

Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Yatay Geçiş		ÜNİP		Yabancı Uyruklu		Öğrenci Kabul Şartları
			YL	DR	Y L	D R	Y L	DR	
Anatomi (Veteriner Fakültesi)	3	3	-	-	-	-	3	3	<p>Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi Mezunu olmak, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji mezunu olmak, Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü mezunu olmak.</p> <p>Doktora: Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi mezunu olmak veya ilgili alanda Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
Beden Eğitimi ve Spor	8+2(alan dışı)	-	-	-	-	-	3	-	<p>Yüksek Lisans: Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, (Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü, Antrenörlük Eğitimi Bölümü, Yöneticilik Bölümü, Rekreasyon Bölümü), Spor Bilimleri Fakültesi, (Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü, Antrenörlük Eğitimi Bölümü, Yöneticilik Bölümü, Rekreasyon Bölümü), Eğitim Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Bölümü, Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksekokulu mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı Bölümler: İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İktisat Bölümü, İşletme Bölümü, İktisat Fakültesi (Alan dışı Müracaat edip kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilere iki yarıyıl bilimsel hazırlık uygulanacaktır.)</p>
Biyokimya (Veteriner Fakültesi)	10	6	-	-	-	-	3	3	<p>Yüksek Lisans: Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakülteleri, Sağlık Yüksekokulu veya Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fen Fakülteleri (Biyoloji ve Kimya) mezunu olmak.</p> <p>Doktora: Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyokimya Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p>

Cerrahi (Veteriner Fakültesi)	10	6	1	1	5	5	5	5	Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doktora: Veteriner Fakültesi mezunu olmak
Doğum ve Jinekoloji (Veteriner Fakültesi)	5	5	2	2	2	2	3	3	Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doktora: Veteriner Fakültesi mezunu olmak
Dölerme ve Suni Tohumlama (Veteriner Fakültesi)	6	6	2	1	2	1	3	3	Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doktora: Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Gıda Hijyeni ve Üretimi (Veteriner Fakültesi)	6	6	-	-	3	3	5	3	Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji veya Kimya Bölümü veya Fakültelerin Gıda Mühendisliği bölümü veya Gıda İle ilgili bölümlerden mezun olmak. Doktora: Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya gıda ile ilgili alanda Yüksek Lisans yapmış olmak.
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	4	-	-	-	-	-	3	-	Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi veya Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü mezunu olmak.
Hemşirelik	22* 7**	9* 5**	-	2*	3*	5*	3*	3*	Yüksek Lisans: (*)Hemşirelik Lisans mezunu olmak ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü başvuru şartlarını sağlamak. (**)Ebelik Lisans mezunu olmak ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü başvuru şartlarını sağlamak. Doktora: (*)Hemşirelik / Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak ve Hemşirelik alanında Yüksek lisans yapmış olmak, Sağlık Bilimleri Enstitüsü başvuru şartlarını sağlamak. (**)Ebelik / Hemşirelik Lisans mezunu olmak ve Ebelik alanında Yüksek lisans yapmış olmak, Sağlık Bilimleri Enstitüsü başvuru şartlarını sağlamak.
Histoloji-Embriyoloji (Veteriner Fakültesi)	6	6	-	-	1	1	3	3	Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Yüksekokulu veya Sağlık Bilimleri Fakültelerinden mezun olmak, Fen Edebiyat Fakülteleri veya Fen Fakültelerinin ise Biyoloji, Genetik veya Moleküler Biyoloji Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Biyoloji öğretmenliği Bölümünden mezun olmak. Doktora: Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, Sağlık Yüksekokulu veya Sağlık Bilimleri

									Fakültesi, Fen Edebiyat Fakülteleri veya Fen Fakültelerinin Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji bölümleri ile Eğitim Fakültesinin Biyoloji öğretmenliği Bölümünden Mezun olmak ve Histoloji ve Embriyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji Alanlarında Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.
İç Hastalıkları (Veteriner Fakültesi)	5	5	-	-	1	1	3	3	Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doktora: Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Mikrobiyoloji (Veteriner Fakültesi)	5	5	1	1	1	1	5	5	Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi, Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Biyoloji Bölümü veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Doktora: Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Biyoloji Bölümü mezunu olup ilgili alanda Yüksek Lisans yapmış olmak.
Parazitoloji (Veteriner Fakültesi)	7	7	-	-	-	1	3	3	Yüksek Lisans: Veteriner veya Tıp Fakültesi mezunu olmak, Sağlık Bilimleri Fakültesinden / Hemşirelik Fakültesi veya Sağlık Yüksek Okullarından mezun olmak, Su Ürünleri Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak, Biyoloji bölümünden mezun olmak. Doktora: Veteriner veya Tıp Fakültesi mezunu olmak veya Parazitoloji alanında Yüksek Lisans yapmış olmak, Sağlık Yüksekokulu / Sağlık Bilimleri Fakültesi / Hemşirelik Fakültesi mezunu olup Parazitoloji alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. ÜNİP Doktora: Veteriner veya Tıp Fakültesi mezunu olmak veya Parazitoloji alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.
Patoloji (Veteriner Fakültesi)	6	6	-	-	6	6	3	3	Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Sağlık Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fakültesi mezunu olmak. Doktora: Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Zootečni (Veteriner Fakültesi)	4+3(alan dışı)	-	2	-	2	-	3	-	Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi mezunu olmak yada Ziraat Fakültesi Zootečni bölümü mezunu olmak. Alan Dışı Bölümler: İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi yada İşletme Fakültesi İşletme Bölümü mezunu olmak.
									Yüksek Lisans: Diş, Eczacılık, Tıp, Veteriner, Hemşirelik ile Sağlık Bilimleri Fakülteleri (Sağlık Yüksek okulu) ve Fizik

Tıbbi Biyokimya (Tıp Fakültesi)	3	1* 1** 1***	-	-	-	-	3	3	Tedavi Rehabilitasyon Fakültesi (Fizik Tedavi Rehabilitasyon Yüksekokulu) veya Kimya Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Kimya, Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak. Doktora: (*) Tıp Fakültesi Mezunu olmak. (**) Diş, Veteriner Hekimliği veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. (***) Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyokimya veya Biyokimya Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.
------------------------------------	---	-------------------	---	---	---	---	---	---	---

Sosyal Bilimler Enstitüsü

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Programı Doktora / Yüksek Lisans	Alan İçi Lisansüstü Kontenjanı ve Kabul Şartları	ÜNİP Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	Alan Dışı Lisansüstü Kontenjanı ve Kabul şartları
Tarih	-	Yüksek Lisans	12+3* Fen Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Mezunu Olmak (*) Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak	-	-	1*+2**+1*** (* Ermeni Dili ve Edebiyatı Bölümü Mezunu Olmak (**) Kamu Yönetimi ve İşletme Bölümü Mezunu olmak (***) Sosyal Bilimler Öğretmenliği Mezunu Olmak (NOT) Alan dışı için bir (1) dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
Tarih	-	Doktora	1*+2**+2*** +2**** +3***** (* Eskiçağ Tarihi Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak (**) Yeniçağ Tarihi Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak (***) Yakınçağ Tarihi Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak (****) Türkiye Cumhuriyeti Tarihi Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak (*****) Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak	-	-	-
İşletme	-	Yüksek Lisans	25+3* Fakültelerin İşletme Bölümü Mezunu Olmak	-	-	1*+1**+1*** +1****

			(*) Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak			(*)Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Mezunu Olmak (**) Endüstri Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak (***) İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak (****)İletişim Fakültesi Bölümü Mezunu Olmak
İşletme	-	Doktora	5+3* İşletme Yüksek Lisans Mezunu Olmak (*) Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak	1 İşletme Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak	-	2 Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi veya Kamu Yönetimi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
İşletme	İşletme İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	20 Dört Yıllık Lisans Mezunu Olmak	-	-	-
İşletme	İnsan Kaynakları Yönetimi İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	20 Dört Yıllık Lisans Mezunu Olmak	-	-	-
İktisat	-	Yüksek Lisans	20+3* Fakültelerin İktisat Bölümü Mezunu Olmak (*) Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak	-	-	5 Fakültelerin Ekonometri, Maliye, İstatistik, Çalışma Ekonomisi ile Sosyal Hizmet bölümü mezunu olmak
Batı Dilleri ve Edebiyatı	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Yüksek Lisans	2+3* Fen-Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü mezunu olmak. (*) Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak	-	-	2*+2** (*)Fakültelerin İngiliz Dili Eğitimi veya İngilizce Öğretmenliği Bölümü Mezunu olmak (**) Türkçe-İngilizce-Fransızca Mütercim Tercümanlık Bölümü Mezunu Olmak (NOT) Türkçe-İngilizce-Fransızca Mütercim Tercümanlık Bölümü için bir (1) dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.

Slav Dilleri ve Edebiyatı	Rus Dili ve Edebiyatı	Yüksek Lisans	7+3* Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü mezunu olmak (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak)	-	-	-
Türk Dili ve Edebiyatı	-	Yüksek Lisans	19+3* Fen-Edebiyat ve Edebiyat Fakültelerinin Türk Dili ve Edebiyatı ile Halkbilim bölümü mezunu olmak. (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak)	-	-	-
Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatı	Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı	Yüksek Lisans	10+3* Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatı Bölümü mezunu olmak. (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak)	-	-	-
Temel İslam Bilimleri	-	Yüksek Lisans	10+3* İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi Mezunları ile Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği Mezunları Olmak (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak)	-	-	2 Hukuk Fakültesi mezunu olmak
Eğitim Bilimleri	Eğitim Yönetimi	Yüksek Lisans	10+3* Eğitim Fakültesi Mezunları Olmak (İlgili Bilim Dalı Dışından gelen Eğitim Fakültesi Mezunlarına 1(bir) Dönem Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır. (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak)	-	-	-
Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Yüksek Lisans	15+3* Eğitim Fakültesi Türkçe Öğretmenliği Bölümü Mezunları Olmak (* Yabancı uyruklu Öğrenci Olmak)	-	-	-

Fen Bilimleri Enstitüsü

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans	Doktora	Yatay Geçiş Yüksek Lisans	Yatay Geçiş Doktora	ÖĞRENCİ KABUL ŞARTLARI*
FİZİK ANABİLİM DALI					
Katıhal Fiziği	2+2* (*Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	-	1 (**) İlgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor olmak ve ders aşamasında olmak	-	Yüksek Lisans: Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Fizik Öğretmenliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü mezunu olmak
Atom ve Moleküler Fiziği	2+2* (*Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	-	1 (**) İlgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor olmak ve ders aşamasında olmak	-	Yüksek Lisans: Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Fizik Öğretmenliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Jeoloji Mühendisliği mezunu olmak
KİMYA ANABİLİM DALI					
Anorganik Kimya	2+1* (*Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	1+2* (*Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	1(**) İlgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor olmak ve ders aşamasında olmak	-	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya bölümü, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği veya Gıda Mühendisliği Mezunu Olmak Doktora: Kimya veya Kimya Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmış olmak.
Biyokimya	5+1*	2	-	-	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Biyoloji,

	(*)Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak				Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik Bölümü veya Hemşirelik bölümü mezunu olmak Doktora: Kimya, Biyokimya alanında yüksek lisans yapmış veya Tıp Mezunu olmak
Fizikokimya	1+1* (*)Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	1+1* (*)Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	1(**) İlgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor olmak ve ders aşamasında olmak	-	Yüksek Lisans Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya bölümü, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Kimya Öğretmenliği Bölümü, Polimer Mühendisliği mezunu olmak Doktora: Kimya, Kimya Mühendisliği veya Biyomühendislik alanında yüksek lisans yapmış olmak
Organik Kimya	7+5* (*)Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	4+3* (*)Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	1(**) İlgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor olmak ve ders aşamasında olmak	-	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya bölümü, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Kimya Öğretmenliği Bölümü, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği veya Gıda Mühendisliği mezunu olmak Doktora: Kimya, Gıda Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmış olmak
Analitik Kimya	1	-	1(**) İlgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor olmak ve ders aşamasında	-	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya bölümü, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği veya Gıda Mühendisliği mezunu olmak

			olmak		
MATEMATİK ANABİLİM DALI					
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	5+1* (*Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	-	-	-	Yüksek Lisans: Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü mezunu olmak,
Uygulamalı Matematik	7+2* (*Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	-	-	-	Yüksek Lisans: Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü mezunu olmak
Topoloji	2+1* (*Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak		-	-	Yüksek Lisans: Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü veya Eğitim Fakültesi Matematik Eğitimi mezunu olmak
Geometri	1* (*Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	1			Yüksek Lisans: Doktora İçin: Matematik Anabilim Dalında (Geometri Bilim Dalı) Yüksek Lisans yapmış olmak
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	Alan İçi	Alan Dışı			
Genel Biyoloji	1	3	-	-	Alan İçi: Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. Alan Dışı: Orman Mühendisliği, Su Ürünleri veya Ziraat Fakültesi mezunu olmak. Doktora: İlgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
Moleküler Biyoloji	6+1* (*Yabancı Uyruklu Öğrenci olmak	-	1	-	Alan İçi: Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri mezunu olmak. Doktora: İlgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
Zooloji	1+1* (*Yabancı	-	1	-	Alan İçi: Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak.