

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. "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 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),(Yurt Dışından alınan diplomaların Yök tarafından onaylandığını gösterir belge.) adli sicil belgelerini, nüfus kayıt örneği, ikametgah, askerlik terhis belgesi, e-devletten alınan SGK 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), (Yurt Dışından alınan diplomaların Yök tarafından onaylandığını gösterir belge.) 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) (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 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: 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 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 : 13.02.2024

Son Başvuru Tarihi : 28.02.2024

Ön Değerlendirme İlan Tarihi : 01.03.2024

Sınav Giriş Tarihi ve Saati (Fakülte / Yüksekokul) : 04.03.2024

Sonuç Açıklama Tarihi : 06.03.2024

Ön Değerlendirme ve Sınav Sonuçlarının Açıklanacağı web adresi : www.nisantasi.edu.tr

FAKÜLTE /MYO	BÖLÜM/PROGRAM	KADRO ÜNVANI					ALES PUANI	YABANCI DİL PUANI	ARANAN NİTELİKLER
		Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi			
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI			1				Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olup Endodonti alanında doktorasını yapmış olmak.	
	DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ				1		70	Diş Protez Teknolojisi ön lisans mezunu olup lisansını ve tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.	
	DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ				2		70	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	
	ECZANE HİZMETLERİ				1		70	Kimya bölümü lisans mezunu olmak ve Anorganik Kimya alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.	
	ECZANE HİZMETLERİ				1		70	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	
	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ				1		70	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. İş Sağlığı ve Güvenliği alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olup yüksek lisans sonrası en az iki yıl alanında ders vermiş olmak.	
	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ				1		70	İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Mühendisliği veya Mühendislik fakültelerinden birinden lisans mezunu olup, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.	
	SOSYAL HİZMETLER				1		70	Lisansını ve tezli yüksek lisansını Sosyal Hizmetler alanında tamamlamış olmak.	
	AMELİYATHANE HİZMETLERİ PR			1				Tıp Fakültesi mezunu olup uzmanlığını Plastik Cerrahi ve Rekonstrüktif alanında yapmış olmak.	
	AMELİYATHANE HİZMETLERİ PR				2		70	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.	

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	ANESTEZİ PR.				1		70	Anestezi ön lisans mezunu olup lisansını ve tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	ANESTEZİ PR.				2		70	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	DİYALİZ PR.				3		70	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ PR				2		70	Elektronörofizyoloji ön lisans mezunu olup lisansını ve tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ PR			1				Tıp Fakültesi mezunu olup uzmanlığını Nöroloji alanında yapmış olmak.
	ODYOMETRİ PR.				2		70	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	OPTİSYENLİK PR				3		70	Optisyenlik ön lisans mezunu olup lisansını ve tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	OPTİSYENLİK PR			1				Tıp Fakültesi mezunu olup uzmanlığını Göz Hastalıkları alanında yapmış olmak.
	ORTOPEDİK PROTEZ VE ORTEZ PR.				1		70	Ortopedik Protez ve Ortez ön lisans mezunu olup lisansını ve tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	ORTOPEDİK PROTEZ VE ORTEZ PR.			1				Tıp Fakültesi mezunu olup uzmanlığını Ortopedi ve Travmatoloji hastalıkları alanında yapmış olmak.
	RADYOTERAPİ PR.				2		70	Nükleer Fizik veya Sağlık Fiziki alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK				1		70	Sağlık Yönetimi lisansı mezunu olup alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PR				2		70		Tıbbi Görüntüleme Teknikerliği ön lisans mezunu olup lisansını ve tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PR			1					Tıp Fakültesi mezunu olup Radyoloji alanında uzmanlığını almış olmak.
	TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PR.				1		70		Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	İLK VE ACİL YARDIM				2		70		İlk ve Acil Yardım ön lisans mezunu olup lisansını ve tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
	İLK VE ACİL YARDIM				2		70		Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ	1							Tıp Fakültesi mezunu olup Doçentliğini Kardiyoloji alanında almış olmak.
	HEMŞİRELİK PR			1					Hemşirelik bölümü lisans mezunu olup doktorasını hemşirelik alanında tamamlamış olmak.
	BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ			2					Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olup doktorasını alanında yapmış olmak.
	HEMŞİRELİK PR			1					Hemşirelik bölümü lisans mezunu olup doktorasını iç hastalıkları hemşireliği alanında tamamlamış olmak.
	HEMŞİRELİK PR			1					Hemşirelik bölümü lisans mezunu olup doktorasını hemşirelik esasları alanında tamamlamış olmak.
	HEMŞİRELİK PR					1	70	50	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.
	DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ BÖLÜMÜ			2					Doktorasını Dil ve Konuşma Terapisi alanında tamamlamış olmak.

MESLEK
YÜKSEKOKULU

OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ PR.				1		70	Otomotiv Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği ya da Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
UÇAK TEKNOLOJİSİ PR.				1		70	Uçak Bakım Onarım, Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Mühendisliği ve Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. İlgili alanlarda tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ PR.				1		70	Gastronomi Lisans mezunu olup Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak.
GRAFİK TASARIMI PR.				2		70	Grafik, Grafik Tasarımı veya Görsel İletişim Tasarımı Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak. Autodesk 3D Max, Adobe After Effects, Premier ve Photoshop programlarında ders verme yetkinliğine sahip olmak.
MAKİNE PR.				4		70	Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Makine Resmi ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Mekatronik Öğretmenliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği lisans ve ilgili alanlarda tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim, CNC, Kaynak Teknolojisi alanında ders verebilme yetkinliğine sahip olmak.
MODA TASARIMI PR.				1		70	Giyim Öğretmenliği, Hazır Giyim Öğretmenliği, Giyim Endüstri Öğretmenliği, Moda Tasarım Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.

MESLEK
YÜKSEKOKULU

MODA TASARIMI PR.				1		70		Moda Tasarımı Öğretmenliği lisans ve Mesleki Resim -İş Eğitimi tezli yüksek lisans mezunu olmak. Kalıp, üretim ve drapaj alanında ders verme yetkinliğine sahip olmak.
SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ PR				1		70		Havacılık Yönetimi ve Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği alanlarından birinde lisans mezunu olup bu alanların birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. Sektörde Hava kargo (Load master) ve/veya Harekat (operation) departmanlarında tecrübeye sahip olmak.
UYGULAMALI İNGİLİZCE VE ÇEVİRMENLİK PR.				2		70	85	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dili Eğitimi, Çeviribilim (İngilizce) bölümlerinin birinden lisans mezunu olup ilgili alanlarda tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
LOJİSTİK PR.				1				İktisat lisans mezunu olup İktisat Teorisi yüksek lisans ve İktisat doktora mezunu olmak. Yüksek lisans sonrası Yükseköğretim Kurumlarında en az 3 eğitim öğretim yılı ders verme tecrübesi bulunmak.
İŞLETME PR.				1				İşletme lisans mezunu olup Satış ve Pazarlama yüksek lisans ve Sağlık Yönetimi doktora mezunu olmak. Yüksek Lisans sonrası Yükseköğretim Kurumlarında en az 7 eğitim öğretim yılı ders verme tecrübesi bulunmak.

MÜHENDİSLİK- MİMARLIK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	1							Elektronik Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği alanların birinde Doçentliğini almış olmak.
	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ		1						Elektronik Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği alanların birinde Doçentliğini almış olmak
	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			3					Elektronik Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği Lisans Mezunu olup, bu alanların birinde Yüksek Lisans ve Doktorasını tamamlamış olmak. Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar yazılımı ve Bilgisayar donanımı alanlarında çalışmalar yapmış olmak
	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)			2				85	Elektrik Elektronik Öğretmenliği, Elektrik Elektronik Eğitimi ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu olup, bu alanların birinde Yüksek Lisans ve Doktorasını tamamlamış olmak. Kontrol, Yüksek Gerilim , İşaret İşleme, Haberleşme ve Güç Elektroniği, Elektrik (Güç) alanında çalışmalar yapmış olmak.
	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)					1	70	85	Elektrik Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu olmak.
	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ			4					Endüstri Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği Lisans mezunu olmak. İktisat , Yöneylem Araştırması, İşletme, Uygulamalı İstatistik ve Olasılık alanlarında doktora yapmış olmak.
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)					1	70	85	İnşaat Mühendisliğinde Lisans Mezunu olmak.

MÜHENDİSLİK- MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ			1					Teknik Eğitim Fakültesi Yapı eğitimi veya İnşaat mühendisliği lisans mezunu olmak.Yapı Eğitiminde Yüksek Lisans yapmış olmak.Kompozit malzeme teknolojisinde doktorasını yapmış olmak.
	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	2					85		Doçentiğini ilgili alanda almış olmak.
	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ		2				85		Doçentiğini ilgili alanda almış olmak.
	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ			5			85		Elektronik Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği Lisans Mezunu olup, bu alanların birinde Yüksek Lisans ve Doktorasını tamamlamış olmak. Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı ve Bilgisayar Donanımı alanlarında çalışması olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	DİJİTAL OYUN TASARIMI			2					Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar Eğitimi veya Bilişim alanlarından birinde doktorasını tamamlamış olmak.
	DİJİTAL OYUN TASARIMI			1					Grafik Tasarımı, Oyun Tasarımı veya Görsel Tasarım alanında doktorasını veya Sanatta Yeterliliğini tamamlamış olmak.
	ENDÜSTRİYEL TASARIM			2					Yüksek Lisans veya Doktora eğitimini Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstri Tasarımı veya Endüstriyel Tasarım alanında tamamlamış olmak.
	ENDÜSTRİYEL TASARIM					1	70	50	Lisans eğitimini Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstri Tasarımı veya Endüstriyel Tasarım alanında tamamlamış ve ilgili alanda Tezli Yüksek Lisans yapmış ya da yapıyor olmak.

SANAT VE TASARIM
FAKÜLTESİ

GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI			2					Lisans eğitimini Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında yapmış olup, Yüksek Lisans ve Doktorasını ilgili alanların birinde tamamlamış olmak.
GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	1							İlgili alanda doçentiğini almış olmak
GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI		1						İlgili alanda doçentiğini almış olmak.
GRAFİK TASARIM			2					Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora veya Sanatta Yeterliliğini Grafik Tasarım alanında tamamlamış olmak.
GRAFİK TASARIM					1	70	50	Grafik Tasarım bölümü Lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli Yüksek Lisansını yapmış veya yapıyor olmak.
İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ	1							İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanlarında doçentiğini almış olmak.
İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ		1						İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanlarında doçentiğini almış olmak.
İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ			2					İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Mimarlık Lisans mezunu olup tezli Yüksek lisans, Doktora veya Sanatta Yeterliliğini İç Mimarlık alanında tamamlamış olmak.
İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)			3				85	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Mimarlık Lisans mezunu olup tezli Yüksek lisansını ve Doktora veya Sanatta Yeterliliğini Mimarlık, İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında tamamlamış olmak
İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)	1						85	İç Mimarlık, Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanlarında Doçentiğini almış olmak.

SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)		1				85	İç Mimarlık, Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanlarında doçentliğini almış olmak.	
	TEKSTİL VE MODA TASARIMI					1	70	50	Moda Tasarımı, Tekstil Tasarımı veya Tekstil ve Moda Tasarımı bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanların birinde tezli Yüksek Lisans yapmış veya yapıyor olmak.
	RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA			1					Radyo, Televizyon ve Sinema alanında lisans, yüksek lisans ve doktorasını/sanatta yeterliliğini yapmış olmak.
	RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA			1					Radyo, Televizyon ve Sinema alanında doktorasını yapmış olmak. Alanı ile ilgili uygulamalı dersleri verebilmek, kurgu ve tasarım programları sertifikalarına sahip olmak.
	RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA	2							Radyo, Televizyon ve Sinema alanında doçentliğini almış olmak.
	İLETİŞİM VE TASARIM		1						Grafik Tasarımı, Görsel Sanatlar, Medya ve Görsel Sanatlar veya İletişim Bölümlerinin Birinden lisans mezunu olmak. Tasarım Çalışmaları alanında doçentliğini almış olmak.
	İLETİŞİM VE TASARIM						1	70	50