

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2026-2027 BAHAR YARIYILI KONTENJAN İLANI

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR	YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		AÇIKLAMA
	TÜRK ÖĞRENCİ	ULUSLARARASI ÖĞRENCİ*	TÜRK ÖĞRENCİ	ULUSLARARASI ÖĞRENCİ*	
	ANATOMİ	10	5	5	
BİYOİSTATİSTİK	4+1 (Yatay Geçiş)	1	2+1 (Yatay Geçiş)	2	<p>Yüksek lisans için;</p> <p>Tıp Fakültesi veya Fen Edebiyat-İstatistik bölümü mezunu olmak, bu bölümler dışında mezuniyete sahip olan adaylar (Diş Hekimliği, Ebelik-Hemşirelik, Matematik, Bilgisayar veya Biyomedikal Mühendisliği, Veterinerlik) için sayısal ALES puanı 70 ve üstü almış olmak şartı aranır.</p> <p>Doktora için; Biyoistatistik Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	25	2			<p>Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü, Antrenörlük Eğitimi ve Spor Yöneticiliği Bölümü mezunu ile Anabilim Dalı Kurulunca Kabul Edilenler</p>
SPOR BİLİMLERİ			15	2	<p>Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olanlar ile Anabilim Dalı Kurulunca Kabul Edilenler</p>

BIYOFİZİK	5	2	5	2	Yüksek lisans için; Fizik, Mühendislik mezunu olması veya Anabilim Dalı kurulunca kabul edilenler
					Doktora için; Biyofizikte yüksek lisans yapmış olmak veya Anabilim Dalı kurulunca kabul edilenler.
PEDİATRİK ONKOLOJİ	1	1			Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji ve Kimya lisans mezunları ile Bilim Dalı Kurulunca Kabul Edilenler.
EBELİK	5	1	5	1	Yüksek Lisans için; Ebelik Lisans Mezunu olmak
					Doktora için; Lisansını Ebelikte, Yüksek Lisansını Ebelik veya Sağlık Bilimleri Alanında tamamlamış olmak
ECZACILIK FARMAKOLOJİSİ	4				Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak
FİZYOLOJİ	4	1	3	1	Yüksek Lisans için; Fakülte mezunlarının Yüksek Lisansa başvurmadan önce Tıp Fakültesi lisans eğitiminden en az 3 farklı dersi almış olması ile Anabilim Dalı Kurulunca kabul edilenler
					Doktora için; Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi mezunları, Tababet uzmanlık tüzüğüne göre Fizyoloji dallarında uzmanlık derecesi alanlar ile Anabilim Dalı Kurulunca kabul edilenler.
HEMŞİRELİK	14		7		Yüksek lisans için; Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu olmak,
					Doktora için; Hemşirelik Alanında Yüksek Lisans Yapmış olmak

CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	4	1			Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu olmak
DOĞUM VE KADIN HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	2				Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu olmak
İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	4				Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu olmak
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	3		3		Yüksek Lisans için; Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Mezunları ve Anabilim Dalı Kurulunca Kabul Edilenler
					Doktora İçin; Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapanlar, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun olanlar, Tababet Uzmanlık Tüzüğüne göre Histoloji Embriyoloji Anabilim Dalında Uzmanlık Derecesi alanlar ve Anabilim Dalı Kurulunca Kabul edilenler
SAĞLIK FİZİĞİ TEZLİ	5				ALES en az 70, Yabancı dil en az 55 ve Mezuniyet Genel Not ortalaması en az 2,60 olması veya Sağlık Fizikinde Tezsiz Yüksek Lisans yapmış olanlar
SAĞLIK FİZİĞİ TEZSİZ	15				Fen Edebiyat veya Mühendislik Fakültelerinin Fizik Lisans, Fizik Mühendisliği, Nükleer Mühendislik ve Nükleer Fizik Mühendisliği bölümlerinden mezun olmaları veya mühendislik fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinden fizikte yandal veya çift anadal yaparak mezun olanlar
ODYOLOJİ	3				Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü ile Anabilim Dalı Kurulunca Kabul edilenler.
TIBBİ BİYOLOJİ	3		5		Yüksek lisans için; Biyoloji, Tıp, Veteriner veya eşdeğer fakülte mezunları

					Doktora için; Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak veya Anabilim Dalı Kurulunca Kabul edilenler.
TIBBİ FARMAKOLOJİ	4		4		Yüksek Lisans İçin; Biyoloji, Kimya, Genetik ve Biyomühendislik ve Eczacılık lisans diplomasına sahip olanlar
					Doktora için; Yüksek Lisans eğitimini Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalında yapmış olması veya Tıp Fakültesi mezunu olması
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	1	2	2	Yüksek Lisans İçin; Fen Fakültesi Biyoloji mezunu olanlar ve Anabilim Dalı kurulunca kabul edilenler. Tam gün devam şartı bulunmaktadır.
					Doktora için; Tıp, Veteriner, Diş YÜZ YÜZE Hekimliği mezunları ve Mikrobiyolojide yüksek lisans yapmış olmak. Tam gün devam şartı vardır.
TIP TARİHİ VE ETİK	2		2		Yüksek Lisans için; Sağlıkla, Felsefeyle, Tarihle, Hukukla, Siyasetle, Doğa bilimleri ile ya da toplum-insan bilimleri ile ilgili alanlarda lisans eğitimi almış olmak
					Doktora için; Tıp Doktoru ya da Diş Hekimliği mezunu olmak ya da Sağlıkla, Felsefeyle, Tarihle, Hukukla, Siyasetle, Doğa bilimleri ile ya da toplum-insan bilimleri ile ilgili alanlarda Yüksek Lisans yapmış olanlar
TRANSLASYONEL TIP YÜKSEK LİSANS (Türkçe)	2				Yüksek Lisans İçin; Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık ve Veteriner Fakültesi mezunları ile Sağlık ve Fen Bilimlerinin diğer alanlarında Yüksek Lisans yapmış olanlar
TRANSLASYONEL TIP YÜKSEK LİSANS (İngilizce)	4	2			Tıp Diş Hekimliği, Eczacılık ve Veteriner Fakültesi mezunları ile Sağlık ve Fen Bilimlerinin diğer alanlarında Yüksek Lisans yapmış olanlar,

					YÖKDİL Sınavı veya YÖK'ün kabul ettiği İngilizce Dil Sınavlarından 80 veya eşdeğeri puan almış olmak
TRANSLASYONEL TIP DOKTORA (İngilizce)			4	4	Tıp, diş hekimliği Veteriner, Eczacılık Fakültesi mezunları ile Fen ve Mühendislik Fakülteleri lisans mezunu olup da sağlık ya da fen bilimlerinin diğer alanlarında yüksek lisans yapmış adaylar başvurabilirler YÖKDİL Sınavı veya YÖK'ün kabul ettiği İngilizce Dil Sınavlarından 80 veya eşdeğeri puan almış olmak
VETERİNERLİK FARMAKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİSİ	3				Veteriner, Tıp, Eczacılık Fakülteleri, ilgili Fakültelerin Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya bölümlerinden mezun olmak,
VETERİNERLİK PATOLOJİSİ	4				Veteriner, Tıp, Eczacılık, Hemşirelik, Ebelik, Biyoloji ve Biyomedikal mühendisliği bölümlerinden mezun olmak,
GENEL TOPLAM	133	17	63	14	227

- ***Uluslararası Öğrenci Başvuruları Uluslararası Öğrenci Ofisine Yapılacaktır.**
- ****Program açılması halinde kontenjan başvurusu kabul edilecektir.**