

| 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 | 9 | 1 | 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 | 7 | 1 | 0 | 8 | SAY/SÖZ/EA | 5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Kimya, Mühendislik Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olup Analitik Kimya veya Kimya alanında Yüksek lisans programından mezun olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |
| 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 Fakültesinden mezun olmak veya Eczacılık Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak | Mülakat + Yazılı | |
| ECZACILIK | Farmasötik Botanik | Farmasötik Botanik | Tezli Yüksek Lisans Programı | 2 | 1 | 0 | 3 | SAY | Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Fen Fakültesi (Biyoloji ve Kimya), Mühendislik Fakültesi (Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği), Sağlık Bilimleri alanı fakültelerden birinden lisans mezunu olmak | Mülakat | Mülakat |
| ECZACILIK | Farmasötik Botanik | Farmasötik Botanik | Doktora Programı | 2 | 0 | 0 | 2 | SAY | 5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya Farmasötik Botanik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak | Mülakat | |
| ECZACILIK | Farmasötik Biyoteknoloji | Farmasötik Biyoteknoloji | Tezli Yüksek Lisans Programı | 4 | 1 | 0 | 5 | 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 | 3 | 2 | 0 | 5 | 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 | Mülakat + Yazılı |
| ECZACILIK | Farmakognozi | Farmakognozi | Tezli Yüksek Lisans Programı | 7 | 0 | 0 | 7 | SAY/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 veya Biyomühendislik mezunu olmak | Mülakat | |
| ECZACILIK | Farmakognozi | Farmakognozi | Doktora Programı | 6 | 0 | 0 | 6 | SAY/EA | 5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Farmakognozi alanında yüksek lisans programından mezun olmak | Mülakat | |
| ECZACILIK | Farmakognozi | Fitoterapi | Tezli Yüksek Lisans Programı | 7 | 0 | 0 | 7 | SAY/EA | Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak | Mülakat | |
| ECZACILIK | Farmakoloji | Farmakoloji | Tezli Yüksek Lisans Programı | 4 | 2 | 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 | 3 | 0 | 5 | SAY/EA | 5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olup Farmakoloji alanında yüksek lisans programından mezun olmak veya 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 bölümü mezunu olup 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 olmak 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 | Kozmetoloji | Tezli Yüksek Lisans Programı | 5 | 1 | 0 | 6 | SAY/EA | Eczacılık Fakültesinden mezun olmak | Mülakat | 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 | |
| ECZACILIK | Farmasötik Toksikoloji | Farmasötik Toksikoloji | Doktora Programı | 1 | 0 | 0 | 1 | SAY | 5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak ya da Tıp Doktoru ünvanına sahip olmak. 4 Yıllık Eczacılık, Moleküler Biyoloji, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Biyomühendislik, Biyoloji, Kimya Lisans ve Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoteknoloji alanı mezunları için Farmasötik Toksikoloji alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak | Mülakat | |
| ECZACILIK | Klinik Eczacılık | Klinik Eczacılık | Tezli Yüksek Lisans Programı | 2 | 0 | 0 | 2 | SAY | Eczacılık Fakültesinden mezun olmak | Mülakat | |
| ECZACILIK | Radyofarmasi | Radyofarmasi | Tezli Yüksek Lisans Programı | 2 | 2 | 0 | 4 | SAY/EA | Eczacılık Fakültesinden mezun olmak | Mülakat | Mülakat + Yazılı |
| ECZACILIK | Radyofarmasi | Radyofarmasi | Doktora Programı | 2 | 2 | 0 | 4 | SAY/EA | 5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Radyofarmasi alanında yüksek lisans yapmış olmak | Mülakat | Mülakat + Yazılı |
| 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 | |
| SAĞLIK BİLİMLERİ | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Tezli Yüksek Lisans Programı | 6 | 0 | 0 | 6 | SAY | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olmak | Mülakat + Yazılı | |
| MADDE BAĞIMLILIĞI | Madde Bağımlılığı | Madde Bağımlılığı | Tezli Yüksek Lisans Programı | 12 | 1 | 0 | 13 | SAY/SÖZ/EA | Lisans mezunu olmak | Mülakat | Mülakat |
| MADDE BAĞIMLILIĞI | Madde Bağımlılığı | Madde Bağımlılığı | Doktora Programı | 8 | 0 | 0 | 8 | SAY/SÖZ/EA | Bir yüksek lisans programını tamamlamış olmak | Mülakat | |
| BAĞIMLILIK TOKSİKOLOJİSİ | Bağımlılık Toksikolojisi | Bağımlılık Toksikolojisi | Tezli Yüksek Lisans Programı | 10 | 1 | 0 | 11 | SAY/SÖZ/EA | Fen veya Sağlık Bilimleri ile ilgili alanlarda lisans mezunu olmak | Mülakat | Mülakat |
| SPOR BİLİMLERİ | Antrenörlük Eğitimi | Spor Bilimleri | Doktora Programı | 5 | 1 | 0 | 6 | 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 BİLİMLERİ | Antrenörlük Eğitimi | Spor Sağlık Bilimleri | Tezli Yüksek Lisans Programı | 5 | 1 | 0 | 6 | 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 BİLİMLERİ | Antrenörlük Eğitimi | Hareket ve Antrenman Bilimleri | Tezli Yüksek Lisans Programı | 5 | 1 | 0 | 6 | 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. | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|----|---|---|----|------------|---|------------------|------------------|
| SPOR BİLİMLERİ | Beden Eğitimi ve Spor | Spor da Psiko Sosyal Alanlar | Tezli Yüksek Lisans Programı | 5 | 2 | 0 | 7 | 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 Mezunlu Olmak | Mülakat | Mülakat |
| SPOR BİLİMLERİ | Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi | Tezli Yüksek Lisans Programı | 8 | 2 | 0 | 10 | 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 Fakültelerinin Sınıf Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunlu Olmak. Belirtilen lisans programları dışındaki mezunlar için en az 5 yıl sporcu geçmişine sahibi olmak. | Mülakat | Mülakat |
| SPOR BİLİMLERİ | Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor | Doktora Programı | 8 | 2 | 0 | 10 | SAY/SÖZ/EA | Spor da Psiko Sosyal Alanlar Anabilim Dalı Yüksek Lisans, Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans, Eğitim Fakültelerinin Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bölümü Yüksek Lisans ve Sınıf Öğretmenliği Bölümü Yüksek Lisans, Edebiyat Fakültelerinin Psikoloji Bölümü Yüksek Lisans, Egzersiz ve Spor Psikolojisi, Üniversitelerin Beden Eğitimi ve Spor alanı ile ilgili bölümlerinden mezun olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |
| SPOR BİLİMLERİ | Spor Yönetim Bilimleri | Spor Yönetimi Bilimleri | Tezli Yüksek Lisans Programı | 5 | 2 | 0 | 7 | SAY/SÖZ/EA | Herhangi bir yükseköğretim kurumundan lisans derecesi ile mezun olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |
| HEMŞİRELİK | Hastalıkları Hemşireliği | Hastalıkları Hemşireliği | Doktora Programı | 4 | 1 | 0 | 5 | EA/SAY | Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Yüksek lisans mezunu olmak | Yazılı | Yazılı |
| HEMŞİRELİK | Cerrahi Hastalıkları | Cerrahi Hastalıkları | Tezli Yüksek Lisans Programı | 3 | 1 | 0 | 4 | EA/SAY | 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 | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Tezli Yüksek Lisans Programı | 5 | 2 | 0 | 7 | SAY | Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümünden mezun olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat |
| HEMŞİRELİK | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | Doktora Programı | 5 | 2 | 0 | 7 | SAY | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği yüksek lisans programından mezun olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat |
| HEMŞİRELİK | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | *İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı | 15 | 2 | 0 | 17 | | Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümünden mezun olmak | Mülakat | Mülakat |
| HEMŞİRELİK | Halk Sağlığı Hemşireliği | Halk Sağlığı Hemşireliği | Tezli Yüksek Lisans Programı | 12 | 0 | 0 | 12 | EA/SAY | Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |
| HEMŞİRELİK | Halk Sağlığı Hemşireliği | İş Sağlığı Hemşireliği | Tezli Yüksek Lisans Programı | 3 | 0 | 0 | 3 | EA/SAY | Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak | Mülakat | Mülakat |
| HEMŞİRELİK | Halk Sağlığı Hemşireliği | Okul Sağlığı Hemşireliği | Tezli Yüksek Lisans Programı | 3 | 0 | 0 | 3 | EA/SAY | Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olmak | Mülakat | Mülakat |
| 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 | 5 | 2 | 0 | 7 | SAY/EA | Hemşirelik Alanında Yüksek lisans mezunu olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat |
| HEMŞİRELİK | Hemşirelik Esasları | Hemşirelik Esasları | Tezli Yüksek Lisans Programı | 5 | 2 | 0 | 7 | SAY/EA | Hemşirelik Lisans mezunu olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat |
| HEMŞİRELİK | HEMŞİRELİK | Hemşirelikte Öğretim | Doktora Programı | 3 | 1 | 0 | 4 | SAY | Hemşirelik lisans mezunu olup herhangi bir alanda 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 | İç Hastalıkları Hemşireliği | İç Hastalıkları Hemşireliği | Tezli Yüksek Lisans Programı | 8 | 2 | 0 | 10 | SAY | Hemşirelik Lisans programından mezun olmak | Yazılı | Yazılı |
| HEMŞİRELİK | İç Hastalıkları Hemşireliği | İç Hastalıkları Hemşireliği | Doktora Programı | 10 | 2 | 0 | 12 | SAY | İç Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek lisans programından mezun olmak (İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı Yüksek lisans programı dışındaki Yüksek lisans programından mezun olanlar hazırlık eğitimi alacaktır.) | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |
| HEMŞİRELİK | İç Hastalıkları Hemşireliği | Onkoloji Hemşireliği | Tezli Yüksek Lisans Programı | 2 | 1 | 0 | 3 | SAY | Hemşirelik Lisans programından mezun olmak | Yazılı | Yazılı |
| HEMŞİRELİK | İç Hastalıkları Hemşireliği | Enfeksiyon Kontrol | Tezli Yüksek Lisans Programı | 2 | 1 | 0 | 3 | SAY | Hemşirelik Lisans programından mezun olmak | Yazılı | Yazılı |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|----|---|---|----|--------|--|------------------|------------------|
| HEMŞİRELİK | İç Hastalıkları Hemşireliği | Geriyatri Hemşireliği | Tezli Yüksek Lisans Programı | 2 | 1 | 0 | 3 | SAY | Hemşirelik Lisans programından mezun olmak | Yazılı | 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 | 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 | 2 | 0 | 5 | 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 programından mezun olmak | Mülakat | Mülakat |
| HEMŞİRELİK | Psikiyatri Hemşireliği | Toplum Ruh Sağlığı | Tezli Yüksek Lisans Programı | 3 | 2 | 0 | 5 | EA | Hemşirelik veya Ebelik veya Sağlık Memurluğu lisans programlarından mezun olmak | Mülakat | Mülakat |
| 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 |
| HEMŞİRELİK | HEMŞİRELİK | 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 |
| DİŞ HEKİMLİĞİ | Ağız Diş ve Çene Radyolojisi | Ağız Diş ve Çene Radyolojisi | Doktora Programı | 2 | 0 | 0 | 2 | SAY/EA | Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak | Mülakat + Yazılı | |
| DİŞ HEKİMLİĞİ | Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi | Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi | Doktora Programı | 1 | 1 | 0 | 2 | SAY | Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak | Mülakat + Yazılı | |
| DİŞ HEKİMLİĞİ | Endodonti | Endodonti | Doktora Programı | 3 | 0 | 1 | 4 | SAY | Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak | Mülakat + Yazılı | |
| DİŞ HEKİMLİĞİ | Protetik Diş Tedavisi | Protetik Diş Tedavisi | Doktora Programı | 5 | 1 | 0 | 6 | SAY | Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |
| DİŞ HEKİMLİĞİ | Restoratif Diş Tedavisi | Restoratif Diş Tedavisi | Doktora Programı | 3 | 3 | 0 | 6 | SAY | Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |
| DİŞ HEKİMLİĞİ | Ortodonti | Ortodonti | Doktora Programı | 2 | 0 | 0 | 2 | EA | Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak | Mülakat + Yazılı | |
| TIP | Anatomi | Anatomi | Tezli Yüksek Lisans Programı | 5 | 1 | 0 | 6 | EA | 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 mezun olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |
| TIP | Anatomi | Anatomi | Doktora Programı | 5 | 1 | 0 | 6 | EA | 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 mezun olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |
| TIP | Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim | Biyostatistik | 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 | Doktora Programı | 4 | 0 | 0 | 4 | EA | Tıp Fakültesi mezunu (adaylar 1 yıl Bilimsel Hazırlık Programı eğitimi almak zorundadır) yada İstatistik, Matematik veya Biyoistatistik alanında yüksek lisans mezunu olmak | Mülakat + Yazılı | |
| TIP | Biyofizik | Biyofizik | Tezli Yüksek Lisans Programı | 3 | 1 | 0 | 4 | SAY | Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi mezun olmak | Mülakat | Mülakat |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|---|---|---|------------|--|------------------|------------------|
| TIP | Biyofizik | Biyofizik | Doktora Programı | 3 | 0 | 0 | 3 | SAY | Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi mezunu olup yüksek lisans derecesine sahip olmak | Mülakat | |
| TIP | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | Genetik | Doktora Programı | 3 | 0 | 0 | 3 | SAY | Tıp Fakültesi mezunu olmak | Mülakat + Yazılı | |
| TIP | Fizyoloji | Fizyoloji | Doktora Programı | 3 | 0 | 0 | 3 | SAY | Tıp Fakültesi veya Fizyoloji Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak | Mülakat + Yazılı | |
| TIP | Halk Sağlığı | Epidemiyoloji | Tezli Yüksek Lisans Programı | 0 | 0 | 2 | 2 | SAY | Kıbrıs Uyruklu Tıp Fakültesi Mezunu Olmak | Mülakat + Yazılı | |
| TIP | Histoloji ve Embriyoloji | Histoloji ve Embriyoloji | Doktora Programı | 2 | 0 | 0 | 2 | SAY | Histoloji ve Embriyoloji Tezli Yüksek Lisans Programından mezun olmak veya Tıp Fakültesinden mezun olmak | Mülakat+ Yazılı | |
| TIP | Histoloji ve Embriyoloji | Histoloji ve Embriyoloji | Tezli Yüksek Lisans Programı | 2 | 0 | 0 | 2 | SAY | Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji-Genetik Bölümü veya Biyomühendislik Bölümünden mezun olmak | Mülakat+ Yazılı | |
| TIP | İç Hastalıkları | Yaşlı Sağlığı | Doktora Programı | 4 | 0 | 0 | 4 | SAY | Yüksek lisans mezunu olmak | Mülakat + Yazılı | |
| TIP | Kalp ve Damar Cerrahisi | Perfüzyon | Tezsiz Yüksek Lisans Programı | 8 | 0 | 0 | 8 | | 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 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 Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun 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 | 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 | Spor Hekimliği | Spor da Biyomedikal Uygulamalar | Doktora Programı | 5 | 0 | 0 | 5 | SAY | Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, beş yıllık Eczacılık Fakültesi mezunlarının yanı sıra Eczacılık Fakültesi (4 yıllık), Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Yüksek okulu, Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi Spor Yüksekokulu, Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu ve Fiziksel Tıp Rehabilitasyon Yüksekokulları mezunlarından Biyoloji, Fizyoloji, Biyokimya ve Genetik alanlarında yeterli eğitim altyapısı sağlayan Yüksek Lisans (MSc) programlarını başarıyla tamamlamış olanlar programa kabul edilirler. | Mülakat | |
| TIP | Tıbbi Biyokimya | Tıbbi Biyokimya | Doktora Programı | 5 | 0 | 0 | 5 | SAY | 1.Üniversitelerin Biyokimya, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği bölümlerinden mezun olup Sağlık Bilimleri Enstitüsünde yüksek lisans eğitimini 4 üzerinden en az 2,5 puan olacak bir akademik başarı ortalamasıyla tamamlamış olmak ya da Tıp Fakültesi ve Veterinerlik Fakültesi lisans eğitimini aynı akademik başarıyla bitirmiş olmak. 2.Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir dil sınavından en az 70 dil puanı almak. 3. ALES sınavından en az 70 puanı almış olmak | Mülakat +Yazılı | Mülakat +Yazılı |
| TIP | Tıbbi Biyokimya | Tıbbi Biyokimya | Tezli Yüksek Lisans Programı | 4 | 0 | 0 | 4 | SAY | Üniversitelerin Biyokimya, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği bölümlerinde lisans eğitiminden 4 üzerinden en az 2,5 puan olacak bir akademik başarı ortalamasıyla mezun olmak. 2. Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir dil sınavından en az 70 dil puanı almak. 3. ALES sınavından en az 70 puanı almış olmak. | Mülakat +Yazılı | Mülakat +Yazılı |
| TIP | Tıbbi Biyoloji | Tıbbi Biyoloji | Tezli Yüksek Lisans Programı | 8 | 0 | 0 | 8 | SAY | Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyomühendislik, Eczacılık, Veteriner veya Diş Hekimliği lisans programlarından mezun olmak | Mülakat | |
| TIP | Tıbbi Biyoloji | Tıbbi Biyoloji | Doktora Programı | 9 | 0 | 0 | 9 | SAY | Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans programlarından mezun olmak veya Tıp Fakültesinden mezun olmak | Mülakat | |
| TIP | Tıp Eğitimi | Tıp Eğitimi | Doktora Programı | 6 | 2 | 0 | 8 | SAY | Tıp,Diş, Eczacılık ya da Yüksek Lisans Yapmış Hemşirelik Lisans Programı mezunu olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |
| SAGLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Afet Tıbbı | Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri ve | 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 | 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. Yükseköğretim kurulunun Tıp Fakülteleri, Eczacılık Fakülteleri ve Diş Hekimliği Fakültelerinden mezun olmak | Mülakat + Yazılı | Mülakat + Yazılı |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Aşı Çalışmaları | Aşı Çalışmaları | Tezli Yüksek Lisans Programı | 5 | 5 | 0 | 10 | SAY/EA | Tıp, Veteriner, Eczacılık, Hemşirelik, Fen, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri mezunu olmak | Mülakat | Mülakat |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbı | Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbı | Doktora Programı | 1 | 0 | 0 | 1 | SAY | Tıp Fakültesi mezunu olmak | Mülakat | |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Kronik Hastalıklar | Diyabet Destek | Tezli Yüksek Lisans Programı | 7 | 1 | 0 | 8 | EA | Hemşirelik, Sağlık Memurluğu, Ebelik, Psikoloji, Beslenme ve Diyetetik, Sosyal Hizmetler, Beden Eğitimi ve Spor lisans mezunu olmak | Yazılı | Yazılı |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Kök Hücre | Kök Hücre | Tezli Yüksek Lisans Programı | 3 | 3 | 0 | 6 | SAY/EA | Eczacılık, Veterinerlik, Tıp Fakültesi mezunu olmak veya Biyoloji, Biyokimya, Kimya Bölümü, Kimya Öğretmenliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik Bölümlerinden mezun olmak | Mülakat | Mülakat |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Kök Hücre | Kök Hücre | Doktora Programı | 3 | 3 | 0 | 6 | SAY | Tıp ve Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak veya Kök Hücre Anabilim Dalı Yüksek lisans programından mezun olmak | Mülakat | Mülakat |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Sağlık Biyoinformatiği | Sağlık Biyoinformatiği | Tezli Yüksek Lisans Programı | 2 | 1 | 0 | 3 | SAY | Fen ve Sağlık Bilimleri Lisans alanından mezun olmak | Mülakat | Mülakat |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Sağlık Biyoinformatiği | Sağlık Biyoinformatiği | Doktora Programı | 2 | 1 | 0 | 3 | SAY | Fen ve Sağlık Bilimleri Alanında Yüksek Lisans alanından mezun olmak | Mülakat | Mülakat |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Sinirbilim | Sinirbilim | Tezli Yüksek Lisans Programı | 7 | 0 | 0 | 7 | SAY | En az 4 yıllık bir lisans programından mezun olmak | Mülakat + Yazılı | |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Sinirbilim | Sinirbilim | Doktora Programı | 5 | 0 | 0 | 5 | SAY | 5 yıl ve üzeri bir lisans programından mezun olmak veya Sinirbilim yüksek lisans mezunu olmak | Mülakat + Yazılı | |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Temel Onkoloji | Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi | Tezli Yüksek Lisans Programı | 4 | 2 | 0 | 6 | SAY | Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Biyomühendislik, Biyoloji ve Mikrobiyoloji, Biyokimya, Kimya Mühendisliği mezunu olmak | Mülakat | Mülakat |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Temel Onkoloji | Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi | Doktora Programı | 4 | 2 | 0 | 6 | SAY | Fen ve Sağlık Bilimleri Yüksek Lisans alanından mezun olmak, Tıp Fakültesi mezunu olmak | Mülakat | Mülakat |

565 121 3 689

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