

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	1	0	7	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	6	1	0	7	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	2	0	0	2	EA	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Fen Fakültesi Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Biyokimya	Biyokimya	Doktora Programı	2	0	0	2	EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Eczacılık Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmakoloji	Farmakoloji	Doktora Programı	3	0	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	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	0	0	3	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 Teknoloji	Farmasötik Teknoloji	Doktora Programı	10	2	0	12	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	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	Doktora Programı	10	2	0	12	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 Toksikoloji	Farmasötik Toksikoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	1	0	0	1	SAY	Eczacılık Fakültesi-Tıp Fakültesi-Biyomühendislik Fakültesi- Biyoloji-Moleküler Biyoloji Bölümü mezunu olmak.	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmasötik Toksikoloji	Farmasötik Toksikoloji	Doktora Programı	1	0	0	1	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	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Tezli Yüksek Lisans Programı	1	0	0	1	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Doktora Programı	5	0	0	5	SAY/EA	5 Yıllık Eczacılık Fakültesi Mezunu Olmak veya 4 Yıllık Eczacılık Fakültesi Mezunu Olup Radyofarmasi Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Klinik Eczacılık	Klinik Eczacılık	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	SAY	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak	Mülakat	
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	
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastahkları Hemşireliği	Cerrahi Hastahkları Hemşireliği	Doktora Programı	6	2	0	8	EA-SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Hemşirelik	Hemşirelikte Öğretim	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY/EA	Hemşirelik Alanında Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat + Yazılı	

<b>HEMŞİRELİK</b>	<b>İç Hastalıkları Hemşireliği</b>	İç Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	5	0	0	5	SAY	İç Hastalıkları Hemşireliği ve Diğer Alt Dallarında Yüksek Lisansını Tamamlamış Olmak.	Mülakat + Yazılı	
<b>HEMŞİRELİK</b>	<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği</b>	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	3	0	0	3	EA-SAY	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Alanında Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat + Yazılı	
<b>HEMŞİRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı Hemşireliği</b>	Halk Sağlığı Hemşireliği	Doktora Programı	4	0	0	4	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	
<b>HEMŞİRELİK</b>	<b>Psikiyatri Hemşireliği</b>	Psikiyatri Hemşireliği	Doktora Programı	3	0	0	3	EA	Psikiyatri Hemşireliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat + Yazılı	
<b>SAĞLIK BİLİMLERİ</b>	<b>Ebelik</b>	Ebelik	Doktora Programı	5	0	0	5	EA	Ebelik lisans mezunu olup, Sağlık Bilimleri Enstitüsünün herhangi bir programında Yüksek Lisans eğitimini tamamlamış olmak.	Mülakat	
<b>DIŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Ağız Diş ve Çene Cerrahisi</b>	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
<b>DIŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Endodonti</b>	Endodonti	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
<b>DIŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Restoratif Diş Tedavisi</b>	Restoratif Diş Tedavisi	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
<b>DIŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Ortodonti</b>	Ortodonti	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
<b>DIŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Protetik Diş Tedavisi</b>	Protetik Diş Tedavisi	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat + Yazılı	
<b>TIP</b>	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	Histoloji ve Embriyoloji	Doktora Programı	1	0	0	1	SAY	Histoloji ve Embriyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.	Mülakat	
<b>TIP</b>	<b>Adli Tıp</b>	Adli Toksikoloji	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Adli Tıp, Biyokimya yada Farmakoloji uzmanı olmak veya Fen Fakültesi mezunu olup Fen Bilimleri Enstitüsü Fen Bilimleri Anabilim Dalı Biyokimya yüksek lisans mezunu veya Bağımlılık Toksikolojisi yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
<b>TIP</b>	<b>Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim</b>	Biyostatistik	Doktora Programı	2	1	0	3	EA	Tıp Fakültesi Mezunu Olmak (1 yıl Bilimsel Hazırlık Programı Eğitimi Almak Zorunludur.) İstatistik veya Biyoistatistik Anabilim Dalı Yüksek Lisans	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
<b>TIP</b>	<b>Parazitoloji</b>	Parazitoloji	Doktora Programı	2	2	0	4	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
<b>TIP</b>	<b>Tıp Eğitimi</b>	Tıp Eğitimi	Doktora Programı	12	0	0	12	SAY		Mülakat	
<b>TIP</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b>	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	
<b>TIP</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b>	Tıbbi Biyoloji	Doktora Programı	7	0	0	7	SAY	SBE Yüksek Lisans mezunu veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.	Mülakat	
<b>TIP</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Tıbbi Biyokimya	Doktora Programı	2	0	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	
<b>SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>	<b>Temel Onkoloji</b>	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	