

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğrenci Kontenjanları

Sıra No	ENSTİTÜ ANABİLİM DALLARI	Lisansüstü		Yatay Geçiş		Uluslararası Öğrenci		İSTENİLEN ŞARTLAR		PUAN TÜRÜ
		Yüksek Lisans	Doktora	Yüksek Lisans	Doktora	Yüksek Lisans	Doktora	Yüksek Lisans	Doktora	
1	Fizyoloji					4	3	08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
2	Anatomi	6	6	2	2	4	3	1) Biyoloji, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon mezunu olmak, 2) 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	1) Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu veya Tıp Anatomide yüksek lisans yapmış olmak, 2) 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
3	Histoloji ve Embriyoloji	3 ^a +1 ^b	5 ^c			4 ^a	3 ^d	a -Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik, veya Genetik ve Biyomühendislik mezunu olmak. Ayrıca 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu. b - Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Resim İş Öğretmenliği Bölümünü birincilikle bitirmiş olmak. Ayrıca 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	c - Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış ve tezini stereolojik teknikler kullanarak tamamlamış olmak. Ayrıca 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu. d - Tıp veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Ayrıca 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu	SAYISAL
4	Tıbbi Biyoloji	4	4			4	3	Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Genetik mezunu olmak.	Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Genetik Bölümleri ile Temel Tıp Bilimleri Anabilim Dallarında Yüksek lisans yapmış olmak.	SAYISAL
5	Tıbbi Mikrobiyoloji	1				4	2	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Mekatronik mezunu olmak.	Tıp Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
6	Halk Sağlığı						2		Tıp Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
7	Tıbbi Farmakoloji	1				4				SAYISAL
8	Biyostatistik ve Tıp Bilişimi	3	2			4	2	İstatistik lisans mezunu olmak ve yabancı dilden en az 70 puan almış olmak, Hacettepe Üniversitesi ile ortak programdır.	Biyostatistik yüksek lisans mezunu olmak ve yabancı dilden en az 70 puan almış olmak, Hacettepe Üniversitesi ile ortak programdır.	SAYISAL
9	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi		3		1		2		Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
10	Protetik Diş Tedavisi		5				2		Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
11	Periodontoloji		4		1		2		Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
12	Endodonti		1				2		Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
13	Farmakoloji-Toksikoloji (Veteriner)		5				2		Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak	SAYISAL
14	Parazitoloji (Veteriner)	4	4			4	2	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak	SAYISAL
15	Patoloji (Veteriner)		4				3		Veteriner Fakültesi mezunu olmak	SAYISAL
16	Viroloji (Veteriner)	3	6			4	2		Veteriner, Tıp Fakültesi mezunu olmak veya Viroloji, Hidrobiyolojide yüksek lisans yapmış olmak.	SAYISAL
17	İç Hastalıkları (Veteriner)		5		1		2		Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak	SAYISAL
18	Doğum ve Jinokoloji (Veteriner)	3	3			4	2	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	Veteriner Fakültesi mezunu olmak, 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
19	Anatomi (Veteriner)	3	2			4	2		Veteriner Fakültesi veya Anatomi (Veteriner) yüksek lisans mezunu olmak	SAYISAL
20	Biyokimya (Veteriner)	5	5	1	1	4	2			SAYISAL
21	Mikrobiyoloji (Veteriner)	2				4		Veteriner Fakültesi mezunu olmak.		SAYISAL
22	Dölerme ve Suni Tohumlama (Veteriner)	3	3			4	2	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
23	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları (Veteriner)	5	4			4	2	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL

24	Cerrahi (Veteriner)	4	4			4	2	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	Veteriner Fakültesi mezunu olmak, 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
25	Veteriner Hekimliği Tarihi ve Dentoloji (Veteriner)	2	2			4	2	Veteriner, Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği Fakülteleri veya Sağlık Meslek Yüksekokulu mezunu olmak.	Veteriner, Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği Fakültesi mezunları ile Sağlık Meslek Yüksekokulu mezunu olmak.	SAYISAL
26	Fizyoloji (Veteriner)	6		2		4				SAYISAL
27	Beden Eğitimi ve Spor	10 ^a +6 ^b	8	2	2	4	2	a - Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya Beden Eğitimi ve Spor Bölümü mezunu olmak. b - Hukuk Fakültesi, Okul Öncesi, Sosyoloji veya Turizm Rehberliği ve Turizm İşletmeciliği Bölümü mezunu olmak.	Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu ve Beden Eğitimi ve Spor Bölümü mezunu veya Beden Eğitimi ve Spor Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.	SAYISAL SÖZEL
28	Halk Sağlığı Hemşireliği	5		3		4		Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu bölümü mezunu olmak.		SAYISAL
29	Sinir Bilimleri	5	2			4	2	Lisans mezuniyetinde ilk 3 e girmiş olmak, Biyoloji, Fizik, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik veya Moleküler Biyoloji bölümü mezunu olmak.	Sinir Bilimleri yüksek lisans mezunu veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
30	Radyolojik Bilimler	8	6			4	2	Fizik Mühendisliği, Fizik, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik, Biyomedikal Fizik, Nükleer Enerji Mühendisliği mezunu olmak.	Radyolojik Bilimler, Fizik Mühendisliği, Nükleer Fizik, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendislik, Biyomedikal Fizikte yüksek lisans yapmış olmak.	SAYISAL
31	Moleküler Tıp	3	3			4	2	Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik, veya Genetik ve Biyomühendislik mezunu olmak.	Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, veya Genetik ve Biyomühendislikte Yüksek Lisans yapmış olmak, Tıp veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
32	Acil Tıp Hemşireliği	5	5	1		4	2	Hemşirelik bölümü mezunu olmak.	Acil Tıp Hemşireliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	SAYISAL
33	Sağlık Kurumları Yönetimi	5		1		4		Sağlık Kurumları Yönetimi, Sağlık Yönetimi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sağlık Kurumları Yöneticiliği, Sağlık İdaresi, Tıp Fak., Diş Hekimliği Fak., Hemşirelik Yüksekokulu, Hemşirelik Fak., Sağlık Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fak. Bölümleri, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Bölümleri, Fizik Tedavi ve Reh., İktisadi ve İdari Bilimler Fak., İşletme Fak. Siyasal Bilgiler Fak. veya İktisat ve Yönetim Bilimleri Fak. Bölümleri lisans mezunu olmak.		EŞİT AĞIRLIK
34	Sağlık Kurumları Yönetimi (Tezsiz Uzaktan Öğretim)	50		1		4		Herhangi bir Lisans mezunu olmak.		SAYISAL
35	Evde Bakım Hemşireliği	5				4		Ebelik, Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak		SAYISAL
36	Beslenme Bilimleri	3		2		4		Beslenme ve Diyetetik Bölümü mezunu olmak.		SAYISAL