

**2019–2020 EĞİTİM–ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

| ANABİLİM DALI              | KONTENJAN <sup>*,**</sup> |                     |                    |                            |                    |                                       |                    |                             |                    | ALES<br>Puan Türü    | ÖZEL KOŞULLAR  |
|----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|--|
|                            | TEZLİ<br>YÜKSEK<br>LİSANS |                     |                    | TEZSİZ<br>YÜKSEK<br>LİSANS |                    | YÜKSEK<br>LİSANS<br>DAYALI<br>DOKTORA |                    | LİSANS<br>DAYALI<br>DOKTORA |                    |                      |  |
|                            | T.C.<br>UYRUKLU           | K.K.T.C.<br>UYRUKLU | YABANCI<br>UYRUKLU | T.C.<br>UYRUKLU            | YABANCI<br>UYRUKLU | T.C.<br>UYRUKLU                       | YABANCI<br>UYRUKLU | T.C.<br>UYRUKLU             | YABANCI<br>UYRUKLU |                      |  |
| ANALİTİK KİMYA             | 6                         | -                   | 5                  | -                          | -                  | 5                                     | 3                  | 5                           | 1                  | SAY.                 | <p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Eczacılık Fakültesi, Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Mühendislik/Mühendislik-Mimarlık/Doğa Bilimleri Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü, Eğitim/Eğitim Bilimleri Fakültesi Kimya Öğretmenliği Bölümü/ Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Eczacılık Fakültesi veya Analitik Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans veya İleri Teknolojiler Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> |
| BİYOKİMYA                  | 4                         | -                   | -                  | -                          | -                  | 4                                     | 1                  | -                           | -                  | SAY.                 | <p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Eczacılık Fakültesi, Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji/Kimya/Moleküler Biyoloji ve Genetik/Biyokimya veya Biyoteknoloji Bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Sağlık Bilimleri Enstitüsü veya Fen Bilimleri Enstitüsü Biyokimya/Biyoloji/Moleküler Biyoloji veya Genel Biyoloji Anabilim Dalı veya Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>  |
| BEDEN EĞİTİMİ ve SPOR      | 10                        | -                   | -                  | -                          | -                  | 10                                    | -                  | -                           | -                  | E.A.<br>SÖZ.<br>SAY. | <p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği veya Antrenörlük Eğitimi lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Beden Eğitimi ve Spor veya Fizyoloji Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programından mezun olmak.</p>   |
| DİL ve KONUŞMA<br>TERAPİSİ | 5                         | 1                   | 1                  | -                          | -                  | 5                                     | -                  | -                           | -                  | SAY.                 | <p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü Lisans mezunu olmak.***</p> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Dil ve Konuşma Terapisi Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>   |

|                                 |    |   |   |    |   |   |   |   |   |      |   |
|---------------------------------|----|---|---|----|---|---|---|---|---|------|---|
| <b>FARMAKOĞNOZİ</b>             | 10 | - | 3 | -  | - | 3 | 3 | 3 | 3 | SAY  | <b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.<br><b><u>Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.<br><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Farmakognozi Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.   |
| Fitoterapi Bilim Dalı           | -  | - | - | 50 | 2 | - | - | - | - | -    | <b><u>Tezsiz Yüksek Lisans Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi veya Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.<br>Bu program ikinci öğretim olarak açılacak olup öğretim ücreti 2547 Sayılı Kanununun 27. ek maddesine göre belirlenecektir.  |
| <b>FARMAKOLOJİ</b>              | 8  | - | 3 | -  | - | 2 | 2 | 2 | 2 | SAY. | <b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.<br><b><u>Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.<br><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Farmakoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.  |
| <b>FARMASÖTİK BOTANİK</b>       | 3  | - | - | -  | - | 6 | - | 1 | - | SAY. | <b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi veya Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak.<br><b><u>Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.<br><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu veya Farmasötik Botanik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak. |
| <b>FARMASÖTİK KİMYA</b>         | 10 | - | 3 | -  | - | 5 | 2 | - | - | SAY. | <b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.<br><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.   |
| <b>FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ</b> | 1  | - | - | -  | - | - | - | - | - | SAY. | <b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak.   |
| <b>FARMASÖTİK TEKNOLOJİ</b>     | 15 | - | 5 | -  | - | 5 | 2 | 5 | 4 | SAY. | <b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.<br><b><u>Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.<br><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.                                  |
| Kozmetoloji Bilim Dalı          | 5  | - | 2 | -  | - | - | - | - | - | SAY. | <b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.   |
| <b>FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ</b>   | 3  | - | - | -  | - | - | - | - | - | SAY. | <b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Eczacılık Fakültesi veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.  |

- (\*) Yabancı uyruklular için ayrılan kontenjanlar dolmadığı takdirde, aynı programa başvuran T.C. uyruklu ve yedek sıralamasında yer alan adaylara sırasıyla kayıt hakkı tanınacaktır.
- (\*\*) Lisansa dayalı doktora programında kontenjanlar dolmadığı takdirde, aynı programın yüksek lisansa dayalı kısmına başvuran ve yedek sıralamasında yer alan adaylara sırasıyla kayıt hakkı tanınacaktır.
- (\*\*\*) Bu programa kayıt için bir hastaneden bu mesleği yürütmeyi engelleyecek derecede konuşma (aksan ve şive hariç, pelteklik, telaffuz, ortodontik bozukluk, kekemelik ve tutukluk), işitme, görme veya ruhsal engeli olmadığını belgeleyen sağlık raporu almak gerekir.

**Başvuru Adresi** : Anadolu Üniversitesi  
Sağlık Bilimleri Enstitüsü  
Yunus Emre Kampüsü, 26470 Tepebaşı / ESKİŞEHİR

**İnternet Adresi** : [sbe.anadolu.edu.tr/tr](http://sbe.anadolu.edu.tr/tr)  
**Online Başvuru Adresi** : [basvuruyld.anadolu.edu.tr](http://basvuruyld.anadolu.edu.tr)  
**E-Posta** : [sagens@anadolu.edu.tr](mailto:sagens@anadolu.edu.tr)  
**Telefon** : 0 (222) 335 05 80 Dahili: 3620  
**Faks** : 0 (222) 320 76 51