

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	6	4	0	10	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	1	0	9	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 Botanik	Farmasötik Botanik	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	1	0	4	SAY	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Fen Fakültesi (Biyoloji ve Kimya), Mühendislik Fakültesi (Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği) Ziraat Mühendisliği Fakültelerden birinden lisans mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Botanik	Farmasötik Botanik	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Farmasötik Botanik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Biyoteknoloji	Farmasötik Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak veya Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Kimya bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmasötik Biyoteknoloji	Farmasötik Biyoteknoloji	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Beş yıllık Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak veya Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Fen Bilimleri Enstitüsü; Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji alanlarında yüksek lisans yapmış olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü; Aşı çalışmaları, Biyokimya, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Farmasötik Teknoloji Anabilim dallarında yüksek lisans derecesine sahip olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmakognozi	Farmakognozi	Doktora Programı	5	1	0	6	SAY/EA	5 yıllık Eczacılık mezunu olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Farmakognozi alanında yüksek lisans yapmış olmak	Mülakat+ Yazılı	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Farmakoloji	Farmakoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	3	0	6	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	2	2	0	4	SAY/EA	1. 5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. 2. Farmakoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak (4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu) 3. 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 mezunları için aynı zamanda 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 olup 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	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	3	0	6	SAY/EA	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik Programı için Eczacılık Fakültesi Mezunu, Fen veya Sağlık Bilimleri alanında fakülte mezunları (Eczacılık Fakültesi dışındaki öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	Doktora Programı	3	3	0	6	SAY/EA	5 Yıllık Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak veya Eczacılık Fakültesi mezunu olup Eczacılık Fakültesinden bir yüksek lisans derecesine sahip olmak.	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Kozmetoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY/EA	Eczacılık Fakültesinden mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Toksikoloji	Farmasötik Toksikoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	1	0	0	1	SAY	Eczacılık, Tıp, Moleküler Biyoloji, Veterinerlik, Diş Hekimliği, Biyomühendislik, Biyoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Biyoteknoloji bölümleri mezunu olmak	Mülakat+Yazılı	
ECZACILIK	Klinik Eczacılık	Klinik Eczacılık	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	SAY	Eczacılık Fakültesinden mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	0	0	6	SAY/EA	Eczacılık Fakültesinden mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Doktora Programı	6	0	0	6	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	
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	4	1	0	5	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	SAY/EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	SAY	Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümünden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Doktora Programı	5	0	0	5	SAY	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği yüksek lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	*İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	15	0	0	15		Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümünden mezun olmak	Mülakat	
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	Halk Sağlığı Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	7	2	0	9	EA/SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	Halk Sağlığı Hemşireliği	Doktora Programı	4	2	0	6	EA/SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak koşuluyla, Halk Sağlığı, Halk Sağlığı Hemşireliği ve Diğer Hemşirelik Bilim Uzmanlığı Alanlarında Yüksek Lisans Derecesine Sahip Olmak	Mülakat	Mülakat
HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Doktora Programı	7	0	0	7	SAY/EA	Hemşirelik Esasları yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	

HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Tezli Yüksek Lisans Programı	7	0	0	7	SAY/EA	Hemşirelik Lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Hemşirelik	Hemşirelikte Öğretim	Doktora Programı	2	1	0	3	SAY	Hemşirelikte öğretim tezli yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
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	9	2	0	11	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	5	2	0	7	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	3	1	0	4	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
TIP	Histoloji ve Embriyoloji	Histoloji ve Embriyoloji	Doktora Programı	4	0	0	4	SAY	Histoloji ve Embriyoloji Tezli Yüksek Lisans Programını bitirmiş olmak veya Tıp Fakültesi mezunu olmak	Mülakat+ Yazılı	
TIP	Histoloji ve Embriyoloji	Histoloji ve Embriyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY	Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji-Genetik Bölümü veya Biyomühendislik Bölümünden mezun olmak	Mülakat+ Yazılı	
TIP	İç Hastalıkları	Yaşlı Sağlığı	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Kalp ve Damar Cerrahisi	Perfüzyon	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	6	0	0	6		TC Sağlık Bakanlığı tarafından düzenlenmiş olan "Perfüzyon Eğitim Programları"na katılarak, yapılmış olan yazılı ve uygulama sınavlarından başarılı olup, "Perfüzyonistlik Yetki Belgesine sahip lisans mezunu olmak veya Tıp Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak; Biyoloji veya Tıbbi Biyoloji veya Moleküler Biyoloji mezunu olmak; Genetik veya Perfüzyon Lisans mezunu olmak	Mülakat	
TIP	Parazitoloji	Parazitoloji	Doktora Programı	3	3	0	6	SAY	Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği veya Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya Parazitoloji alanında Yüksek Lisans yapmış olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
TIP	Parazitoloji	Parazitoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	3	0	6	SAY	Fen Fakültesi Biyoloji veya Mikrobiyoloji bölümlerinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
TIP	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY	Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyomühendislik, Eczacılık, Veteriner veya Diş Hekimliği lisans mezunu ve tam gün çalışmaya engel durumunun bulunmaması	Mülakat	Mülakat
TIP	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Doktora Programı	3	1	0	4	SAY	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans programlarından mezun olmak veya Tıp Fakültesinden mezun olmak ve tam gün çalışmaya engel durumunun bulunmaması	Mülakat	Mülakat
TIP	Tıp Eğitimi	Tıp Eğitimi	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4		Tıp ve Sağlık Bilimleri Alanında Öğretim Görevlisi veya Öğretim Üyesi Olmak	Mülakat+ Yazılı	

TIP	Tıp Eğitimi	Tıp Eğitimi	Doktora Programı	4	4	0	8	SAY	Tıp,Diş, Eczacılık Lisans Yapmış, Hemşirelik Yüksek Lisans Programı mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
TIP	Biyofizik	Biyofizik	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Tıp Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak veya yüksek lisans veya eşdeğeri dereceye sahip olmak	Mülakat	
TIP	Biyofizik	Biyofizik	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Sağlıkla ilgili fakülte mezunu olmak, mühendislik veya fen fakültesi mezunu olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Aşı Çalışmaları	Aşı Çalışmaları	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	4	0	8	SAY/EA	Tıp eczacılık veterinerlik fakültesi mezunu olmak. Mühendislik hemşirelik sağlık bilimleri fakülteleri 4 yıllık bölümünden mezun olmak.	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbı	Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbı	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Tıp Fakültesi mezunu olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kök Hücre	Kök Hücre	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY	Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü mezunu olmak.	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kök Hücre	Kök Hücre	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Tıp, Diş Hekimliği lisans mezunu, Kök Hücre ve Histoloji-Embriyoloji Anabilim dalında yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Temel Onkoloji	Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	1	0	5	SAY	Fen, Mühendislik ve sağlık bilimleri lisans alanından mezun olmak.	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Temel Onkoloji	Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi	Doktora Programı	4	1	0	5	SAY	Fen ve sağlık bilimleri yüksek lisans alanından mezun olmak.	Mülakat	Mülakat

331 67 0 398

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