

FAKÜLTE	ANABİLİM DALI	PROGRAM ADI	PROGRAM TÜRÜ	TC	YAB	KKTC	TOPLAM	ALES	ÖZEL KOŞULLAR	TC- Aday Değerlendirme	YABANCI- Aday Değerlendirme
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	
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi Mezunu Olmak	Mülakat/Yazılı	
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Doktora Program	4	0	0	4	SAY/EA	5 Yıllık Eczacılık Fakültesi Mezunu Olmak Veya 4 Yıllık Eczacılık Fakültesi Mezunu Olup, Radyofarmasi Alanında Yüksek Lisans Yapmış olmak	Mülakat/Yazılı	
ECZACILIK	Farmakoloji	Farmakoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY/EA	Eczacılık, Tıp ve Diş Hekimliği Fakültelerinden mezun olanlar ile, ilgili Fakültelerin Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Farmakoloji	Farmakoloji	Doktora Program	2	0	0	2	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 alanlarından lisans mezunu olup Farmakoloji alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak	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 Program	10	3	0	13	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi Mezunu olma 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, Biyomühendislik bölümü, ve Biyokimya Kimya Biyoloji bölümü mezunları	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	İlaç ve Kozmetik Üretimi Teknolojileri	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5		Eczacılık Fakültesi Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik bölümü mezunu	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Kozmetoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi mezunu, Kimya Mühendisi mezunları için (Farmasötik Teknoloji de Yüksek Lisans yapmış olmak)	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	4	0	8	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 Program	4	4	0	8	SAY/EA	5 Yıllık Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak ve Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Eczacılık Fakültesinden bir yüksek lisans derecesine sahip olmak	Mülakat	Mülakat
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 Program	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, 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	Klinik Eczacılık	Klinik Eczacılık	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak	Mülakat	

ECZACILIK	Analitik Kimya	Analitik Kimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY/EA/SÖZ	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	7	2	0	9	SAY/EA/SÖZ	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 Biyoteknoloji	Farmasötik Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	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	3	0	0	3	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	
ECZACILIK	Farmasötik Kimya	Farmasötik Kimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	7	2	0	9	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	Mülakat/Yazılı
ECZACILIK	Farmasötik Kimya	Farmasötik Kimya	Doktora Programı	6	2	0	8	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	Mülakat/Yazılı
HEMŞİRELİK	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	8	2	0	10	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	1	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	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Tezli Yüksek Lisans Programı	12	2	0	14	SAY/EA	Hemşirelik Lisans Derecesine sahip olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Doktora Programı	12	1	0	13	SAY/EA	Hemşirelik ya da Hemşirelik Anabilim Dallarında, Tezli Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Hemşirelikte Öğretim	Hemşirelikte Öğretim	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	1	0	4	SAY	Hemşirelik Lisans mezunu olmak	Mülakat/Yazılı	Mülakat/Yazılı
HEMŞİRELİK	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	8	0	0	8	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	5	0	0	5	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/Yazılı	
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	Halk Sağlığı Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	14	0	0	14	SAY/EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans programından mezun olmak	Mülakat/Yazılı	
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	Halk Sağlığı Hemşireliği	Doktora Programı	6	0	0	6	SAY/EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans Programı Mezunu Olmak Koşuluyla,Halk Sağlığı, Halk Sağlığı Hemşireliği ve Diğer Hemşirelik Bilim Uzmanlığı Alanlarında Yüksek Lisans Derecesine Sahip Olmak	Mülakat	

HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Program	6	3	0	9	SAY/EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Yüksek Lisans mezunu olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	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
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Ameliyathane Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	SAY/EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Yoğun Bakım Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	SAY/EA	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	İç Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	31	5	0	36	SAY	Hemşirelik Lisans programından mezun olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	İç Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Program	24	5	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
TIP	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	Biyoistatistik	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	EA	Sağlık Bilimleri alanında Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner, Hemşirelik mezunu ile Fen Fakültelerinin İstatistik, Matematik, Biyoloji, Bilgisayar Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden mezun olmak	Mülakat/Yazılı	
TIP	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	Biyoistatistik	Doktora Program	4	0	0	4	EA	Tıp Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Matematik, Biyoloji, Bilgisayar Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, yada İstatistik veya Biyoistatistik alanında yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat/Yazılı	
TIP	Kalp ve Damar Cerrahisi	Perfüzyon	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4		T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından düzenlenmiş olan "Perfüzyon Eğitim Programları"na katılarak yapılmış olan yazılı ve uygulama sınavlarından başarılı olup, "Perfüzyonistlik Yetki Belgesi"ne sahip lisans mezunu olmak veya Tıp Fakültesi veya Eczacılık veya Hemşirelik Lisans mezunu olmak; Biyoloji veya Tıbbi Biyoloji veya Moleküler Biyoloji mezunu olmak; Genetik veya Perfüzyon Lisans mezunu olmak	Mülakat	
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	Parazitoloji	Parazitoloji	Doktora Program	3	3	0	6	SAY	Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Diş Hekimliği mezunu olmak veya Parazitoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak. Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Diş Hekimliği mezunu olmak veya Parazitoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak.	Mülakat/Yazılı	Mülakat/Yazılı
TIP	İç Hastalıkları	Yaşlı Sağlığı	Doktora Program	3	0	0	3	SAY	Yüksek Lisans Mezunu 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	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyomühendislik, Eczacılık, Veteriner veya Diş Hekimliği lisans mezunu ve tam gün çalışmaya engel durumunun bulunmaması	Mülakat	
TIP	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Doktora Program	2	0	0	2	SAY	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans mezunu veya Tıp Fakültesi mezunu ve tam gün çalışmaya engel durumunun bulunmaması	Mülakat	
TIP	Tıp Eğitimi	Tıp Eğitimi	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3		Tıp,Diş,Eczacılık Ve Hemşirelik Alanında Öğretim Üyesi Veya Öğretim Görevlisi Olmak	Mülakat	
TIP	Tıp Eğitimi	Tıp Eğitimi	Doktora Program	3	0	0	3	SAY	Tıp,Diş,Eczacılık Lisans Yapmış Hemşirelik Yüksek Lisans Programı Mezun Olmak	Mülakat	
TIP	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Genetik	Doktora Program	3	0	0	3	SAY	Tıp Fakültesinden mezun olmak	Mülakat/Yazılı	
TIP	Tıbbi Patoloji	Moleküler Patoloji	Doktora Program	4	0	0	4	Muaf	Tıp Fakültesi Mezunu Olup Tıbbi Patoloji Uzmanı Olmak	Mülakat/Yazılı	

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	Tezli Yüksek Lisans Programı	10	2	0	12	EA	Ebelik lisans programından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ	Ebelik	Ebelik	Doktora Program	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	*İkinci Öğretim 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	7	0	0	7	SAY	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon lisans bölümü mezunu olmak	Mülakat/Yazılı	
BATI ENS.	Bağımlılık Toksikolojisi	Bağımlılık Toksikolojisi	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY/EA/SÖZ	Fen veya Sağlık Bilimleri ile İlgili Alanlarda Lisans Mezunu Olmak	Mülakat	
BATI ENS.	Madde Bağımlılığı	Madde Bağımlılığı	Tezli Yüksek Lisans Programı	6	0	0	6	SAY/EA/SÖZ	Lisans Mezunu Olmak	Mülakat	
BATI ENS.	Madde Bağımlılığı	Bağımlılıkta Moleküler Çalışmalar	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	SAY/EA/SÖZ	Fen veya sağlık bilimleri ile ilgili alanlardan lisans mezunu olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbi	Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbi	Doktora Program	2	0	0	2	SAY	Tıp Fakültesi Mezunu olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Sağlık Fiziyi ve Klinik Uygulamaları	Medikal Görüntüleme Teknolojileri	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	2	0	4	SAY/EA	Yüksek lisans başvurularında adayların Tıp, Diş hekimliği, Veterinerlik, Eczacılık, Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi veya Sağlık Bilimleri Fakültesi ve/veya ilgili bölümlerden lisans mezunu olması yeterlidir.	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kök Hücre	Kök Hücre	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY	Tıp, Eczacılık,Dişhekimliği, veterinerlik, Biyomühendislik,Biyoloji, biyokimya, biyomedikal mühendisliği, moleküler biyoloji ve genetik mezunu.	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kök Hücre	Kök Hücre	Doktora Program	4	1	0	5	SAY	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi mezunları lisans derecesi ile Kök hücre anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Aşı Çalışmaları	Aşı Çalışmaları	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	3	0	6	SAY/EA	Yüksek lisans başvurularında adayların Tıp, Veterinerlik, Eczacılık, Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi veya Sağlık Bilimleri Fakültesi ve/veya ilgili bölümlerden lisans mezunu olması yeterlidir	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Temel Onkoloji	Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi	Tezli Yüksek Lisans Programı	7	0	0	7	SAY	Tıp, Dişhekimliği, Veterinerlik, Eczacılık,Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi,biyomühendislik, biyoloji, mikrobiyoloji, biyokimya, kimya, kimya mühendisliği ve Sağlık Bilimleri Fakültesi ve/veya ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Temel Onkoloji	Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi	Doktora Program	2	1	0	3	SAY	Temel onkoloji yüksek lisans programından, Tıp, Dişhekimliği, Veterinerlik, Eczacılık Mezunu, veya Fen veya Sağlık Bilimleri Enstitüleri ve/veya ilgili bölümlerinden yüksek lisans mezunu olması	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kronik Hastalıklar	Diabet Destek	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	EA	Yüksek lisans başvurularında adayların Hemşirelik ,Sağlık memurluğu,ebelik,psikoloji,beslenme, diaabetik, sosyal hizmetler,beden eğitimi ve spor lisans mezunu olmak	Yazılı	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Translasyonel Pulmonoloji	Translasyonel Pulmonoloji	Doktora Program	5	1	0	6	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 programına başvuru yapabilir	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Afet Tıbbı	Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri ve Afet Yönetimi	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	2	0	6	SAY/EA/SÖZ	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	Afet Tıbbı	Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri ve Afet Yönetimi	Doktora Program	4	2	0	6	SAY/EA/SÖZ	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 fakülteleri, eczacılık fakülteleri ve diş hekimliği fakültelerinden mezun olmak	Mülakat/Yazılı	Mülakat/Yazılı

TOPLAM			427	72		499						
--------	--	--	-----	----	--	-----	--	--	--	--	--	--