

FAKÜLTE	ANABİLİM DALI	PROGRAM ADI	PROGRAM TÜRÜ	TC	YAB	KKTC	TOPLAM	ALES	ÖZEL KOŞULLAR	TC- Aday Değerlendirme	YABANCI- Aday Değerlendirme
ECZACILIK	Analitik Kimya	Analitik Kimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	7	5	0	12	SAY/SÖZ/EA	Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Kimya, Biyokimya ve Biyoloji Bölümü, Mühendislik Fakültesi Kimya ve Biyomühendislik Bölümü mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Analitik Kimya	Analitik Kimya	Doktora Programı	8	4	0	12	SAY/SÖZ/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Kimya, Mühendislik Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olup, Analitik Kimya veya Kimya alanında yüksek lisans yapmış olmak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Biyokimya	Biyokimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	EA	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak veya Fen Fakültesi Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Biyokimya	Biyokimya	Doktora Programı	5	0	0	5	EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Eczacılık Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmakognozi	Farmakognozi	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	1	0	7	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Fen Fakültesi Biyoloji veya Kimya mezunu olmak, Eğitim Fakültesi Biyoloji veya Kimya mezunu olmak, Fen ve Edebiyat Fakültesi Kimya mezunu olmak, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği veya Biyomühendislik mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmakognozi	Farmakognozi	Doktora Programı	5	1	0	6	SAY/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Farmakognozi alanında yüksek lisans programından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmakognozi	Fitoterapi	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	1	0	7	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi veya Hemşirelik Yüksek Okulu mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmakoloji	Farmakoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	2	0	7	SAY/EA	Eczacılık, Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik fakültelerinden mezun olanlar ile ilgili fakültelerin Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmakoloji	Farmakoloji	Doktora Programı	4	2	0	6	SAY/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olup Farmakoloji alanında yüksek lisans programından mezun olmak veya Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyokimya alanlarından lisans mezunu olup Farmakoloji alanında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Kimya	Farmasötik Kimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	1	0	5	SAY	Eczacılık Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Farmasötik Kimya	Farmasötik Kimya	Doktora Programı	4	1	0	5	SAY	5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Farmasötik Mikrobiyoloji	Farmasötik Mikrobiyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	1	0	5	EA	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi biyoloji mezunu olmak, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak, Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, Ebelik Lisans mezunu olmak, Gıda Mühendisliği mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Mikrobiyoloji	Farmasötik Mikrobiyoloji	Doktora Programı	4	1	0	5	EA	Eczacılık Fakültesi 5 yıllık lisans programından mezun olmak veya Mikrobiyoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji mezunu olup Mikrobiyoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak, Gıda Mühendisliği mezunu olup Mikrobiyoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak, Hemşirelik Fakültesi mezunu olup Enfeksiyon Kontrol Hemşireliği Yüksek Lisans Programını tamamlamış olmak, Diş Hekimliği Fakültesi, Tıp Fakültesi veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Farmasötik Teknoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	10	1	0	11	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak, Kimya Mühendisliği veya Biyomühendislik bölümü mezunu olup Farmasötik Teknoloji Tezsiz Yüksek Lisans mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Farmasötik Teknoloji	Doktora Programı	10	3	0	13	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Eczacılık Fakültesi Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans Yapmış olmak veya 5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak (Gerekli görüldüğünde 5 yıllık mezunlar için Yüksek Lisans Programından Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Farmasötik Teknoloji	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	10	0	0	10		Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomühendislik Bölümü ve Biyokimya, Kimya, Biyoloji bölümlerinden mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	İlaç ve Kozmetik Üretimi Teknolojileri	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5		Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Endüstri Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Kozmetoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY/EA	Eczacılık Fakültesinden mezun olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Toksikoloji	Farmasötik Toksikoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	1	1	0	2	SAY	Eczacılık, Tıp, Moleküler Biyoloji, Veterinerlik, Diş Hekimliği, Biyomühendislik, Biyoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Biyoteknoloji bölümleri mezunu olmak.	Mülakat	

ECZACILIK	Klinik Eczacılık	Klinik Eczacılık	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Eczacılık Fakültesinden mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	SAY/EA	Eczacılık Fakültesinden mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Doktora Programı	5	0	0	5	SAY/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Radyofarmasi alanında yüksek lisans yapmış olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ	Ebelik	Ebelik	Doktora Programı	8	2	0	10	EA	Ebelik lisans mezunu olup, Sağlık Bilimleri Enstitüsünün herhangi bir programındaki Yüksek Lisans programlarından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ	Ebelik	Ebelik	Tezli Yüksek Lisans Programı	10	2	0	12	EA	Ebelik lisans programından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ	Ebelik	Ebelik	*İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	15	0	0	15		Ebelik lisans/Ebelikte lisans tamamlama programından mezun olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ	Odyoloji	Odyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	0	0	6	SAY	Odyoloji lisans mezunu olmak, Dil ve Konuşma Terapisi lisans mezunu olmak, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları uzmanı olmak	Mülakat + Yazılı	
BAĞIMLILIK TOKSİKOLOJİSİ	Bağımlılık Toksikolojisi	Bağımlılık Toksikolojisi	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	SAY/SÖZ/EA	Fen veya Sağlık Bilimleri ile ilgili alanlarda lisans mezunu olmak	Mülakat	
SPOR BİLİMLERİ	Antrenörlük Eğitimi	Spor Bilimleri	Doktora Programı	3	1	0	4	SAY/SÖZ/EA	Spor Sağlık Bilimleri Anabilim Dalı, Hareket ve Antrenman Bilimleri Anabilim Dalı veya Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalında (Yüksek Lisans Tezini Spor Sağlık Bilimleri veya Hareket ve Antrenman Bilimleri konularında yapmış olmak) Yüksek Lisans yapmış olmak. Tıp Fakültesi mezunu olmak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
SPOR BİLİMLERİ	Antrenörlük Eğitimi	Spor Sağlık Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	1	0	4	SAY/SÖZ/EA	Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Beden Eğitimi Bölümü, Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksekokulu, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesinin Biyoloji, Biyokimya ve Fizik Bölümleri, Kimya Mühendisliği, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümleri, Beslenme ve Diyetetik Bölümleri Lisans programlarından mezun olmak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
SPOR BİLİMLERİ	Antrenörlük Eğitimi	Hareket ve Antrenman Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	1	0	4	SAY/SÖZ/EA	Üniversitelerin Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Spor Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi, Eğitim Fakültesinin Fizik, Biyoloji, Biyokimya Bölümleri veya ilgili Fakültelerin Beslenme ve Diyetetik Bölümleri ile Antropoloji Bölümlerinden mezun olmak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
SPOR BİLİMLERİ	Spor Yönetim Bilimleri	Spor Yönetimi Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY/SÖZ/EA	Herhangi bir yükseköğretim kurumundan lisans derecesi ile mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
SPOR BİLİMLERİ	Beden Eğitimi ve Spor	Sporda Psiko Sosyal Alanlar	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	2	0	6	SAY/SÖZ/EA	Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Lisans Mezunları, Üniversitelerin Beden Eğitimi ve Spor alanı ile ilgili bölümlerinden mezun olmak, Eğitim Fakültesinin Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bölümü Lisans ve Edebiyat Fakültelerinin Psikoloji Bölümünün Lisans Mezunları Olmak.	Mülakat	Mülakat
SPOR BİLİMLERİ	Beden Eğitimi ve Spor	Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	2	0	7	SAY/SÖZ/EA	Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Lisans Mezunları ile Eğitim Fakültelerinin Sınıf Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunları olmak. Belirtilen lisans programları dışındaki mezunlar için en az 5 yıl sporcu geçmişine sahip olmak.	Mülakat	Mülakat
SPOR BİLİMLERİ	Beden Eğitimi ve Spor	Beden Eğitimi ve Spor	Doktora Programı	5	2	0	7	SAY/SÖZ/EA	Sporda Psiko Sosyal Alanlar Anabilim Dalı Yüksek Lisans, Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans, Eğitim Fakültelerinin Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bölümü Yüksek Lisans ve Sınıf Öğretmenliği Bölümü Yüksek Lisans, Edebiyat Fakültelerinin Psikoloji Bölümü Yüksek Lisans, Egzersiz ve Spor Psikolojisi Anabilim Dalı/Programında yüksek lisans yapmış olmak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	Halk Sağlığı Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	EA/SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	İş Sağlığı Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	EA/SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	Okul Sağlığı Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	EA/SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Doktora Programı	5	2	0	7	SAY/EA	Hemşirelik Alanında Yüksek Lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat

HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	2	0	7	SAY/EA	Hemşirelik Lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat
HEMŞİRELİK	Hemşirelikte Yönetim	Hemşirelikte Yönetim	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	1	0	4	SAY	Hemşirelik Lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
HEMŞİRELİK	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	2	0	5	SAY	Hemşirelik Fakültesi lisans/ Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü lisans/ Sağlık Yüksek Okulu Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	4	2	0	6	SAY	Doğum/ Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Yüksek Lisans mezunu olmak ya da Hemşirelik Yüksek Lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
HEMŞİRELİK	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	*İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	15	0	0	15		Hemşirelik Fakültesi Lisans/Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Lisans/ Hemşirelik Yüksekokulu/ Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik bölümü Lisans mezunu olmak	Mülakat	
HEMŞİRELİK	Psikiyatri Hemşireliği	Psikiyatri Hemşireliği	Doktora Programı	2	1	0	3	EA	Psikiyatri Hemşireliği/Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği/Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği veya Konsültasyon Liyezon Psikiyatrisi Hemşireliği veya Toplum Ruh Sağlığı Hemşireliği tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
HEMŞİRELİK	Psikiyatri Hemşireliği	Psikiyatri Hemşireliği	*İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	13	2	0	15		Hemşirelik veya Ebelik veya Sağlık Memurluğu lisans programlarından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
HEMŞİRELİK	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	5	2	0	7	SAY	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Yüksek Lisans Programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat
HEMŞİRELİK	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	2	0	7	SAY	Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümünden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat
HEMŞİRELİK	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	15	2	0	17		Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümünden mezun olmak	Mülakat	Mülakat
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	5	1	0	6	SAY-EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Yüksek Lisans mezunu olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	1	1	0	2	SAY-EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	15	3	0	18		Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak	Yazılı	Yazılı
DIŞ HEKİMLİĞİ	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY/EA	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
DIŞ HEKİMLİĞİ	Endodonti	Endodonti	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
DIŞ HEKİMLİĞİ	Restoratif Diş Tedavisi	Restoratif Diş Tedavisi	Doktora Programı	3	3	0	6	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
DIŞ HEKİMLİĞİ	Protetik Diş Tedavisi	Protetik Diş Tedavisi	Doktora Programı	3	2	0	5	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
DIŞ HEKİMLİĞİ	Ortodonti	Ortodonti	Doktora Programı	4	0	0	4	EA	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	

TIP	Anatomi	Anatomi	Doktora Programı	1	0	0	1	EA	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu veya Anatomi yüksek lisansını tamamlamış Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, FenEdebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji ve Antropoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Eczacılık Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü ve Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik ve Ebelik Bölümü, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Biyofizik	Biyofizik	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	SAY	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
TIP	Biyofizik	Biyofizik	Doktora Programı	2	1	0	3	SAY	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi mezunu olmak veya eşdeğeri dereceye sahip olmak	Mülakat	Mülakat
TIP	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY	Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyomühendislik, Eczacılık, Veteriner veya Diş Hekimliği lisans programlarından mezun olmak	Mülakat	
TIP	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Doktora Programı	5	1	0	6	SAY	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans programlarından mezun olmak veya Tıp Fakültesinden mezun olmak	Mülakat	Mülakat
TIP	Tıp Eğitimi	Tıp Eğitimi	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Tıp,Diş, Eczacılık ya da Yüksek Lisans Yapmış Hemşirelik Lisans Programı mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Tıp Eğitimi	Tıp Eğitimi	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5		Tıp ve Sağlık Bilimleri Alanında Öğretim Görevlisi ve Öğretim Üyesi olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Radyasyon Onkolojisi	Sağlık Fiziği	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY	Fen Fakültesi Fizik Bölümü Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliğinden Mezun Olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Genetik	Doktora Programı	1	0	0	1	SAY	Tıp Fakültesi mezunu olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Sağlık Biyoinformatiği	Sağlık Biyoinformatiği	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	SAY	Fen ve Sağlık Bilimleri Lisans alanından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Sağlık Biyoinformatiği	Sağlık Biyoinformatiği	Doktora Programı	2	1	0	3	SAY	Fen ve Sağlık Bilimleri Alanında Yüksek Lisans alanından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Sinirbilim	Sinirbilim	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	5 yıl ve üzeri bir lisans programından mezun olmak veya Sinirbilim yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Aşı Çalışmaları	Aşı Çalışmaları	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	3	0	8	SAY/EA	Tıp Veterinerlik Eczacılık Fen Mühendislik Hemşirelik ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri mezunu olmak	Mülakat	Mülakat

*

İkinci öğretim tezsiz yüksek lisans programlarına en az 10 öğrenci başvurduğu takdirde mülakat ve/veya yazılı sınav yapılacaktır.