçlarının Açıklanacağı web adresi	<a href="http://www.nisantasi.edu.tr">www.nisantasi.edu.tr</a>

FAKÜLTE /MYO	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO UNVANI					ALES Puanı	Yabancı Dil Puanı	ARANAN NİTELİKLER
		Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi			
REKTÖRLÜK	Türk Dili				6		70	50	Türkçe Öğretmenliği veya Türk Dili ve Edebiyatı lisans mezunu olup Türkçe Eğitimi veya Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretimi alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Yabancı Diller				40		70	85	İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Öğretmenliği, Dilbilim veya İngilizce Mütercim Tercümanlık bölümlerinden birinden lisans mezunu olup, tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.

NİŞANTAŞI MESLEK  
YÜKSEKOKULU

Uçak Teknolojisi				1		70	İmalat Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak, Malzeme ve İmalat alanında ya da Makine Mühendisliği alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik				2		70	Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında lisans ve tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
Grafik Tasarımı				1		70	Grafik, Grafik Tasarımı veya Görsel İletişim Tasarımı Bölümü Lisans Mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak. Tercihen Autodesk 3D Max, Adobe After Effects, Premier ve Photoshop Programlarında ders verme yetkinliğine sahip olmak.
İşletme Yönetimi				1		70	Lisans veya Yüksek Lisans eğitimini işletme Yönetimi alanında tamamlamış olmak.
Makine				1		70	Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Resmi ve Konstrüksiyon Öğretmenliği Lisans ve alanında tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Tercihen Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim, CNC, Kaynak Teknolojisi alanında ders verebilme yetkinliğine sahip olmak.
Bilgisayar Programcılığı				2		70	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümü lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
Bankacılık ve Finans				1		70	Bankacılık ve Sigortacılık, İşletme, Ekonomi veya Finans bölümünden lisans mezunu olmak. Bankacılık yada Finans alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. .
Turizm ve Otel İşletmeciliği				1		70	Turizm İşletmeciliği lisans mezunu olup, ilgili alanlarda yüksek lisansını tamamlamış olmak.
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları				1		70	Maliye, İktisat, Ekonomi ve Finans bölümlerinden lisans mezunu olmak Muhasebe denetim ve muhasebe finansman alanlarında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Otomotiv Teknolojisi				1		70	Otomotiv Öğretmenliği ya da Otomotiv Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, alanında yüksek lisansını tamamlamış olmak.

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Diyaliz				3		70	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Anestezi				2		70	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	Anestezi			1				Tıp Fakültesi mezunu olup, uzmanlığını Anestezi ve Reaminasyondan almış olmak.
	Ağız ve Diş Sağlığı				2		70	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.
	Diş Protez Teknolojisi				2		70	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.
	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri			2				Tıp Fakültesi mezunu olup, uzmanlığını Radyoloji alanından almış olmak.
	Patoloji				1		70	Biyoloji mezunu olup, yüksek lisansını histoloji, embriyoloji, patoloji alanlarından birinde yapmış olmak.
	Çocuk Gelişimi				1		70	Lisans ve Yüksek Lisansını Psikoloji alanında tamamlamış olup, alanında akademik yayın yapmış olmak.
	Radyoterapi			1				Tıp Fakültesi mezunu olup, uzmanlığını Radyoterapi alanından almış olmak.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU	Egzersiz ve Spor Bilimleri			1				Hareket ve Antrenman Bilimleri alanında doktorasını tamamlamış olmak. Egzersiz ve Spor Bilimleri alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
	Egzersiz ve Spor Bilimleri			1				Spor Sağlık Bilimleri anabilimdalı Spor Bilimleri alanında doktorasını tamamlamış olmak.
	Rekreasyon			1				Spor Bilimleri alanında doktora mezunu olmak.
	Spor Yöneticiliği			3				Spor Bilimleri alanında doktora mezunu olmak.

SİVİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU	Pilotaj (İngilizce)			2			85	Uçak Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde-Motor ve Bakım alanlarından birinde doktora mezunu olmak.	
	Pilotaj (İngilizce)			1			85	İşletme alanında doktorasını tamamlamış olup, havacılık sektörü üzerine çalışmaları olmak.	
	Pilotaj (İngilizce)					1	70	85	Havacılık Yönetimi, Hava Trafik Kontrolü, Makine Mühendisliği, Uçak Bakım ve Onarım, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanlarından birinde lisans mezunu olup, havacılık alanında yüksek lisans yapıyor veya yapmış olmak.
	Havacılık Elektrik ve Elektronik			1					Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde-Motor Bakım, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak.
	Hava Trafik Kontrolü			2					Hava Trafik Kontrolü, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Havacılık Yönetimi alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak.
	Uçak Bakım ve Onarım						1	70	50
UYGULAMALİBİLİMLER YÜKSEKOKULU	Turizm Rehberliği			1					Turizm Rehberliği, Sanat Tarihi veya Prehistorya alanında doktorasını tamamlamış olmak. Belgelendirmek kaydıyla bir yükseköğretim kurumunda en az 5 (beş) yıl süreyle öğretim elemanı olarak çalışmak.
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik			1					Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Lojistik veya Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik alanında doktorasını tamamlamış olmak.
KONSERVATUVAR	Müzik			1					Piyano lisans mezunu olup, Piyano alanında doktora/sanatta yeterlik mezunu olmak.
	Sahne Sanatları			2					Tiyatro yüksek lisans mezunu olmak, Sahne Sanatları veya Sahne ve Görüntü Sanatları alanında doktora/sanatta yeterliğini tamamlamış olmak.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik			2				Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Beslenme ve Diyetetik alanında tamamlamış olmak.		
	Dil ve Konuşma Terapisi			3				Dil ve Konuşma Terapisi veya Odyoloji alanında doktorasını tamamlamış olmak.		
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon			2				Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında tamamlamış olmak.		
	Hemşirelik			1				Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak.		
	Hemşirelik					1	70	50	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.	
MÜHENDİSLİK- MİMARLIK FAKÜLTESİ	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)					2	70	85	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Bölümü veya Matematik Mühendisliği alanlarının birinde yüksek lisans ya da doktorasını yapıyor olmak.	
	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	1					85	Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.	
	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)			4				85	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Bölümü veya Matematik Mühendisliği alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak.	
	Mimarlık (İngilizce)			3				85	Mimari Tasarım, Çevre Kontrolü, Yapı Teknolojisi veya Bina Bilgisi alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak.	
	Mimarlık (İngilizce)	1	1					85	Lisans eğitimini Mimarlık alanında yapmış olmak.	
	Mimarlık (İngilizce)					2		70	85	Yüksek Lisans ve Lisans eğitimini Mimarlık alanında yapmış olmak.
	Mimarlık (İngilizce)					1	70	85	Lisans eğitimini Mimarlık alanında yapmış olmak.	
	Mimarlık	1	1	2					İlgili alanda doktorasını tamamlamış olmak.	
	Mekatronik Mühendisliği			3					Mekatronik, Makine veya Elektrik Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak.	
	Mekatronik Mühendisliği		1						Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak.	
	Mekatronik Mühendisliği	1							Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.	

MÜHENDİSLİK- MİMARLIK FAKÜLTESİ	Mekatronik Mühendisliği					1	70	50	Elektrik Elektronik, Makine veya Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak.
	Endüstri Mühendisliği			4					Endüstri Mühendisliğinde veya Matematik bölümünde lisans, ve Endüstri Mühendisliği, Matematik veya İktisat alanında doktorasını tamamlamış olmak.
	Endüstri Mühendisliği	2	1						Lisansını Makine Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği alanında veya Nicel karar alma yöntemlerinde doçentlik almış olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)					2	70	85	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. İlgili bölümlerden birinde yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)				3			85	İlgili alanda lisans mezunu olmak, yüksek lisans veya doktorasını Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında tamamlamış olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	1					85	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği				4				Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Teknolojileri Tasarımı, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Enformatik alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği	2	2						Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Enformatik alanlarından birinde doçentliğini almış olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği					1	70	50	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarından birinde lisans mezunu olmak.
	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)				4			85	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak, Yapı alanında yüksek lisans veya doktorasını yapıyor olmak.
	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	1	1					85	Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
	İnşaat Mühendisliği				1				Lisans eğitimini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak.

İKTİSADİ, İDARİ VE  
SOSYAL BİLİMLER  
FAKÜLTESİ

İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce)	1	1	1				85	İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngilizce Öğretmenliği, İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dilbilimi, Karşılaştırmalı Edebiyat veya Dilbilimi alanında doktrasını tamamlamış, ilgili alanda doçentliğini almış olmak.
İngilizce Mütercimlik ve Tercümanlık (İngilizce)	1	1	1				85	İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngilizce Öğretmenliği, İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı veya İngiliz Dilbilimi alanında doktrasını tamamlamış, ilgili alanda doçentliğini almış olmak.
İşletme (Türkçe)		1						Yönetim ve Strateji bilim dalında doçentliğini almış olmak.
İşletme (İngilizce)			1				85	İşletme anabilim dallarından birinde veya ekonometri alanında doktrasını tamamlamış olmak.
Psikoloji (İngilizce)			1				85	Psikoloji anabilim dallarından birinde doktrasını tamamlamış olmak.
Sosyoloji (Türkçe)			1					Sosyolojisi alanında doktrasını tamamlamış ve Kent Sosyolojisi alanında çalışmalar yapmış olmak.
Uluslararası İlişkiler (İngilizce)			1				85	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanında doktrasını tamamlamış olmak.
Yeni Medya ve İletişim (Türkçe)		1						Gazetecilik ve Medya Çalışmaları alanında doçentliğini almış olmak.
Yeni Medya ve İletişim (Türkçe)			1					Halkla İlişkiler, İletişim Bilimleri, Reklamcılık, Reklamcılık ve Tanıtım, İletişim Çalışmaları, Radyo Televizyon Sinema, İletişim, Medya Çalışmaları, Yeni Medya veya Yeni Medya ve İletişim alanında doktrasını tamamlamış olmak.
Yeni Medya ve İletişim (İngilizce)			1				85	Halkla İlişkiler, İletişim Bilimleri, Reklamcılık, Reklamcılık ve Tanıtım, İletişim Çalışmaları, Radyo Televizyon Sinema, İletişim, Medya Çalışmaları, Yeni Medya veya Yeni Medya ve İletişim alanında doktrasını tamamlamış olmak.
Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)			2				85	Bilişim, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Matematik veya Yönetim Bilişim Sistemleri alanında doktrasını tamamlamış olmak.
Havacılık Yönetimi (İngilizce)					2	70	85	Havacılık Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, İşletme, Ekonomi Bölümü lisans mezunu olmak veya yüksek lisans yapıyor ya da yapmış olmak.
İşletme (Türkçe)					1	70	50	İşletme Bölümü lisans mezunu veya işletme yüksek lisansı yapıyor ya da yapmış olmak.



SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	Dijital Oyun Tasarımı		3				Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar eğitimi programı veya bilişim alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak.	
	Endüstriyel Tasarım Bölümü	1					Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Endüstri Ürünleri Tasarımı veya İç Mimarlık alanında tamamlamış olmak.	
	Endüstriyel Tasarım Bölümü		1				Lisans veya yüksek lisans veya doktora eğitimini Endüstri Ürünleri Tasarımı alanında tamamlamış olmak.	
	Endüstriyel Tasarım Bölümü				1	70	50	Lisans eğitimini Endüstri Ürünleri Tasarımı alanında tamamlamış olmak.
	Tekstil ve Moda Tasarımı Bölümü				1	70	50	Tekstil ve Moda Tasarımı, Moda ve Tekstil Tasarımı, Moda Tasarımı veya Tekstil Tasarımı lisans mezunu olmak, ilgili alanların birinde yüksek lisans yapıyor veya tamamlamış olmak.
	Grafik Tasarım		1					Lisans, yüksek lisans ve sanatta yeterlik öğrenimlerini Grafik Tasarım bölümlerinde tamamlamış olmak.
	Grafik Tasarım				1	70	50	Grafik Tasarım bölümü lisans mezunu olmak.
	İç Mimarlık Bölümü				1	70	50	İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanlarından birinden lisans mezunu olmak, İç Mimarlık alanında yüksek lisans yapıyor veya tamamlamış olmak.
	İç Mimarlık Bölümü	1						İç Mimarlık-İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Mimarlık alanlarından birinden lisans mezunu olmak ve İç Mimarlık alanında doktora veya sanatta yeterliliğini yapmış olmak.
	İç Mimarlık Bölümü		1					İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında lisansını tamamlamış, İç Mimarlık veya Şehircilik alanında doktora veya sanatta yeterliliğini yapmış olmak.
	İç Mimarlık Bölümü (İngilizce)	1					85	İç Mimarlık alanında lisans mezunu olmak, yüksek lisans veya doktora derecelerini İç Mimarlık veya Mimarlık alanında tamamlamış olmak.
	İç Mimarlık Bölümü (İngilizce)		2				85	İç Mimarlık alanında lisans mezunu olmak, yüksek lisans veya doktora derecelerini İç Mimarlık veya Mimarlık alanında tamamlamış olmak.
	Radyo, Televizyon ve Sinema		1					Radyo, Televizyon ve Sinema alanında lisans, yüksek lisans ve doktorasını tamamlamış olmak, belgelendirmek kaydıyla kurgu alanında en az beş yıl sektör tecrübesine sahip olmak.
Gastronomi ve Mutfak Sanatları		2					Lisans eğitimini Gastronomi ve Mutfak Sanatları veya Gıda Mühendisliği alanında yapmış olmak, yüksek lisans ve doktorasını ilgili alanların birinde veya Kimya bölümünde veya Kimya Mühendisliğinde tamamlamış olmak.	

TIP FAKÜLTESİ	Temel Tıp Bilimleri Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı			1					Tıbbi Mikrobiyoloji alanında doktorasını tamamlamış ve flow sitometri konusunda çalışma yapmış olmak.
	Temel Tıp Bilimleri Biyoistatistik Anabilim Dalı			1					İlgili alanda doktora veya uzmanlığını yapmış olmak
	Temel Tıp Bilimleri Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı			1					Histoloji ve Embriyoloji alanında doktorasını tamamlamış ve hücre kültürü konusunda çalışma yapmış olmak
	Dahili Tıp Bilimleri- Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı			1					Tıbbi Farmakoloji alanında doktorasını veya tıpta uzmanlığını tamamlamış olmak
	Cerrahi Tıp Bilimleri- Tıbbi Patoloji			1					Tıbbi Patoloji alanında tıpta uzmanlığını almış olmak
	Temel Tıp Bilimleri- Anatomi			1					Anatomi (Tıp) alanında doktorasını veya tıpta uzmanlığını tamamlamış olmak.

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler Bölümü- Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı (İngilizce)			1			85	Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.
	Klinik Bilimler Bölümü-Protetik Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı	1						Protetik Diş Tedavisi Ana Bilim Dalında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.
	Klinik Bilimler Bölümü-Ortodonti Ana Bilim Dalı (İngilizce)	1					85	Ortodonti Ana Bilim Dalında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.
	Klinik Bilimler Bölümü-Ortodonti Ana Bilim Dalı (İngilizce)			1			85	Ortodonti Ana Bilim Dalında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.
	Ağız Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Ana Bilim Dalı (İngilizce)			1			85	Ağız Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Ana Bilim Dalında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.
	Klinik Bilimler Bölümü-Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Ana Bilim Dalı (İngilizce)			1			85	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalında uzmanlığını veya doktorasını tamamlamış olmak.