

| 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 Hastalıkları Hemşireliği | Cerrahi Hastalıkları 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 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|------------------------------|----|---|---|-----------|--------|--|------------------|------------------|
| HEMŞİRELİK | İç Hastalıkları Hemşireliği | İç Hastalıkları Hemşireliği | Doktora Programı | 5 | 0 | 0 | 5 | SAY | İç Hastalıkları Hemşireliği ve Diğer Alt Dallarında Yüksek Lisansını Tamamlamış Olmak. | Mülakat + Yazılı | |
| HEMŞİRELİK | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Doktora Programı | 3 | 0 | 0 | 3 | EA-SAY | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Alanında Yüksek Lisans Mezunu Olmak. | Mülakat | |
| HEMŞİRELİK | Halk Sağlığı Hemşireliği | 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 | |
| HEMŞİRELİK | Psikiyatri Hemşireliği | Psikiyatri Hemşireliği | Doktora Programı | 3 | 0 | 0 | 3 | EA | Psikiyatri Hemşireliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak. | Mülakat + Yazılı | |
| SAĞLIK BİLİMLERİ | Ebelik | Ebelik | Doktora Programı | 5 | 0 | 0 | 5 | EA | Ebelik lisans mezunu olup, Sağlık Bilimleri Enstitüsünün herhangi bir programında Yüksek Lisans eğitimini tamamlamış olmak. | Mülakat | |
| DIŞ HEKİMLİĞİ | Ağız Diş ve Çene Cerrahisi | Ağız Diş ve Çene Cerrahisi | Doktora Programı | 3 | 0 | 0 | 3 | SAY | Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak | Mülakat + Yazılı | |
| DIŞ HEKİMLİĞİ | Endodonti | Endodonti | Doktora Programı | 3 | 0 | 0 | 3 | SAY | Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak | Mülakat + Yazılı | |
| DIŞ HEKİMLİĞİ | Restoratif Diş Tedavisi | Restoratif Diş Tedavisi | Doktora Programı | 3 | 0 | 0 | 3 | SAY | Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak | Mülakat + Yazılı | |
| DIŞ HEKİMLİĞİ | Ortodonti | Ortodonti | Doktora Programı | 2 | 0 | 0 | 2 | SAY | Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak | Mülakat + Yazılı | |
| DIŞ HEKİMLİĞİ | Protetik Diş Tedavisi | Protetik Diş Tedavisi | Doktora Programı | 2 | 0 | 0 | 2 | SAY | Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu Olmak | Mülakat + Yazılı | |
| TIP | Histoloji ve Embriyoloji | Histoloji ve Embriyoloji | Doktora Programı | 1 | 0 | 0 | 1 | SAY | Histoloji ve Embriyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak. | Mülakat | |
| TIP | Adli Tıp | 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 | |
| TIP | Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim | Biyoistatistik | 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 |
| TIP | Parazitoloji | 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 |
| TIP | Tıp Eğitimi | Tıp Eğitimi | Doktora Programı | 12 | 0 | 0 | 12 | SAY | | Mülakat | |
| TIP | Tıbbi Biyoloji | 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 | |
| TIP | Tıbbi Biyoloji | Tıbbi Biyoloji | Doktora Programı | 7 | 0 | 0 | 7 | SAY | SBE Yüksek Lisans mezunu veya Tıp Fakültesi mezunu olmak. | Mülakat | |
| TIP | Tıbbi Biyokimya | 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 | |
| SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Temel Onkoloji | 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 | |