

T.C.

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemize bağlı Fen, Sağlık ve Sosyal Bilimleri Enstitülerinin çeşitli Anabilim Dallarına  
2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Lisansüstü Eğitim için öğrenci alınacaktır.

ENSTİTÜLER, ANABİLİM DALLARINA GÖRE KONTENJANLAR,  
ÖĞRENCİ KABUL ŞARTLARI VE DİĞER HUSUSLAR

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklu		Öğrenci Kabul Şartları
			YL	DR	YL	DR	
Anatomi (Veteriner Fakültesi)	5	5	-	-	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Hemşirelik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Biyoloji bölümlerinin birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü Anatomi Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
Beden Eğitimi ve Spor	20	-	1	-	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Bölümü veya Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksekokulu mezunu olmak.
Biyokimya (Veteriner Fakültesi)	10	5	1	1	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Yüksekokulu, Biyoloji, Kimya Bölümlerinin birinden mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyokimya Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
Cerrahi (Veteriner Fakültesi)	10	6	5	1	5	5	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Doğum ve Jinekoloji (Veteriner Fakültesi)	5	5	5	5	5	5	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Dölerme ve Suni Tohumlama (Veteriner Fakültesi)	6	6	3	3	3	3	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Ebelik	8	-	-	-	2	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Ebelik lisans mezunu olmak.
Fizyoloji (Veteriner Fakültesi)	5	5	1	1	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi/Yüksekokulu, Biyomühendislik veya Biyoloji Bölümü, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsünde Fizyoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak ya da Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji/Biyomühendislik programlarında Yüksek Lisans yapmış olmak.
Gıda Hijyeni ve Üretimi (Veteriner Fakültesi)	4	4	1	1	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü veya Fakültelerin Gıda Mühendisliği ya da Gıda ile ilgili bölümlerden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Gıda ile ilgili alanda Yüksek Lisans yapmış olmak.
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları (Veteriner Fakültesi)	10	5	5	5	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi veya Zootekni bölümü mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.

Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği (Veteriner Fakültesi)	5	3	-	-	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner, Ziraat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi veya İşletme, İktisat bölümlerinin birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, İşletme, İktisat bölümlerinin veya Ziraat Fakültesi programlarının birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.
Hemşirelik	28	18	-	1	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Hemşirelik, Sağlık Memurluğu, Ebelik Lisans mezunu olmak ve Hemşirelik veya Ebelik alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.
Histoloji ve Embriyoloji (Veteriner Fakültesi)	12	8	6	6	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak veya Hemşirelik, Ebelik, Beslenme ve Diyetetik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak veya Hemşirelik, Ebelik, Beslenme ve Diyetetik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak ve Histoloji-Embriyoloji, Genetik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji alanlarının birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.
İç Hastalıkları (Veteriner Fakültesi)	5	5	1	1	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Mikrobiyoloji (Veteriner Fakültesi)	5	5	5	5	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner, Eczacılık Fakültesi veya Biyoloji Bölümü mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü Mikrobiyoloji/Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
Parazitoloji (Veteriner Fakültesi)	6	6	6	6	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner, Tıp Fakültesi, Hemşirelik, Sağlık Memurluğu, Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Su Ürünleri Fakültelerinin ilgili bölümlerinin birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner veya Tıp Fakültesi mezunu olmak ya da Sağlık Bilimleri Enstitüsü Parazitoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak
Patoloji (Veteriner Fakültesi)	6	6	1	1	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Tıbbi Biyokimya (Tıp Fakültesi)	15	15	3	3	3	3	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi (Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Yüksekokulu) mezunu olmak veya Kimya/Biyomedikal Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoloji bölümlerinin birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Veteriner Hekimliği veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ya da Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyokimya/Biyokimya/Fizyoloji/Tıbbi Fizyoloji Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak.
Tıbbi Fizyoloji (Tıp Fakültesi)	1	-	-	-	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu/Fakültesi; Hemşirelik, Ebelik, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
Tıbbi Histoloji ve Embriyoloji (Tıp Fakültesi)	10	-	1	-	1	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Hemşirelik, Ebelik, Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
Tıbbi Mikrobiyoloji (Tıp Fakültesi)	15	-	-	-	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner Hekimliği, Sağlık Bilimleri (Sağlık Yüksekokulu, Hemşirelik Fakültesi) Fakültesi veya Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Beslenme ve Diyetetik bölümlerinin birinden mezun olmak.
Tıbbi Parazitoloji (Tıp Fakültesi)	4	-	2	-	1	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Tıp, Eczacılık, Veteriner Fakültesi, Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Hemşirelik bölümlerinin birinden mezun olmak.
Viroloji (Veteriner Fakültesi)	5	5	5	5	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Zootekni (Veteriner Fakültesi)	3	3	3	3	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi veya Zootekni bölümü mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü Zootekni anabilim dalı/bölümünde yüksek lisans yapmış olmak.

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2024 – 2025 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLAR**

ANABİLİM DALI	YL/DR	BAŞVURU TÜRÜ	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI
FİZİK	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	6	Fizik, Ortaöğretim Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
		ALAN DIŞI	3	Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
		YABANCI UYRUKLU	1	Fizik, Ortaöğretim Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
KİMYA	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	8	Kimya, Kimya Eğitimi, Kimya Mühendisliği, Lisans Mezunu Olmak
		ALAN DIŞI	6	Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik veya Eczacılık Lisans Mezunu Olmak
		YABANCI UYRUKLU	5	Kimya Lisans Mezunu Olmak.
	DOKTORA	ALAN İÇİ	6	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
		ALAN DIŞI	-	-
		YABANCI UYRUKLU	2	Kimya Anabilim Dalında veya Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans Yapmış Olmak
BİYOLOJİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	7	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans Mezunu Olmak
		ALAN DIŞI	-	-
		YABANCI UYRUKLU	-	-
	DOKTORA	ALAN İÇİ	2	Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak
		ALAN DIŞI	1	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
		YABANCI UYRUKLU	-	-
MATEMATİK	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	39	Matematik, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (BÖTE), Matematik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
		ALAN DIŞI	6	Matematik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği hariç, Mühendislik Lisans Mezunları veya Mimarlık Lisans Mezunu Olmak
		YABANCI UYRUKLU	3	Matematik Bölümü Lisans Mezunu Olmak.
	DOKTORA	ALAN İÇİ	3	Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
		YABANCI UYRUKLU	-	-

ANABİLİM DALI	YL/DR	BAŞVURU TÜRÜ	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI
BİYOMÜHENDİSLİK	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	5	Biyomühendislik veya Biyomühendislik ve Genetik Lisans Mezunu Olmak
		ALAN DIŞI	5	Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Ebelik veya Hemşirelik Lisans Mezunu Olmak
		YABANCI UYRUKLU ALAN İÇİ	1	Biyomühendislik veya Biyomühendislik ve Genetik Lisans Mezunu Olmak
		YABANCI UYRUKLU ALAN DIŞI	1	Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Ebelik veya Hemşirelik Lisans Mezunu Olmak.
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	6	Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği veya Biyomühendislik Lisans Mezunu Olmak
		ALAN DIŞI	3	Kimya Lisans Mezunu Olmak
		YABANCI UYRUKLU ALAN İÇİ	6	Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği veya Biyomühendislik Lisans Mezunu Olmak
		YABANCI UYRUKLU ALAN DIŞI	3	Kimya Lisans Mezunu Olmak
DİSİPLİNLERARASI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	9	İnşaat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Endüstri Mühendisliği, Kimya, İç Mimarlık Lisans Mezunu Olmak
		ALAN DIŞI	12	Sosyal Bilgiler, Kamu yönetimi, Sınıf Öğretmenliği, Uluslararası İlişkiler, İşletme, İktisat, Ebelik, Hemşirelik, Beslenme ve Diyetetik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Sağlık Yönetimi, Sosyoloji, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri veya Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Lisans Mezunu Olmak
DİSİPLİNLERARASI BİYOTEKNOLOJİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	6	Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.
		ALAN DIŞI	-	-
		YABANCI UYRUKLU	-	-
	DOKTORA	ALAN İÇİ	4	Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Mikrobiyoloji, Biyokimya Yüksek Lisans Mezunu Olmak
		ALAN DIŞI	-	-
		YABANCI UYRUKLU	1	Biyoteknoloji Yüksek Lisans Mezunu Olmak

ANABİLİM DALI		YL/DR	BAŞVURU TÜRÜ	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	10	Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak.
			ALAN DIŞI	1	Çocuk Gelişimi Lisans Mezunu Olmak.
			YABANCI UYRUKLU	1	Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak.
		DOKTORA	ALAN İÇİ	2	Fen Bilgisi Eğitimi Yüksek Lisans Mezunu Olmak
			YABANCI UYRUKLU	-	-
		MATEMATİK EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	8
	YABANCI UYRUKLU			-	-
	BİYOLOJİ EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	10	Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği, Pedagojik Formasyon Sertifikasına Sahip Olan Ebelik, Hemşirelik veya Biyoloji Lisans Mezunu Olmak
			YABANCI UYRUKLU	-	-
	KİMYA EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	ALAN İÇİ	2	Kimya Öğretmenliği, veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak
			ALAN DIŞI	2	Kimya Mühendisliği veya Kimya Lisans Mezunu Olmak
			YABANCI UYRUKLU	-	-

**NOT 1:** Alan dışı programlara yerleşen öğrencilere transkriptlerinin incelenmesi sonucunda bilimsel hazırlık programının uygulanıp uygulanmayacağına ilgili anabilim dalı karar verir.

**NOT 2:** Bilimsel hazırlık ile lisansüstü eğitim ders aşaması ilgili anabilim dalının kararı doğrultusunda birlikte yürütülebilir.

**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Programı Doktora / Yüksek Lisans ve ALES Puan Türü	Alan İçi Lisansüstü Kontenjanı ve Kabul Şartları	ÜNİP Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	Alan Dışı Lisansüstü Kontenjanı ve Kabul şartları
<b>Slav Dilleri ve Edebiyatı</b>	Rus Dili ve Edebiyatı	Yüksek Lisans (SÖZEL)	<b>3+2*</b> Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü mezunu olmak  (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak	-	-	-
<b>Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatı</b>	Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı	Yüksek Lisans (SÖZEL)	<b>7+3*</b> Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatı Bölümü mezunu olmak.  (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak	-	-	-
<b>Temel İslam Bilimleri</b>	-	Yüksek Lisans (SÖZEL)	<b>10</b> İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi Mezunları ile Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği Mezunu Olmak	-	<b>2</b> Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı öğrencisi olmak ve ders aşamasında olmak	-
<b>İktisat</b>	-	Yüksek Lisans (EŞİT AĞIRLIK)	<b>5</b> Fakültelerin İktisat Bölümü Mezunu Olmak	-	-	<b>5*</b> Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Ekonometri, Maliye, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret ve Lojistik bölümü mezunu olmak  (* Alan dışı için bir (1) dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır
<b>Tarih</b>	-	Yüksek Lisans (SÖZEL)	<b>20</b> Fen Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Mezunu Olmak	-	-	<b>6*</b> Kara Harp Okulu, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Arkeoloji, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği, ve İlahiyat Fakültesi Mezunu Olmak  (* Alan dışı için bir (1) dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
<b>Batı Dilleri ve Edebiyatı</b>	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Yüksek Lisans	<b>2+2*</b>	-	-	<b>1*</b>

		(SÖZEL)	Fen-Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü mezunu olmak.  (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak			Alman Dili ve Edebiyatı Bölümü Mezunu olmak  (* Alan dışı için bir (1) dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
<b>Güzel Sanatlar Eğitimi Anabilim Dalı</b>	Müzik Eğitimi	Yüksek Lisans  (SAYISAL, EŞİT AĞIRLIK ve SÖZEL)	<b>6+2*</b>  Müzik Öğretmenliği Mezunu olmak veya Konservatuar ile Güzel Sanatlar Müzik Bölümü mezunu olup Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikasına Sahip olmak.  (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak	-	<b>2</b>  Müzik Eğitimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı öğrencisi olmak ve ders aşamasında olmak	-
<b>Felsefe ve Din Bilimleri</b>	-	Yüksek Lisans  (SÖZEL)	<b>5</b>  İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi Mezunları ile Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği Mezunu Olmak	-	-	-
<b>Uluslararası Ticaret ve Lojistik</b>	-	Yüksek Lisans  (EŞİT AĞIRLIK)	<b>7+2*</b>  Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ile Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Bölümü mezunu olmak  (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak	-	-	<b>4*</b>  Endüstri Mühendisliği ile İstatistik ve Matematik bölümü mezunu olmak  (* Alan dışı için bir (1) dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır
<b>Yönetim Bilişim Sistemleri</b>	-	Yüksek Lisans  (EŞİT AĞIRLIK)	<b>8+1*</b>  Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak  (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak	-	<b>1</b>  Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı öğrencisi olmak ve ders aşamasında olmak	<b>6*</b>  Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İstatistik, Turizm İşletmeciliği, Psikoloji ile Sağlık Yönetimi bölümü mezunu olmak  (* Alan dışı için bir (1) dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır

<b>Tarih Eğitimi</b>	Tarih Eğitimi	Yüksek Lisans (SÖZEL)	<b>3</b> Eğitim Fakültesi Tarih Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak veya Tarih Bölümü Mezunu Olup Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikasına Sahip Olmak.	-	-	<b>5*</b> Coğrafya Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği, Sosyal Bilimler Öğretmenliği Bölümleri ile Hukuk Fakültesi Mezunu Olmak  (* ) Alan dışı için bir (1) dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
<b>Uluslararası İlişkiler</b>	-	Yüksek Lisans (EŞİT AĞIRLIK)	<b>10+3*</b> Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Bölümü mezunu olmak  (* ) Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak	-	-	<b>5*</b> Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Mezunları ile Hukuk Fakültesi mezunu olmak  (* ) Alan dışı için bir (1) dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır