

2021–2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM DALI	KONTENJAN*, **					ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA	LİSANS DAYALI DOKTORA			
ANALİTİK KİMYA	12	-	14	-	-	SAY	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi, Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Mühendislik/ Mühendislik-Mimarlık/Doğa Bilimleri Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Eğitim/Eğitim Bilimleri Fakültesi Kimya Öğretmenliği Bölümü Lisans mezunu olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Analitik Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>
BIYOKİMYA	5	-	3	-	-	SAY	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi, Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyokimya Bölümü, Hemşirelik Fakültesi (Hemşirelik Bölümü) lisans mezunu olmak.</p> <p>Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sınavı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</p> <p><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı</u> Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyokimya Anabilim Dalı veya Fen Bilimleri Enstitüsü Biyokimya ya da Hücre Biyolojisi Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sınavı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</p>

DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ	7+1	-	-	4+1	-	-	SAY	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü Lisans mezunu olmak. (***)</p> <p><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Dil ve Konuşma Terapisi Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><u>+1 kontenjan KKTC uyruklu adaylar için ayrılmıştır.</u></p>
FARMAKOGNOZİ	10	-	10	1	1	SAY	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak</p> <p><u>Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sınavı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</u></p> <p><u>Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak.</p> <p><u>Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sınavı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</u></p> <p><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Farmakognozi Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><u>Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sınavı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</u></p>	
FARMAKOGNOZİ	2	-	-	-	-	-	SAY	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Kimya veya Biyoloji Lisans mezunu olmak.</p> <p><u>Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sınavı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</u></p>
Fitoterapi Bilim Dalı	-	50	-	-	-	-	-	<p><u>Tezsiz Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık, Tıp veya Diş Hekimliği Fakültesi Lisans mezunu olmak.</p> <p>(Bu program II. öğretim olarak açılacak olup öğretim ücreti 2547 Sayılı Kanunun 27'nci ek maddesine göre belirlenecektir.)</p>
FARMAKOLOJİ	6	-	3	-	-	SAY	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi veya Veteriner Fakültesi Lisans mezunu olmak. (Bu programa başvuracak adayların deney hayvanları kullanım sertifikasına sahip olması gerekir.)</p> <p><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Eczacılık Fakültesi ve Farmakoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>	

FARMASÖTİK BİYOTEKNOLOJİ	5	-	-	--	-	-	SAY	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak.
FARMASÖTİK BOTANİK	10	-	5	-	-	-	SAY	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi veya Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Lisans mezunu olmak. Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sınavı ve Sözlü Sınav yapılacaktır. <u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Farmasötik Botanik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak. Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sınavı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.
FARMASÖTİK KİMYA	10	-	5	-	-	-	SAY	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak. <u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak ve Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.
FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ	5	-	-	-	-	-	SAY	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi veya Fen Fakültesi Biyoloji/Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans mezunu olmak.
FARMASÖTİK TEKNOLOJİ	6	-	4	-	-	-	SAY	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak. Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sınavı ve Sözlü Sınav yapılacaktır. <u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak ve Farmasötik Teknoloji veya Farmasötik Biyoteknoloji veya Biyofarmasötik ve Farmakokinetik veya Radyofarmasi veya Kozmetoloji Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Yazılı Bilimsel Değerlendirme Sınavı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.

Kozmetoloji Bilim Dalı	5	-	-	-	-	-	SAY	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak. Yazlı Bilimsel Değerlendirme Sınavı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.
FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ	5	-	-	-	-	-	SAY	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak.
KLİNİK ECZACILIK	2	2	-	-	-	-	SAY	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> Eczacılık Fakültesi Lisans 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, pelteklilik, 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

Telefon : 0 (222) 335 05 80 Dâhili: 3620

Faks : 0 (222) 320 76 51

Web : <https://sbe.anadolu.edu.tr/tr>

E-Posta : sagens@anadolu.edu.tr