

FAKÜLTE	ANABİLİM DALI	PROGRAM ADI	PROGRAM TÜRÜ	TC	YAB	KKTC	TOPLAM	ALES	ÖZEL KOŞULLAR	TC- Aday Değerlendirme	YABANCI- Aday Değerlendirme
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	Analitik Kimya	Analitik Kimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	12	2	0	14	SAY/SÖZ/EA	Eczacılık 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	12	2	0	14	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	Farmasötik Mikrobiyoloji	Farmasötik Mikrobiyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	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	
ECZACILIK	Farmasötik Mikrobiyoloji	Farmasötik Mikrobiyoloji	Doktora Programı	3	1	0	4	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, 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 Botanik	Farmasötik Botanik	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	EA	Eczacılık Fakültesinde veya Sağlık Bilimleri, Fen Bilimleri (Biyoloji ve Kimya) ve Mühendislik Bilimleri (Biyomühendislik, Gıda ve Ziraat) alanlarında lisans eğitimini tamamlamış olmak.	Mülakat	
ECZACILIK	Farmakoloji	Farmakoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	1	0	4	SAY/EA	Eczacılık, Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik Kimya Mühendisliği Fakültelerinden mezun olanlar ile ilgili Fakültelerin Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Kimya Bölümlerinden mezun olmak.	Mülakat	
ECZACILIK	Farmakoloji	Farmakoloji	Doktora Programı	2	1	0	3	SAY/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Farmakoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak. Kimya Mühendisliği veya Kimya Bölümü mezunu olup yüksek lisans derecesine sahip olmak.	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmakognozi	Farmakognozi	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY/SÖZ/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 mezunu olmak.	Mülakat	
ECZACILIK	Farmakognozi	Farmakognozi	Doktora Programı	7	0	0	7	SAY/SÖZ/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Farmakognozi alanında yüksek lisans yapmış olmak.	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmakognozi	Fitoterapi	Tezli Yüksek Lisans Programı	7	0	0	7	SAY/SÖZ/EA	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Tıp Fakültesi mezunu olmak, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, Veteriner Fakültesi mezunu olmak, Hemşirelik yüksek okulu ya da Fakültesi mezunu olmak, Beslenme ve diyetetik bölümü mezunu olmak.	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Toksikoloji	Farmasötik Toksikoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY	Eczacılık Fakültesi-Tıp Fakültesi-Biyomühendislik Fakültesi- Biyoloji-Moleküler Biyoloji Bölümü mezunu olmak.	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmasötik Toksikoloji	Farmasötik Toksikoloji	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	5 yıllık Eczacılık Fakültesi-Tıp Fakültesi- Diş Hekimliği Fakültesi-Veterinerlik Fakültesi Mezunu olmak veya Biyomühendislik-Biyoloji-Moleküler Biyoloji -4 yıllık Eczacılık Fakültesi Mezunu olup Farmasötik Toksikoloji Yüksek Lisans yapmış olmak.	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Farmasötik Teknoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	10	1	0	11	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Farmasötik Teknoloji	Doktora Programı	10	1	0	11	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi Mezunu olup Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, Kozmetoloji Bilim Dalı Programlarından birinde Yüksek Lisans Yapmış olmak veya 5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Farmasötik Teknoloji	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5		Sağlık Bilimleri, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Fizik. Kimya, Biyoloji, Biyokimya bölümü mezunu olmak.	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	İlaç ve Kozmetik Üretimi Teknolojileri	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5		Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik bölümü mezunu olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi Mezunu, Fen veya Sağlık Bilimleri alanında fakülte mezunu olmak.	Mülakat	Mülakat

ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	Doktora Programı	5	1	0	6	SAY/EA	5 Yıllık Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup herhangi bir Eczacılık Fakültesi yüksek lisans programlarından mezun olmak.	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Kimya	Farmasötik Kimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmasötik Kimya	Farmasötik Kimya	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi Mezunu olup Farmasötik Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmasötik Bioteknoloji	Farmasötik Bioteknoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	SAY	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Fen Fakültelerinin Biyoloji, Biyokimya, Kimya lisans veya Biyomühendislik bölümü mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY/EA	5 Yıllık Eczacılık Fakültesi Mezunu Olmak veya 4 Yıllık Eczacılık Fakültesi Mezunu Olup Radyofarmasi Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
SAĞLIK BİLİMLERİ	Ebelik	Ebelik	Doktora Programı	8	2	0	10	EA	Ebelik lisans mezunu olup, Sağlık Bilimleri Enstitüsünün herhangi bir programında Yüksek Lisans eğitimi tamamlamış olmak.	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ	Ebelik	Ebelik	Tezli Yüksek Lisans Programı	8	2	0	10	EA	Ebelik lisans mezunu olmak.	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ	Ebelik	Ebelik	İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	15	0	0	15		Ebelik lisans mezunu olmak.	Mülakat	
SPOR BİLİMLERİ	Hareket ve Antrenman Bilimleri	Hareket ve Antrenman Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY/SÖZ/EA	Üniversitelerin Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Spor Bilimleri Fakültesinden, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi, Eğitim Fakültesinin Fizik, Biyoloji, Biyokimya Bölümü veya ilgili Fakültelerin Beslenme ve Diyetetik Bölümleri ile Antropoloji Bölümlerinden Mezun olmak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
SPOR BİLİMLERİ	Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi	Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	SAY/SÖZ/EA	Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Lisans Mezunları ile Eğitim Fakültelerinin Sınıf Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunu olmak. Belirtilen lisans programları dışındaki mezunlar için en az 5 yıl sporcu geçmişi sahibi olmak.	Mülakat	
SPOR BİLİMLERİ	Spor Sağlık Bilimleri	Spor Sağlık Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans Programı	10	2	0	12	SAY/SÖZ/EA	Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Beden Eğitimi Bölümü, Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksekokulu, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi'nin 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	Spor Sağlık Bilimleri	Spor Bilimleri	Doktora Programı	10	2	0	12	SAY/SÖZ/EA	Spor Sağlık Bilimleri Anabilim Dalı, Hareket ve Antrenman Bilimleri Anabilim Dalı veya Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı'nda (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
HEMŞİRELİK	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Alanında Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat	
HEMŞİRELİK	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY	Hemşirelik Alanında Lisans Mezunu Olmak(Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Yüksekokulu, Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu)Hemşirelik Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	3	0	0	3	EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Yazılı	
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans Mezunu Olmak.	Yazılı	
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	20	0	0	20		Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat	
HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Doktora Programı	6	0	0	6	SAY	Hemşirelik Alanında Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat	
HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	0	0	6	SAY	Hemşirelik Alanında Lisans Mezunu Olmak	Mülakat	
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	İç Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	15	0	0	15	SAY	Hemşirelik Lisans Programı Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	

HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	Onkoloji Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	SAY	Hemşirelik Lisans Programı Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	İç Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	10	0	0	10	SAY	İç Hastalıkları Hemşireliği ve Diğer Alt Dallarında Yüksek Lisansını Tamamlamış Olmak.	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	SAY	Hemşirelik Fakültesi lisans/Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü lisans/Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak.	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	5	0	0	5	SAY	Doğum/Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği yüksek lisans mezunu yada Hemşirelik Yüksek Lisans mezunu olmak.	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 Lisans/Sağlık Yüksekokulu Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat	
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	Halk Sağlığı Hemşireliği	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY/EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans Programı Mezunu Olmak Koşuluyla, Halk Sağlığı, Halk Sağlığı Hemşireliği ve diğer Hemşirelik Alanlarında Yüksek Lisans Derecesine Sahip Olmak.	Mülakat	
HEMŞİRELİK	Hemşirelikte Yönetim	Hemşirelikte Yönetim	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY/EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu bölümü lisans mezunu olmak.	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Psikiyatri Hemşireliği	Psikiyatri Hemşireliği	İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	10	0	0	10		Hemşirelik lisans mezunu Olmak.	Mülakat	
HEMŞİRELİK	Hemşirelikte Öğretim	Hemşirelikte Öğretim	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Hemşirelik Bölümünden Mezun Olmak.	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK	Konsültasyon Liyezon Psikiyatri Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	EA	Hemşirelik Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat	
DİŞ HEKİMLİĞİ	Protetik Diş Tedavisi	Protetik Diş Tedavisi	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
DİŞ HEKİMLİĞİ	Endodonti	Endodonti	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
DİŞ HEKİMLİĞİ	Restoratif Diş Tedavisi	Restoratif Diş Tedavisi	Doktora Programı	3	3	0	6	SAY	Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
DİŞ HEKİMLİĞİ	Ortodonti	Ortodonti	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
DİŞ HEKİMLİĞİ	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Doktora Programı	3	0	0	3	EA	Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak.	Mülakat + Yazılı	
TIP	Anatomi	Anatomi	Doktora Programı	2	2	0	4	SAY	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu veya Anatomi yüksek lisansını tamamlamış Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fen-Edebiyat 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 mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
TIP	Anatomi	Anatomi	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fen-Edebiyat 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 mezunu olmak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
TIP	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Genetik	Doktora Programı	3	1	0	4	SAY	Tıp Fakültesi Mezunu Olmak.	Mülakat	Mülakat

TIP	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	EA	Tıp Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak.	Mülakat + Yazılı	
TIP	İç Hastalıkları	Yaşlı Sağlığı	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat + Yazılı	
TIP	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	0	0	6	SAY/EA	Lisans Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	Doktora Programı	1	1	0	2	SAY	Üniversitelerin Biyokimya, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği bölümlerinden mezun olup Sağlık Bilimleri Enstitüsünde Biyokimya yüksek lisans eğitimini tamamlayanlarla Tıp Fakültesi ve Veterinerlik Fakültesi lisans mezunu olmak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
TIP	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	7	0	0	7	SAY	Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyomühendislik, Eczacılık, Veteriner veya Diş Hekimliği lisans mezunu olmak.	Mülakat	
TIP	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Doktora Programı	7	0	0	7	SAY	SBE Yüksek Lisans mezunu veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.	Mülakat	
TIP	Tıbbi Mikrobiyoloji	Moleküler Mikrobiyoloji	Doktora programı	2	0	0	2	SAY	Tıp Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat	
TIP	Parazitoloji	Parazitoloji	Doktora Programı	3	3	0	6	SAY	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi Mezunu Olmak. Fen Fakültesinin Biyoloji, Mikrobiyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyomühendislik Mezunu Olup Parazitoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
TIP	Parazitoloji	Parazitoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	3	0	6	SAY	Fen Fakültesinin Biyoloji, Mikrobiyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyomühendislik Bölümlerinden Mezun Olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Temel Onkoloji	Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi	Doktora Programı	1	0	0	1	SAY	Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, 5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu, Temel Onkoloji, Kök Hücre, Biyoloji, Genetik, Fizyoloji veya eşdeğer yüksek lisans mezunu olmak.	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbi	Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbi	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Tıp Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbi	Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbi	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2		Tıp Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kök Hücre	Kök Hücre	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	1	0	5	SAY/EA	Eczacılık, Veterinerlik, Tıp Fakültelerinden ve Biyoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik Bölümlerinden mezun olmak.	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kök Hücre	Kök Hücre	Doktora Programı	4	1	0	5	SAY	Tıp ve Diş Hekimliği Fakülteleri ile Kök Hücre Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	Mülakat	Mülakat