

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	2	0	9	SAY/SÖZ/EA	Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Kimya, Biyokimya veya Biyoloji Bölümü, Mühendislik Fakültesi Kimya veya Biyomühendislik Bölümü mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Analitik Kimya	Analitik Kimya	Doktora Programı	8	3	0	11	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	2	1	0	3	SAY	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Botanik	Farmasötik Botanik	Doktora Programı	2	1	0	3	SAY	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ya da Farmasötik Botanik Yüksek lisans derecesine sahip olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Biyoteknoloji	Farmasötik Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	7	2	0	9	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	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Farmasötik Biyoteknoloji	Farmasötik Biyoteknoloji	Doktora Programı	4	2	0	6	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, Nanoteknoloji, Farmasötik Teknoloji alanlarında yüksek lisans derecesine sahip olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Farmakognozi	Fitoterapi	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	9	1	0	10		Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Tıp Fakültesi mezunu olmak, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak, Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmakognozi	Fitoterapi	Tezli Yüksek Lisans Programı	8	1	0	9	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Tıp Fakültesi mezunu olmak, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak, Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmakognozi	Farmakognozi	Tezli Yüksek Lisans Programı	8	1	0	9	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Fen Fakültesi Biyoloji veya Kimya Mezunu olmak, Eğitim Fakültesi Biyoloji veya Kimya Mezunu olmak, Fen ve Edebiyat Fakültesi Kimyabmezunu olmak, Mühendislik Fakültesi Kimya mühendisliği veya Biyomühendislik mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmakognozi	Farmakognozi	Doktora Programı	6	1	0	7	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	5	2	0	7	SAY/EA	Eczacılık, Tıp ve Diş Hekimliği Fakültelerinden mezun olanlar ile ilgili Fakültelerin Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmakoloji	Farmakoloji	Doktora Programı	2	1	0	3	SAY/EA	1. Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. 2. Farmakoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak (4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu) 3. Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyokimya, Kimya alanlarından lisans mezunu olup Farmakoloji alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Kimya	Farmasötik Kimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	SAY	Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Kimya Bölümü, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak. (Eczacılık Fakültesi Mezunu olmayan adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmasötik Kimya	Farmasötik Kimya	Doktora Programı	7	0	0	7	SAY	5 Yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Farmasötik Kimya Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak	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 Fakültesi 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 Bölümü mezunları	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	İlaç ve Kozmetik Üretimi Teknolojileri	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5		Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Endüstri Mühendisliği bölümü mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	4	0	8	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Kimya Mühendisliği veya Biyomühendislik Fakültesi mezunları için aynı zamanda Farmasötik Teknoloji Tezsiz Yüksek Lisans mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	Doktora Programı	4	4	0	8	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	Kozmetoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi ,Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Biyokimya	Biyokimya	Doktora Programı	6	0	0	6	EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Eczacılık Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak	Mülakat+ Yazılı	
ECZACILIK	Biyokimya	Biyokimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	0	0	6	EA	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak veya Fen Fakültesi Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak	Mülakat+ Yazılı	
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	0	0	6	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Doktora Programı	7	0	0	7	SAY/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Radyofarmasi alanında yüksek lisans yapmış olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Toksikoloji	Farmasötik Toksikoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	1	0	0	1	SAY/EA	Eczacılık, Tıp, Moleküler Biyoloji, Veterinerlik, Diş Hekimliği, Biyomühendislik, Biyoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Bioteknoloji bölümleri mezunu olmak.	Mülakat	
ECZACILIK	Klinik Eczacılık	Klinik Eczacılık	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ	Odyoloji	Odyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	2	0	8	SAY	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Uzmanı, Odyoloji Lisans Mezunu, Dil ve Konuşma Terapisi lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
SAĞLIK BİLİMLERİ	Ebelik	Ebelik	Doktora Programı	10	5	0	15	SAY/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	5	0	15	SAY/EA	Ebelik lisans programından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ	Ebelik	Ebelik	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	15	0	0	15		Ebelik lisans/ebelikte lisans tamamlama programından mezun olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	SAY	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon lisans bölümü mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	İç Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	25	4	0	29	SAY	1-İç Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans Programından mezun olmak 2- İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim dalının İç Hastalıkları Yüksek Lisans Programı dışındaki diğer Yüksek Lisans Programlarından mezun olanlar Hazırlık Eğitimi alacaktır.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı

HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	İç Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	20	5	0	25	SAY	Hemşirelik Lisans programından mezun olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	Enfeksiyon Kontrol Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY	Hemşirelik Lisans programından mezun olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	Onkoloji Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY	Hemşirelik Lisans programından mezun olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	Geriatri Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY	Hemşirelik Lisans programından mezun 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 Hemşireliği	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	6	0	0	6	SAY	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği yüksek lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Yenidoğan Yoğun Bakım 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	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	12	1	0	13	EA/SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Yüksek Lisans mezunu olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	8	1	0	9	EA/SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Yüksek 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 Yüksek Lisans mezunu olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	Halk Sağlığı Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	7	0	0	7	EA/SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	Okul Sağlığı Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	EA/SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	Halk Sağlığı Hemşireliği	Doktora Programı	4	0	0	4	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	
HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Doktora Programı	11	0	0	11	SAY	Hemşirelik Esasları yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Tezli Yüksek Lisans Programı	10	0	0	10	SAY	Hemşirelik Lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	Hemşirelikte Yönetim	Hemşirelikte Yönetim	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	2	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	10	2	0	12	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	3	2	0	5	SAY	Doğum/ Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Yüksek Lisans mezunu 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	10	2	0	12	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	Tezli Yüksek Lisans Programı	8	2	0	10	EA	Hemşirelik lisans programlarından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
HEMŞİRELİK	Psikiyatri Hemşireliği	Toplum Ruh Sağlığı Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	2	0	5	EA	Hemşirelik veya Ebelik veya Sağlık Memurluğu lisans programlarından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
HEMŞİRELİK	Hemşirelik	Konsültasyon Liyezon Psikiyatrisi Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	2	0	5	EA	Hemşirelik veya Ebelik veya Sağlık Memurluğu lisans programlarından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
TIP	Histoloji ve Embriyoloji	Histoloji ve Embriyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	1	0	0	1	SAY	Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji-Genetik Bölümü veya Biyomühendislik Bölümü mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Biyofizik	Biyofizik	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Sağlıkla ilgili fakülte mezunu olmak, mühendislik veya fen fakültesi mezunu olmak	Mülakat	
TIP	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	EA	Sağlık Bilimleri alanında Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner, Hemşirelik mezunu (adaylar 1 yıl Bilimsel Hazırlık Programı eğitimi almak zorundadır) ile Fen Fakültelerinin İstatistik bölümlerinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Doktora Programı	4	0	0	4	EA	Tıp Fakültesi mezunu (adaylar 1 yıl Bilimsel Hazırlık Programı eğitimi almak zorundadır) yada İstatistik veya Biyoistatistik alanında yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Genetik	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Tıp Fakültesinden Mezun Olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	İç Hastalıkları	Yaşlı Sağlığı	Doktora Programı	8	0	0	8	SAY	Yüksek Lisans Mezun Olmak	Mülakat+ Yazılı	
TIP	Anatomi	Anatomi	Doktora Programı	2	0	0	2	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	Mülakat+ Yazılı
TIP	Anatomi	Anatomi	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	EA	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 (Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Yüksek Lisans giriş koşulları geçerlidir.)	Mülakat+ Yazılı	Mülakat+ Yazılı

TIP	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	1	0	7	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	11	0	0	11	SAY	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans mezunu veya Tıp Fakültesi mezunu ve tam gün çalışmaya engel durumunun bulunmaması	Mülakat	
TIP	Radyasyon Onkolojisi	Sağlık Fiziği	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Fen Fakültesi Fizik Bölümü Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliğinden Mezun Olmak	Mülakat+Yazılı	
TIP	Fizyoloji	Fizyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY	Sağlık ve biyoloji ile ilgili 4 yıllık fakülte mezunu olmak	Mülakat+Yazılı	
TIP	Tıbbi Parazitoloji	Parazitoloji	Doktora Programı	3	3	0	6	SAY	Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Diş Hekimliği mezunu olmak veya Parazitoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
TIP	Tıbbi Parazitoloji	Parazitoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	3	0	6	SAY	Fen Fakültesi Biyoloji veya Mikrobiyoloji bölümlerinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
TIP	Tıp Eğitimi	Tıp Eğitimi	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	10	0	0	10		Tıp ve Sağlık Bilimleri Alanında Öğretim Görevlisi veya Öğretim Üyesi Olmak	Mülakat	
TIP	Tıp Eğitimi	Tıp Eğitimi	Doktora Programı	10	6	0	16	SAY	Tıp,Diş, Eczacılık Lisans Yapmış, Hemşirelik Yüksek Lisans Programı mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
TIP	Tıbbi Patoloji	Moleküler Patoloji	Doktora Programı	4	0	0	4		Tıp Fakültesi Mezunu Olup Tıbbi Patoloji Uzmanı Olmak	Mülakat + Yazılı	
Spor Bilimleri	Spor Yönetim Bilimleri	Spor Yönetim Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	SAY/SÖZ/EA	Herhangi bir yükseköğretim kurumundan lisans derecesi ile mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
Spor Bilimleri	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 Bilimleri	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 Bilimleri	Antrenörlük Eğitimi	Hareket ve Antrenman Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	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. ALES (Eşit Ağırlık - Sosyal - Sayısal) en yüksek puanı almak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
Spor Bilimleri	Beden Eğitimi ve Spor Bölümü	Spor Psiko Sosyal Alanlar	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	2	0	5	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 Mezunu Olmak.	Mülakat	Mülakat
Spor Bilimleri	Beden Eğitimi ve Spor Bölümü	Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	2	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 geçmişine sahibi olmak.	Mülakat	Mülakat

Spor Bilimleri	Beden Eğitimi ve Spor Bölümü	Beden Eğitimi ve Spor	Doktora Programı	7	2	0	9	SAY/SÖZ/EA	Sporda Psiko Sosyal Alanlar Anabilim Dalı Yüksek Lisans, Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans, Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı Yüksek lisans, Eğitim Fakülterinin Yüksek Lisans Programları ve Edebiyat Fakülterinin Psikoloji Bölümü, Sosyoloji Bölümü ve Felsefe Bölümü Yüksek Lisans, Egzersiz ve Spor Psikolojisi Anabilim Dalı/Programında yüksek lisans yapmış olmak.	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
BATI ENS.	Madde Bağımlılığı	Madde Bağımlılığı	Tezli Yüksek Lisans Programı	10	2	0	12	SAY/SÖZ/EA	Lisans mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
BATI ENS.	Madde Bağımlılığı	Madde Bağımlılığı	Doktora Programı	6	0	0	6	SAY/SÖZ/EA	Bir yüksek lisans programını tamamlamış olmak	Mülakat	
BATI ENS.	Madde Bağımlılığı	Bağımlılıkta Moleküler Çalışmalar	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	SAY/SÖZ/EA	Fen veya sağlık bilimleri ile ilgili alanlardan lisans mezunu olmak	Mülakat	
BATI ENS.	Bağımlılık Toksikolojisi	Bağımlılık Toksikolojisi	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	SAY/SÖZ/EA	Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri veya Adli Bilimler ile İlgili Alanlarda Lisans Mezunu Olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Aşı Çalışmaları	Aşı Çalışmaları	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	3	0	6	SAY/EA	Tıp, Veterinerlik, Eczacılık, Hemşirelik, Fen, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri Fakülterini mezunlarından en az birinde 4 yıllık lisans eğitimini almış olmak.	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Afet Tıbbı	Afet Tıbbı	Doktora Programı	5	3	0	8	SAY/SÖZ/EA	Afet ve Acil durum yönetimi ya da Sağlık Hizmetleri alanında Yüksek Lisans yapmış olmak, Afet ve acil durum yönetimi ya da acil sağlık hizmetleri alanlarında, mesleki deneyimi olmak koşuluyla herhangi bir alanda Yüksek Lisans yapmış olmak, Yüksek öğretim kurulunun tıp fakülterini, eczacılık fakülterini ve diş hekimliği fakülterinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Afet Tıbbı	Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri ve Afet Yönetimi	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	3	0	8	SAY/SÖZ/EA	Sağlık bilimleri alanında bir lisans programından mezun olmak yada hastane öncesi acil sağlık hizmetleri sisteminde aktif çalışmak koşuluyla herhangi bir lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Translasyonel Pulmonoloji	Translasyonel Pulmonoloji	Doktora Programı	7	1	0	8	SAY/EA	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği fakültesi ve Eczacılık Fakültesi mezunları lisans derecesi ile Fen Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Mühendislik Fakültesi mezunları yüksek lisans derecesi ile doktora programlarına başvuru yapabilir.	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Sinirbilim	Sinirbilim	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY	En az 4 yıllık bir lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kronik Hastalıklar	Diyabet Destek	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	EA	Hemşirelik,SağlıkMemurluğu,Ebelik,Psikoloji,Beslenme ve Diyetetik,Sosyal Hizmetler,Beden Eğitimi ve SporLisans Mezunu Olmak.	Yazılı	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kök Hücre	Kök Hücre	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	SAY	Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği Veterinerlik, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kök Hücre	Kök Hücre	Doktora Programı	1	0	0	1	SAY	Tıp, Diş Hekimliği lisans mezunu, Kök Hücre Anabilim dalında yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Temel Onkoloji	Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	0	0	6	SAY	Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği , Veterinerlik, Biyomühendislik, Biyoloji, Mikrobiyoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği bölümü mezunu olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Temel Onkoloji	Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi	Doktora Programı	5	0	0	5	SAY	Tıp, Diş, Eczacılık, Veterinerlik Lisans Mezunu Fen ve Sağlık Bilimleri Yüksek Lisans Alanından Mezun Olmak.	Mülakat	

599 112 0 707

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